

э. БЕРТРАНъ.

# ЭДУАРДЪ БЕРТРАНЪ.

# УХОДЪ ЗА ПАСЪКОЮ.

# КАЛЕНДАРЬ ПЧЕЛОВОДА.

ПЕРЕВОДЪ СЪ ФРАНЦУЗСКАГО

подъ РЕДАКЦІЕЮ

Г. Л. Хахдратьева,

СЪ ЕГО ПРЕДИСЛОВІЕМЪ И ПРИМЪЧАНІЯМИ.

#### ИЗДАНІЕ б-е,

подробно пересмотрънное, исправленное и дополненное по указаніямъ автора и по послъднему 10-му французскому издашю.

Съ 76 рисунками, портретомъ автора и 3 таблицами чертежей трехъ главныхъ типовъ улья.



ПЕТРОГРАДЪ. **Изданіе** А. Ф. ДЕВРІЕНА. 1914.

Тип. Акц. Общ. Типографскаго Діла, 7-я рота, 26.

## ОГЛАВЛЕНІЕ.

Предисловіе къ 1-му русскому изданію Г. П. Кандратьева Предисловіе ко 2-му русскому изданію В. Изергина	VIII IX
Предисловіе автора къ 8-му французскому изданію	XI
Предисловіе автора къ 9-му французскому изданію	XV
Отъ издателя къ 3-му русскому изданію	XVI
Предисловіе автора къ 10-му французскому изданію	XVI
Отъ издателя къ 5-му русскому изданію	XVII
Біографія Эдуарда Бертрана	XVIII
ЧАСТЬ І.	
Введеніе. Различіе цѣлей, преслѣдуемыхъ пчеловодами (1). — Выборъ мѣсности (2).—Гнилецъ (4).—Разведеніе медоносныхъ растеній (5). Выборъ мъста для пасѣки (6).—Ульи (6)  Мартъ (на сѣверѣ Апрѣль). Все, что находится въ улью (10).— Матка, рабочія пчелы, трутни, черва (10).—Соты (16).— Воскъ (17).—Прополисъ (17).—Цвѣтень (18)Медъ (18).— Обращеніе съ пчелами. Предосторожности при осмотрѣ (18).— Американскій дымарь (19).— Автоматическій дымарь Лайанса. (19).—Предосторожности противъ ужаленія (19).— Мука, какъ средство для успокоенія пчель (20).—Пчелогонь (Арібиде) (20).—Полотно, пропитанное карболовой кислотой (21).—Способъ осмотра улья съ отъемнымъ потолкомь (21) Осмотръ улья нѣмецкой системы (23) — Общій осмотръ (23).—Запасы (24).—Цвѣтень и соленая вода (25).—Отыскиваніе матки (25).—Трутневыя матки (28).—Осиротѣлыя семьи (28).—Замѣна матокъ (28).—Соединеніе (31).—Предосторожности при соединеніи, перемѣщеніи и уничтоженіи семей (32).—Трутовки (33).—Расплодъ (34).—Семьи подлежащія уничтоженію (34).—Слабыя семьи (34).—Очистка ульевъ (35).—Установка ульевъ (36).—Предосторожности противъ воровства (36).—Моль (37).—Предосторожности противъ воровства (37).—Способъ населенія улья (39)—Покупка семьи (40).—	1
Перевозка ульевъ (40). — Переводъ пчелъ въ разборные ульи (42). — Иноземныя пчелы (46).	.10

ОГЛАВЛЕШЕ.	VII
	V 11
Приборы. Разные инструменты для осмотра ульевъ и для работы (148).—Искусственная вощина, прикръпленіе ея и машины для ея изготовленія (153).—Отборъ меда изъ ульевъ на центрофугъ (155).—Солнечная воскотопка (159).—Медъ въ рамочкахъ (162). — Ръшетчатое окно (165).—Діаграммы рамокъ (166).	.148
Ульи и <b>пасъки</b> . Особенности ульевъ различныхъ типовъ (167).— Крытыя пасъки (168).—Постановка ульевъ на открытомъ	167
воздухъ (170). Улей Далана	
Улей Дадана. Измѣненный улей Дадана или "улей Даданъ-Блаттъ"	172 187
Улей Лайанса	191
Улей Бурки-Іекера или швейцарскій и павильоны. <b>Медъ-напитокъ, водка,</b> медовый уксусъ. Медъ-напитокъ (205).— Способъ производства (207).—Способъ Деросна (209).— Количество составныхъ частей меда-напитка (210).—Ме-	197
довая водка (210). — Медовый уксусъ (210).	.205
Приложеше. Результаты восьмильтняго веденія новой пасъки Алфавитный указатель	213 225
Таблицы: Улей Дадана, Улей Лайанса, Улей Бурки-Іекера.	

Апрѣль (на съверъ Май). Необходимость полнаго развитія семьи	
къ извъстному времени (47). – Спекулятивное подкармлива-	
ніе (49).—Кормушки (53). — Сиропъ (55).— Увеличеніе про-	
странства въ улье (56). – Постройки. Замъна испорченныхъ	
сотовъ; предосторожности при добавленіи новыхъ рамокъ	
(57).—Перестановка сотовь съ расплодомъ (58).—Вставленіе	
пустыхъ сотовъ (59).—Искусствениная вощина (58).—При-	
кръпленіе искусственной вощины (60).—Вставленіе рамокъ	
съ искусственною вощиною (63). — Соты въ магазинахъ (64). —	
Разстояніе между рамками (65) — Соединеніе слабыхъсемей	
(66).—Размъры летковъ (66).—Медовыя магазины (67).—	
Приспособленія для укрытія ульевъ на зиму (69).—Бо-	
лезни, <b>лъчен</b> іе ихъ (69). — Муравьи (79).	.47
Май. Увеличеніе помъщенія въ ульяхъ (80).—Медъ въ рамоч-	
кахъ (81)Естественные рои (87)Предупрежденіе вто-	
рака (89).—Сниманіе роя (89).—Посадка роя въ улей (96).—	
Искусственное роеніе (92). — Послъдовательное роеніе и	
искусственный выводокъ матокъ (96). — Другой способъ	
вывода матокъ (104)Главный взятокъ, увеличеніе ПОМЄ-	
щенія улья, вентиляція и т. д. (107)	.80
Іюнь. Время отбора меда (109).—Кладовая (113).—Отборъ меда на	
центрофугъ (113) Сосудъ для меда (117) Сотовой медъ	
(118).—Очистка воска (118).—Предосторожности послі	
взятка (119).—Вывозъ ульевъ въ горы (119).—Цвъточный	
жукъ (119).	.109
Іюль и Августь. Нужно заставлять пчелъ строить соты (120).—	.10)
Наблюденіе за семьями (120). — Сохраненіе сотовъ (120). —	
Спекулятивное подкармливаніе осенью (121). — Покупка	
пчелъ, обреченныхъ на выбивку (121). — Бабочка мертвая	120
голова (122). — Пчелиныя вши (122).	.120
Сентябрь и Октябрь. Приготовление къзимовкъ (123). – Запасы,	
отборъ лишнихъ сотовъ (123) Цвѣтень (128). — Осмотръ	
передъ кормеленіемъ (128). — Уходъ за улейками (129).—	
ПОСЛЕДПІЯ работы (129).	.123
Ноябрь, Декабрь, Январь и Февраль. Необходимость спокойствія	
для пчелъ (133).—Сахарныя плитки (134).—Кормовая масса	
(135).—Вредъ жидкаго корма во время зимовки (135).—	
ВНЕШНІЯ предосторожности (136). — Пересмотръ пчеловод-	
ныхъ принадлежностей на досуге (136).—Цвътень и со-	
леная вода (137).	.133
Заключеше	.139
ЧАСТЬ II.	
Пчелы, соты, различныя ячейки, постройки пчель для защиты	
летка. Разныя породы пчелъ и ихъ сравнительныя до-	
стоинство (142).—Матка, трутень, рабочая пчела (145).— Соты и разныя ячейки (145).—Работы пчелъ для защиты	
(147)	142
летка (147).	.142

### Предисловіе къ І-му русскому изданію.

Не прошло еще и года, какъ книгоиздательствомъ А. Ф. Девріена быль выпущень обширный трудь Лангстрота, переработанный Ш. Даданомъ, и вотъ снова представляется возможность подарить русскимъ пчеловодамъ превосходное практическое руководство знаменитаго въ Европе швейцарскаго пчеловода и редактора-издателя одного изъ лучшихъ въ мірі пчеловодныхъ журналовъ "Revue, Internationale d'Apiculture". По нашей просьбі г-нъ Бертранъ далъ свое ръшеніе на переводъ его труда и одолжиль намъ всъ оригинальныя клише рисунковь для этого изданія, что и дало возможность сдѣлать по возможности бол'ье доступнымъ по ЦЕНЕ для русскихъ пчеловодовъ это замъчательное руководство, снабженное множествомъ рисунковъ. Одно то, что въ самое короткое время появилось воть уже 7-е изданіе его (въ 10,000 экз.) и то. что книга Бертрана переведена на языки НЄМЄЦКІЙ, англійскій, итальянскій и голландскій, служить ручательствомъ выдающихся достоинствъ этого сочиненія, а потому мы уверены, что и русскіе пчеловоды встретять сочувственно это новое изданіе. Главнейшее его достоинство — практичность, ясность, прекрасное простое изложеше и удивительная сжатость. Чрезвычайно удобно для практическаго пользованія книгою календарное расположеніе встхъ правиль и наставленій для ухода за пчелами. Не мудрствуя лукаво, следуеть держаться указаній этого великаго практика и, точно исполняя его наставленія, не

придется терп'ть неудачь и разочарованій и теряться въ массе противоречивыхь и безсистемныхь указаній.

Какъ при изданіи сочиненія Лангстрота, такъ и при переводѣ этой книги вся тяжесть черновой работы — этотъ самый скучный трудъ при всякомъ переводѣ — лежала на В. М. Изергинѣ, за что приношу ему глубочайшую благодарность, такъ какъ безъ его участія, при массе моихъ занятій, я бы не смелъ и подумать взяться за этотъ трудъ.

Пожелаемъ же полнаго успеха этому изданію, что безь сомнѣнія поддержить энергію и охоту уважаемаго нами издателя, которому и приносимъ нашу искреннюю признательность за то, что онь даетъ возможность дарить русскую публику капитальными трудами нашихъ заграничныхъ собратій по пчеловодству.

Г. Кандратьевъ.

С.-Петербургъ, 19 февраля 1893 г.

### Предисловіе ко 2-му русскому изданію.

Предлагаемое русскимъ пчеловодамъ 2-е изданіе сочиненія знаменитаго швейцарскаго пчеловода Эдуарда Бертрана "Уходъ за паською" далеко не представляетъ собою повторенія перваго изданія Издатель А. Ф. Девріенъ не пожелаль ограничиться простою перепечаткою 1-го изданія книги Э. Бертрана и поручиль мнѣ пересмотреть вновь сделанный мною, подъ редакцією Г. П. Кандратьева, первоначальный переводь этого сочиненія и сличить его съ новымъ 8-мь французскимъ изданіемъ. Последнее было не только вновь тщательно пересмотрено авторомъ, но во многихъ мѣстахъ

исправлено, дополнено и даже переработано на основаній новыхь открытій и изсл'єдованій вь пчеловодстве. Предлагаемое русское изданіе также все вновь пересмотрено, подробно сличено, дополнено и изм'єнено по французскому оригиналу и притомъ по экземпляру, просмотр'єнному и вънькоторыхъ местахъ исправленному самимъ авторомъ, который любезно доставилъ такой экземпляръ А. Ф. Девріену спеціально для новаго русскаго изданія.

Въ этомъ изданіи читатель найдеть не мало существенныхъ и очень важныхъ дополненій, каковы, напр., новый, очень простой и успешный способъ ЛЕЧЕНІЯ гнильца муравьиной кислотой, новые способы приготовленія медовьнапитковъ и др., не говоря уже о множестве болъе мелкихъ, но существенныхъ измененій. Глава о медахъ-напиткахъ подверглась даже полной переработке. Помимо того авторь нъкоторыя изъ своихъ положеній, высказанныхъ въ прежнемъ изданіи лишь предположительно, высказываетъ ЗДЕСЬ уже решительнее, другія, наобороть, какъ не подтвердившіяся дальнейшими опытами и изыскашями, устранилъ совсемъ. Вообще нельзя не признать, что авторъ не только замечательнымъ значеніемъ, но и съ любовью исправляль и просматриваль свой трудь, не оставивь безь вниманія самаго, повидимому, ничтожнаго указанія. Въ виду этого новое русское изданіе представить несомненный интересъ даже и для тъхъ изъ пчеловодовъ, которые уже имели случай ознакомиться прежде съ этимъ прекраснымъ руководствомъ.

Единственнымъ небольшимъ отступленіемъ отъ оригинала въ предлагаемомъ 2-мъ изданіи является лишь то, что въ немъ опущены некоторые рисунки, не имєющє существеннаго значенія, какъ, напр., виды пасекъ, рисунки другихъ системъ вальцовъ и центрофугъ; самый же текстъ не подвергся ни малъйшимъ сокращеніямъ сравнительно съ оригиналомъ. Сохранены также и ВСЄ примъчанія нашего

**изв**ѣстнаго пчеловода Г. П. Кандратьева, редактировавшаго 1-е изланіе.

О достоинствахъ самаго сочиненія говорить не приходится: за это ручается какъ имя автора, такъ и тотъ успехъ, которымъ пользуется руководство Э. Бертрана за границей и у насъ.

Вполне уверенные въ томъ, что это новое изданіе книги Бертрана принесеть несомненную пользу въ ДЄЛЄ улучшенія и распространенія раціональнаго пчеловодства въ нашемъ отечестве, пожелаемъ ему отъ души полнаго успеха.

В. Изергинъ.

С.-Петербургъ, 20 февраля 1898 г.

# Предисловіе автора къ 8-му французскому изданію.

«Уходь за пасѣкой» есть воспроизведете статей, напечатанныхь для начинающихь вь моемъ ежемесячномь журнале "Revue Internationale d'Apiculture". Статьи эти и соединиль, переделаль и дополниль, чтобы составить изъ нихъ руководство. Первыя изданія: «Календаря», точно такъже, какъ и «Описаніе ульевъ», были выпущены въ ВИДЄ ОТДЄЛЬныхъ брошюрь въ 1882 и 1883 годахъ.

Желая сделать эти наставленія доступными для всехь, у которыхь мало свободнаго времени для чтенія и которыхь пугають объемистыя книги, я ограничился практическою стороною пчеловодства и стремился только ясно изложить способы, которые давали бы возможность заниматься пчеловодствомъ съ удовольствіемъ и выгодою.



Я не перечисляль всѣхъ животныхъ и насъкомыхъ, которыя считаются врагами пчелъ; я говорю только о тѣхъ, которыхъ я наблюдалъ самъ и которыя дѣйствительно наносять вредъ пчеламъ въ нашей стране. Точно также я пропустилъ анатомію пчелы, а тъ изъ моихъ читателей, которые пожелали бы заняться этимъ вопросомъ, могуть обратиться къ превосходному труду Лангстрота, пересмотрѣнному Даданомъ: «Пчела и улей»¹). Это — наиболѣе полное сочиненіе, когда-либо написанное о пчелахъ. какъ съ точки зрѣнія естественно-научной, такъ и съ практической.

Планъ, котораго я держался при составленіи этого руководства, даетъ возможность, мнѣ кажется, дѣлать легко въ немъ справки: уходъ за пчелами изложенъ въ календарномъ порядкъ. Начинающему, напримѣръ, достаточно открыть главу Май, чтобы знать, что долженъ делать онъ для пчелъ и на какіе случаи онъ можетъ натолкнуться въ этомъ мѣсяцѣ. Описаніе всего, что находится въ улье: пчелъ, сотовъ, дєтки и т. д., отнесено на мартъ місяць, т.-е. на то время, когда пчеловодъ долженъ готовиться къ осмотру семей.

Календарь снабженъ пояснительными рисунками и описаніемъ некоторыхъ типовь ульевъ съ приложеніемъ таблиць. Наконецъ, одна глава посвящена производству меда-напитка и медоваго уксуса, которые служатъ хорошимъ подспорьемъ въ тъхъ странахъ, гдѣ не растетъ виноградъ и гдѣ это производство даетъ возможность съ пользою употреблять непроданный медъ.

Занимаясь пчеловодствомъ въ теченіе многихъ лѣтъ на четырехъ пасекахъ, расположенныхъ въ различныхъ условіяхъ— на горахь и въ равнине, я испыталъ много различ-

H3dam.

ныхъ системъ ульевъ и ознакомился съ разнообразными способами веденія пчелъ, такъ что, надеюсь, могу безпристрастно оцінить ихъ относительныя преимущества. Поэтому я рекомендую указанные въ этомъ руководстве системы ульевъ и способы и пріемы ухода за плечами, изучивъ ихъ основательно или по крайней мѣрѣ испытавъ ихъ на собственной практике; я слѣдилъ НО ВОЗМОЖНОСТИ за всѣмъ, что появлялось въ печати по пчеловодству, но наша пчеловодная наука идетъ впередъ такими быстрыми шагами, что Слєдить за нею можно только по періодическимъ изданіямъ. «Уходъ за пасѣкой» есть только введеніе, и Цєль его — направить новичка на истинный путь.

Я воспользовался, насколько могь, опытами другихь и вь особенности опытами великихь пчеловодовь, съ которыми я уже давно поддерживаю самыя тѣсныя сношенія. Одинь изъ нихь, Ковань, любезно доставиль мнѣ клише многихь помѣщенныхъ въ тексте рисунковъ. Рисунки моихъ собственныхъ приборовъ исполнены подъ моимъ руководствомъ однимъ изъ членовъ моей семьи. Некоторый клише взяты изъ прекраснаго труда Гравенгорста "Der praktische Imker", изданнаго торговымъ домомъ Швечке и сынъ (С. А Schwetschke und Sohn въ Брауншвейгѣ¹). Рисунки подъ №№ 60, 61 и 62 заимствованы изъ книги Лангстрота-Дадана "Пчела и улей", а клише рисунка № 73. заимствованнаго изъ второго изданія книги "Der Schweizerische Bienenvater", было мнѣ любезно доставлено авторами этого сочиненія гг. Іекеромъ, Крамеромъ и Тейлеромъ.

Меня часто спрашивають, какова можеть быть средняя доходность пасіки, но на этоть вопрось невозможно дать ответа, такъ какъ доходность эта въ значительной степени зависить отъ местныхъ условій и года. Все, что можно сказать вообще, это то. что пчеловодъ, ИМЄЮЩІЙ пасеку

<sup>1)</sup> Въ 1913 г. книга эта вышла пятымъ изданіемъ, просмотрѣннымъдополненнымъ и исправленнымъ по послѣднему американскому изданію 1907 г. *М. А. Дерновымъ* (цѣна прежняя —2 р. 50 к.).

¹) Рисунки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 72.

хотя бы въ сколько-нибудь благопріятной мѣстности, если только онъ хорошо ведеть діло, съ избыткомъ покроетъ свои издержки и получить вознагражденіе за трудь. Было бы очень неблагоразумно увеличивать пасіку прежде. Чѣмъ пчеловодъ хорошо опредълитъ медосборъ своей мъстности.

Исключительный доходъ медомъ въ 80—100 килограммовь и даже въ нъкоторыхъ мъстностяхъ въ 200 и боліє килограммовъ съ одного улья, какъ это иногда случается вь особенно счастливые годы, ни въ какомъ случат нельзя брать за основание расчета средней доходности всей пасѣки. но эти исключительные случаи показывають, что въ состояніи сдълать одна семья пчель, и можно надіяться, что, благодаря подбору производителей, то, что является въ настоящее время исключениемъ, можеть сдѣлаться обычнымъ явленіемъ. Огромные успіхи, достигнутые только въ посліднія пятнадцать лътъ, оправдали самыя смѣлыя надежды.

Изъ всѣхъ отраслей сельскаго хозяйства пчеловодство является самымъ доступнымъ для всякаго и требуетъ меньше всего издержекъ. Не нужно для этого много земли, такъ какъ немного требуется міста для постановки нісколькихъ ульевъ, и если пчелы бідняка будугь летать на поля богатаго сосіда и собирать тамъ нектаръ, то оні щедро вознаградять богача за это, содійствуя оплодотворенію посъщаемыхъ ими растеній.

Я могь бы указать многихь учениковъ, воспитавшихся на моемъ журналі, которые имѣютъ отличныя пасіки, а начали діло съ двухъ или трехъ семей и не издержали больше того, что стоить устройство такого ничтожнаго хозяйства, такъ какъ они все остальное уплачивали доходами со своихъ ульевъ <sup>1</sup>). Я былъ бы вполні удовлетворенъ если бы эта книга еще боліє способствовала достиженію столь же счастливыхъ результатовъ.

Это новое изданіе мною все вновь пересмотрѣно, и въ немъ сдъланы нъкоторыя добавленія. Позволяю себі надѣяться, что и это изданіе будеть такъ же благосклонно принято, какъ и предыдущее, очень скоро разошедшееся въ количестве 5.000 экземпляровъ.

"Уходъ за пасъкою" переведень уже, съ моего разрішенія, на языки итальянскій, русскій, німецкій, болгарскій и голланлскій.

Въ настоящее время печатается переводъ на испанскомъ языкъ.

Э, Бертранъ.

"Шале", Ніонъ, декабрь 1894 г.

### Предисловіе автора къ 9-му французскому изданію.

Несмотря на то, что предыдущее изданіе этого сочиненія, вышедшее въ . 10,000 экземплярахъ, въ настоящее время все разошлось, я имѣлъ наміреніе на немъ остановиться. Я опасался взять на себя обременительную работу по новому изданію въ то самое время, когда я прекратиль печатаніе "Revue Internationale d'Apiculture", чувствуя себя утомленнымъ. Однако, по настоянію моего издателя и нъкоторыхъ пчеловодовъ, я собрался съ силами и еще разъ тщательно пересмотрълъ это сочинение, чтобы внести въ него все, что появилось новаго по пчеловодству. Оказалось, что это не потребовало такъ много труда, такъ какъ за эти десять літа пчеловодное діло не сділало значительныхъ успъховъ.

Э. Бертранъ.

Женева, январь 1904.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) См. Приложеніе, стр. 215.

### Отъ издателя къ 3-му русскому изданію.

Тяжкій недугь, постигшій, къ крайнему нашему сожальнію, Василія Михайловича Изергина, почтеннаго переводчика и соредактора двухъ предшествовавшихъ изданій сочиненія Бертрана, лишиль его возможности взять на себя этоть трудъ и по 3-му, выпускаемому нынь изданію.

Но принимавшая ближайшее участіе во всъхъ трудахъ В. М. по пчеловодству его супруга. Марія Владиславовна Изергина, по нашей просьбѣ, согласилась вновь сличить текстъ 2-го русскаго изданія съ французскимъ оригиналомъ 9-го изданія, вышедшаго въ 1904 году, и ввести въ 3-е русское изданіе всъ дополненія и измѣненія, которыя были ей сообщены маститымъ авторомъ Э. Бертраномъ.

А. Ф. Девріенъ.

Май 1906 г.

# Предисловіе автора къ ю-му французскому изданію.

Это новое изданіе было тщательно пересмотръно. Я совершенно передълаль отдѣлъ, посвященный болѣзнямъ пчелъ, желая поставить его на ту высоту, какой достигли новъйшія открытія въ области ихъ лѣченія, и прибавиль новый способъ вывода матокъ въ большомъ количествѣ, который съ успѣхомъ примѣнялся въ Швейцаріи.

Эд. Бертранъ.

Женева, январь 1909 г.

### Отъ издателя къ 5-му русскому изданію.

И пятое изданіе вышло пересмотръннымъ, псправленнымъ и дополненнымъ, по указаніямъ автора и по послѣднему 10 му французскому изданію, М. В. Изергиной.

Въ это изданіе вошель біографическій очеркъ Э. Бертрана, составленный ученикомь и другомь знаменитаго маститаго пчеловода Крепье-Жаменомь; переводь его любезно взяль на себя привать-доценть Петроградскаго университета А. А. Рихтерь.

А. Ф. Девріенъ.

Сентябрь 1914.

#### Жизнь Эдуарда Бертрана.

Едва ли можно представить себе более завлекательныя по красоте картины, чѣмъ ТЄ. которыя развертываются передъ нами при изученій великой книги природы... Одинъ изъ ея отдѣловъ, именно жизнь и инстинкты наеѣкомыхъ и, въ особенности, пчелъ, издавна останавливалъ на себе вниманіе людей, одаренныхъ пытливымъ умомъ изслѣдователя и, въ то же время, поэтической фантазіей художника.

Что это такъ — намъ говорять и изящныя строфы Вергилія («Georgica»), изъ среднихъ вѣковъ подтвердають поэтическія творенія Бернарденъ-де-Сенъ-Пьера (Bernardin de Saint-Pierre, «Harmonies»), а у нашихъ современниковъ съ особенной яркостью выступаеть въ ЦЄНныхъ работахъ неутомимаго энтомолога-популяризатора  $\Phi$ абра.

Поэтому мнѣ и доставляеть особенное удовлетвореше стоящая передо мною задача — познакомить любителей этихъ изящныхъ и возвышенныхъ переживаній съ описаніемъ жизненнаго пути одного изъ наиболее выдающихся поборниковъ пчеловоднаго дъла, Эдуарда Бертрана, долгая жизнь котораго усъяна рядомъ поучительнейшихъ эпизодовъ.

Тридцать лътъ тому назадъ я имѣлъ счастье быть ученикомъ *Бертрана*; лътъ десять затемъ мы работали совместно, и, наконецъ, *Бертранъ* передалъ мнѣ главное редакторство основаннаго имъ журнала «Международное Обозрѣніе Пчеловодства» (Revue Internationale d'Apiculture), о которомъ мне придется ниже сказать еще несколько словъ. Этой близости съ дорогимъ учителемъ я и обязанъ честью быть его біографом!); быть можетъ. нужно было бы

болѣе вдохновенное перо, чемъ мое, чтобы передать все благородство его характера, чтобы описать всю ту глубокую пользу, которую принесъ онъ человечеству своею жизнью; я постараюсь быть лишь совершенно точнымъ въ своей передачѣ: всякій, и. не знавшій о Eepmpahiь ни слова, мнѣ думается, пойметь изъ этого сухаго изложенія, почему на каждомъ шагу своего яркаго пути онъ возбуждаль всегда самыя горячія симпатіи.

Эдуардъ Бертранъ родился въ Женеве (Швейцарія) въ 1832 году; иначе говоря, въ текущемъ году ему исполнилось уже восемъдесятъ два года. Получивъ образовате въ своемъ родномъ городе, онъ, въ поискахъ за средствами къ жизни, отправился, двадцати. ЛЁТЪ ОТЬ роду, заграницу. Проведя года три въ Англіи, онъ переселился затемъ въ Парижъ, гдѣ занялъ мєсто довъреннаго биржеваго маклера, которое и обслуживалъ въ теченіе почти пятнадцати лѣтъ. Въ 1870 году, въ самомъ начале осады Парижа пруссаками, Бертранъ, въ качестве иностранца, долженъ былъ покинуть Парижъ и вернулся въ Женеву; послѣ конца осады Бертранъ тотчасъ же возвращается на свое насиженное мєсто во французской столицъ и попадаетъ прямо на революціонную вспышку Коммуны.

Во время подавленія возстанія Версальскими войсками *Бертранъ* быль захвачень у себя на дому разъяренными сопротивленіемъ коммунаровь солдатами, вытащень на улицу и быль бы неминуемо разстрелянъ, если бы не случайное заступничество одного изъ начальствующихь лицъ.

Все это не могло не отозваться самимъ глубокимъ образомъ на его здоровьи; съ другой стороны, коммерческая деятельность никогда особенно не была по душе Бертрану: его влекло къ изученію природы, къ тихой сельской жизни и работамъ; онъ решилъ поэтому возвратиться въ свои родныя места и поселиться въ прелестномъ маленькомъ уголке, пріобрѣтенномъ имъ на живописномъ берегу Женевска го озера.

Чтобы вполне оправиться отъ потрясеній, испытанныхъ во время Парижскихъ событій, *Бертрану* понадобилось нѣсколько л€Гь; но мало-по-малу его прежнее здоровье цѣликомъ вернулось къ нему, подъ благотворнымъ воздѣйствіемъ мѣстнаго климата и полнаго душевнаго отдыха, соединеннаго съ увлекательной работой по уходу за цвѣтами и деревьями, къ которой онъ сразу пристрастился.

Бертранъ отлично понималъ громадную важность личнаго примъра; онъ принялся, поэтому, за изученіе лѣсоводства и самымъ энергичнымъ образомъ сталъ засаживать лесомъ обнаженную возвышенность, расположенную невдалеке отъ его горнаго обиталища: онъ предполагалъ, и съ полнымъ правомъ, что начинаніе его можетъ имѣтъ немаловажное общественное значеніе.

ВСЄ работы по разведенію дѣса производились имъ собственноручно; вполнѣ заслуженной наградой этой тяжелой работы являются теперь его густые, правильно возрощенные и вполнѣ здоровые дѣса. Какъ онъ и ожидалъ, его примеръ не остался безъ возд€йСтвія: СОС€ДИ его стали заниматься дѣсоразведеніемъ, покрывая растительностью оголенные до тѣхъ поръ участки.

Къ этому времени относится и начало знакомства Бертрана съ пчеловодствомъ: одинъ изъ его друзей подарилъ ему два простыхъ соломенныхъ улья съ пчелами; Бертранъ заинтересовался ими и рѣшилъ заняться пчеловодствомъ на своемъ участке у Ніона (Nyon).

Первые годы пчеловодства принесли ему одни разочарованія: у него не было ни знаній, ни хорошихъ руководителей, и его пчелы хотя и не гибли, но и не радовали его медкомъ. Но *Бертранъ* былъ упоренъ и настойчивостью отвечалъ на все свои неудачи. Онъ понялъ, что нужно поучиться, и занялся изученемъ всехъ книгъ по пчеловодству, которыя попадались ему подъ руку.

Терпеливо перепробоваль онь различныя системы ульевь, тогда находившихся въ употребленіи — Варамбея (Varembey), Рибокура (Ribeaucourt), Карея (Carey), Криста (Christ) и др., перешель затемь къ ульямъ съ маленькой рамкой, вроде улья Берлепша, мъстнаго Водуазскаго, улья Бовера (Beauverd), Жарріе (Jarrié) и многихъ другихъ, но везде его преследовали ОДНЄ неудачи.

Правда, что и само расположеніе Ніона на самомъ берегу Женевскаго озера далеко неблагопріятно для успешнаго сбора меда: для вылета своего пчелы располагаютъ лишь половиной теоретически возможной площади, такъ какъ другая половина приходится на долю водяной поверхности.

Въ конце концовъ, Бертранъ познакомился съ книгами Лайанса (George de Lay ens). «Уходъ за пчелами на основаніи современныхъ методовъ» (Elevage des abeilles par les procédés modernes) и Дадана (Ch. Dadant) «Маленькій учебникъ пчеловодства» (Petit cours d'Apiculture); идеи, изложенныя въ нихъ, были для него настоящимъ откровениемъ. И действительно, уже въ 1877 году онъ въ первый разъ получилъ много меда съ улья Лайанса, помъщеннаго имъ въ маленькой горной пасеке.

На слѣдующій годъ *Бертранъ* спѣшить заменить всѣ неоправдавшія его надеждъ ульи «Даданами» и «Лайансами» и основываетъ третью пасеку невдалеке отъ Бэ (Bex), у подножія стариннаго замка Дюенъ (Duin), въ томъ же швейцарскомъ кантоне Во (Vaud).

Въ 1880 году нашъ неутомимый пчеловодъ полагаетъ начало и четвертой пасъкъ и Аллевэ, въ горахъ Юры (Allevays-sur-Nyon, dans le Jura). ЗД $\in$ Сь ОНъ ставитъ бокъобокъ по равному числу ульевъ Лайанса и ульевъ Дадана, чтобы на Д $\in$ Л $\in$  испытать ихъ сравнительныя до-«стоинства.

Пасека эта была передана *Бертраномъ* на арендныхъ началахъ одному изъ его учениковъ; она постоянно давала хорошіє доходы медомъ, несмотря даже на «гнилецъ», отъ котораго вначале ей приходилось много терпєть; этотъ страшных бичъ удалось, въ концъ концовъ, совершенно излечить.

Действительно, доходъ съ пасеки позволилъ вскоре покрыть не только первоначальныя издержки на устройство ея, въ размере до 2500 франковъ (1000 руб.), т. е. окупилъ стоимость самихъ ульевъ и домика для пчеловодныхъ приспособленій, но ежегодно получался еще и достаточно крупный чистый барышъ, подлежащій разделу между Бертраномъ и его компаньономъ. Бертранъ оплачивалъ, между прочимъ. стоимость всей искусственной во-

жизнь э бертрана

щины, пошедшей въ дѣло, получая въ свою пользу весь воскъ, оттапливаемый при вскрыванш сотовъ и перетопкє старыхъ вощинъ. Если приходилось подкармливать пчелъ, расходъ на сахаръ падалъ поровну на обѣ стороны. На долю компаньона выпадала вся работа на пасѣкѣ; новые рои оставались въ собственности владѣльца, оплачивавшаго изъ своего кармана стоимость вновь пріобрѣтаемыхъ инструментовъ и ульевъ.

Послѣ ряда попытокъ и связанныхъ съ ними неудачъ, Бертрану удалось, наконецъ, добиться своего и получить въ одинъ годъ громадный сборъ меда въ 2500 кило (150 пудовъ). Онъ убедился, кроме того, что одинъ изъ его ульевъ, поставленный на  $\mathbf{R}$  всы, показалъ дневной привъсъ въ десять кило (25 ф.), а въ другой разъ даже и  $\mathbf{R}$  пълыхъ одиннадцать  $\{21\%$  ф.)

Еще въ 1876 году, при сформированіи Романскаго Общества Пчеловодства (Société Romande d'Apiculture), Бертранъ, какъ выдающійся знатокъ пчеловоднаго дѣла, быль избранъ Секретаремъ О-ва; званіе это сохранялось за нимъ подъ рядъ семь лътъ. Нѣсколько разъ баллотировка ставила его и во главѣ Общества, какъ Президента, но такъ какъ по уставу должность эта не можетъ сохраняться въ однъ'хъ и тѣхъ же рукахъ долізе 2-хъ лѣтъ, предсѣдательствованіе его подвергалось ряду естественныхъ "перерывовъ. Наконецъ, начиная съ 1879 года, Бертранъ несъ на себе обязанность казначея и библіотекаря Общества; эту общественную службу онъ выполнялъ вплоть до момента полнаго своего устраненія отъ дътъ, въ концѣ 1903 года.

Въ 1879 году, въ ответъ на постановленіе Общества, признавшаго весьма желательнымъ существованіе печатнаго органа, поддерживающаго постоянный и возможно тѣсный обмѣнъ между всеми членами и обезпечивающаго всъмъ непосредственное знакомство съ нововведеніями и общимъ ходомъ прогресса въ пчеловодстве, *Бертранъ*, какъ идейный популяризаторъ, предложилъ взять на себя изданіе такого органа подъ тъмъ, конечно, условіемъ, что руководителемъ его онъ будетъ самъ; всѣ издержки по предпріятію онъ бралъ цѣликомъ на себя.

Воть условія, на которыхь ему представилось возможнымъ осуществить задуманное діло: члены Общества получали журналь со скидкой, за три франка (около 1 руб. 20 коп.); а чтобы покрыть свои затраты, Бертрань постарался пріобрівсти побольше полныхъ (четырехфранковыхъ) подписчиковъ, какъ въ самой Швейцаріи, такъ и за рубежомъ. Расчеты его блестяще оправдались. Уже черезъ три года «Вістникъ пчеловодства въ Романской Швейцаріи» (Bulletin d'Apiculture de la Suisse Romande), какъ онъ его сначала назваль, сміть продное Обозрівніе Пчеловодства» (Revue Internationale d'Apiculture).

«Журналъ этотъ, пишетъ выдающійся англійскій пчеловодъ Кованъ, является, несомнѣнно, наилучшимъ и наиболѣе практичнымъ изъ всѣхъ, издающихся на французскомъ языкѣ; въ немъ одномъ можно встрѣтитъ вполнѣ обоснованные разборы современныхъ пріемовъ пчеловожденія».

И, по правде сказать, эти, изданные Бертраномъ 25 томовь «Международнаго Обозрѣнія Пчеловодства», являются его главнейшимъ, капитальнымъ трудомъ: въ нихъ содержится, въ сущности, целикомъ все его ученіе.

Значительная часть такъ называемыхъ «Обозръній» обычно быстро теряетъ всякую ціну уже черезъ несколько л€гь спустя ихъ выхода на светъ; интересъ къ «Международному Обозрѣнію Пчеловодства» не падаеть съ выпускомъ новыхъ томовъ, и ставшіе уже сравнительной редкостью первые выпуски этого изданія оплачиваются втрое или даже вчетверо противъ номинальной стоимости. Да это и не могло /бы быть иначе: Бертранъ руководилъ своимъ «Обозретемъ» съ исключительнымъ мастерствомъ, досконально изучая затрагиваемые вопросы и излагая свои статьи простымъ, яснымъ и точнымъ языкомъ. Не въ его характеръ было выставляться на первый планъ; въ споре, въ журнальной полемике онъ можетъ быть примеромъ полной сдержанности и достоинства. Статьями своими онъ умелъ возбудить къ себе чувства симпатіи, уваженія и дов'врія, и отношенія между подписчиками и редакторомъ журнала незамѣтно превращались въ хорошую, прочную дружбу.

Не мало было опубликовано нашимъ неутомимымъ пчеловодомъ и отдельныхъ изданій по различнымъ вопросамъ всего пчеловодства въ цѣломъ; большая часть ихъ начало свое ведеть отъ «Международнаго Обозрѣнія Пчеловодства». Приведемъ здєсь ихъ примѣрный списокъ; даже и въ сухомъ перечисленіи ясно выступаетъ необыкновенная, ни на мгновеніе не затихавшая деятельность Бертрана; какъ схожъ онъ въ этомъ съ милой пчелкой, изученію которой онъ посвятилъ всю свою жизнь!

Въ 1882 году *Бертранъ* выпускаетъ «Старые и современные методы пчеловодства» (La Routine et les Méthodes Modernes), излагая въ этой книжке основныя Сведенія по пчеловодству. Вслъдъ за этимъ слъдуетъ новое изданіе: «Описаніе наилучшихъ системъ ульевъ» (Description des meilleures Ruches).

Въ 1883 году выходять въ свѣтъ «Совѣты для начинающихъ пчеловодовъ» (Conseils et Notions à l'usage des Commençants) и «Календарь пчеловода» (Calendrier de l'Apiculteur). Три послъднихъ изданія, соединенныя ВМЄСТЄ, вышли въ видѣ одного тома подъ общимъ заглавіемъ «Уходъ за пасѣкой» (Conduite du Rucher); книга эта выдержала уже десять изданій, разойдясь въ количествѣ 34 съ половиною тысячей экземпляровъ. И спросъ на нее все еще растеть, такъ что теперь готовится уже и одиннадцатое изданіе.

Въ 1886 году *Бертранъ* издалъ переводъ прекраснаго руководства Кована «Пчеловодство въ Англіи» (The Britisch Bee Keepers guide book). Книжка эта (Guide le l'Apiculteur anglais) выдержала два изданія.

Въ 1890 году онъ переводить уже съ итальянскаго, издавая на французскомъ языке брошюру Раушенфальса «Мотылица» (La fausse Teigne).

Въ 1891 году *Бертранъ* публикуеть еще одну брошюру, подъ заглавіемть «Улей Даданъ-Блатта» (La Ruche Dadant-Blatt), выдержавшую съ тъхъ поръ уже пять изданій. Въ то же время онъ принимаеть самое деятельное участіе въ изданіи на французскомъ языкть классическаго сочиненія Дадана и Лангстрота «Пчела и Улей» (L'abeille

еt la Ruche). Это крупное, бол в чъмъ въ 700 страницъ изданіе доставило ему много лишней утомительной работы. Книга эта вышла, на французскомъ языкъ, уже въ трехъ послъдовательныхъ изданіяхъ, по 2 тысячи экземпляровъ въ каждомъ.

Въ 1897 году *Бертранъ* опубликовываетъ «Неизданныя письма» (Lettres inédites) естествоиспытателя-ученаго Франца Губера, тоже женевца.

Въ 1899 году *Бертраном* переводится на-ново книга Кована «The Honey Bee, Its Natural History, Anatomy and Physiology» и издается подъ названіемть «Пчела, ея естественная исторія, анатомія и физіологія» (L'abeille, Histoire naturelle, Anatomie et Physiologie).

Въ томъ же году выходить въ свътъ брошюра «Гнилецъ и его леченіе» (La Loque et son traitement).

Въ 1901 году неутомимый труженикъ переводитъ и издаетъ переводъ «Монографическаго изученія гнильца» (Monographie de la Loque) Гаррисона, профессора бактеріологіи въ Канаде. Даже и въ 1911 году еще выпускается имъ въ видъ перевода съ англійскаго брошюра «Воскъ» Кована (La Cire, Wax Craft).

Книга «Уходь за пастьюй» (Conduite du Rucher) была переведена на нъсколько языковъ: на итальянскій дважды, первый разь въ 1890, второй въ 1898 году; на голландскій языкъ (2 изданія) въ 1890 году; на нємецкій въ 1899 г.; на болгарскій въ 1902 г.; на русскій (4 изданія) въ 1906 г.; на испанскій въ 1909 г.; кроме того, къ автору обращались за разръшеніемъ перевести книгу на румынскій и на чешскій языки.

Но этимъ не ограничивалась дѣятельность Бертрана: помимо печатнаго слова онъ всюду, гдъ могъ, прибѣгалъ и къ живому слову для распространеній Свєдєній по пчеловодству; съ 1884 по 1887 годъ онъ читалъ безвозмездный курсъ, продолжавшійся недѣлю, но стоившій ему безконечно больше времени и заботъ. Утренніе часы на этомъ курсъ были посвящены теоретическимъ лекціямъ; послеобеденные — работамъ на пасѣкъ. Къ сожалѣнію, Бертранъ настолько утомлялся этими далеко не легкими курсами, что принужденъ быль отказаться отъ ихъ выполнен я.

На этихъ курсахъ можно было встрътить не только м\*стныхъ пчеловодовъ, но и немало иностранцевъ, привлеченныхъ славою общаго учителя. У\*зжая, по окончаній курса, изъ гостепріимнаго дома Бертрана, они уносили съ собой воспоминаніе не только о его личныхъ глубокихъ знаніяхъ и высокихъ достоинствахъ, но, на ряду съ хозяиномъ дома, всегда поминали добрымъ словомь необыкновенно радушную г-жу Бертранъ; съ т\*мъ большимъ правомъ упоминаемъ и мы зд\*сь о ней, что, какъ мы хорошо знаемъ, г-жа Бертранъ не являлась лишь простой зрительницей работъ своего мужа, но всегда помогала ему не покладая рукъ, изъ вс\*хъ Своихъ Силъ.

Въ 1890 году къ *Бертрану* обратился французскій министръ земледѣлія съ просьбой принять трехъ окружныхъ агрономовъ, состоявшихъ на службѣ въ его министерствѣ, и познакомить ихъ съ пріемами современнаго пчеловодства. *Бертранъ* воспользовался случаемъ, чтобы пригласить почетныхъ гостей на чрезвычайное зас\*даніе Швейцарскаго Общества Пчеловодства.

Въ течете ряда л\*тъ Бертранъ читалъ лекцій въ Правительственномъ Землед\*льческомъ Институтѣ въ Лозанн\* и въ Училищѣ Садоводства въ Женев\*; онъ отказался отъ своихъ, высоко ц\*нимыхъ учениками, курсовъ лишь тогда, когда состояніе его здоровья стало уже вполн\* несовм\*стимымъ съ необходимыми пере\*здами. Т\*мъ не мен\*е, онъ продолжалъ вести бес\*ды по окрестнымъ деревнямъ, чтобы возможно шире распространить св\*д\*нія о новыхъ способахъ веденія пчелъ. Къ глубокому сожал\*нію вс\*хъ его учениковъ, которыхъ онъ такъ ум\*лъ воодушевлять, въ конц\* 1903 года Бертрану пришлось отказаться отъ изданіи журнала, которымъ онъ такъ удачно руководилъ въ течете цълыхъ 25 лѣтъ.

Изв\*стный англійскій пчеловодъ Кованъ говорить о  ${\it Бертрант}$ :

«Онъ поддерживалъ обширн\*йшую корреспонденцію со вс\*ми частями св\*та, такъ какъ съ неисчерпаемой любезностью откликался на всякіе вопросы. Его неутомимая анергія и поразительная настойчивость во вс\*вхъ его предпріятіяхъ завоевали ему глубокое уваженіе со стороны вс\*вхъ, кто им\*ьлъ съ нимъ д\*ло. Ему одному обязана фран-

цузская Швейцарія **ТЪМЪ** блестящимъ положеніемь, которое занимаеть она въ пчеловодномъ д\*л\*. Будемъ над\*яться, что еще долго сможеть онъ спокойно наслаждаться тихою жизнью въ Ніон\*, продолжая свои обычныя занятія пс пчеловодству и садоводству».

Два посл $^*$ днихъ слова заставляютъ насъ припомнитъ, что естествоиспытатель Латрейль причислялъ пчелъ къ семейству. «антофильныхъ» нас $^*$ комыхъ, т. е. къ нас $^*$ комымъ «цв $^*$ толюбамъ». Быть можетъ, и зд $^*$ сь можно провести эту поэтическую параллель между Eepmpahomъ и его любимицами-пчелками: любовь къ цв $^*$ тамъ одна изъ отличительныхъ чертъ Eepmpaha.

Имя Бертрана должно быть отм\*чено, какъ имя яркаго, выдающагося представителя пчеловоднаго д\*ла въ XIX стол\*тіи, а книга его «Уходъза пасѣкой» (Conduite du Rucher) еще долго будеть служить настольнымъ руководствомъ для любителей пчеловодства; для этого въ ней есть все: и образцовая ясность, и простота изложенія, и практическій духъ, проникающій всюду, и необыкновенная добросов\*стность, и сдержанность въ предположеніяхъ и выводахъ.

Вліяніе, которое оказаль Бертрань на развитіе пчеловодства во всей Европ\*, а особенно въ Швейцаріи, Францій и Бельгіи, было необыкновенно велико: онъ быль главнымъ пропагандистомъ новыхъ методовъ въ этомъ искусств\*. Сочетая ясное и точное сужденіе съ особенно ярко выраженной способностью къ опытнымъ наукамъ, глубоко скромный и терп\*ливый, Бертранъ сум\*лъ обратить вниман іе на ц\*лый рядъ новъйшихъ открытій, а въ другихъ случаяхъ вызвалъ и новыя изыскатя, далъ толчокъ къ новой работ\*; поэтому то его «Уходъ за пас\*кой» и им\*лъ такой широкій усп\*хъ. Подъ видомъ руководства читатель получаеть въ немъ совершенно оригинальную съ начала до конца книгу. На каждомъ шагу чувствуется въ ней благородство духа автора; укажу хотя бы лишь на то, что, значительно улучшивъ конструкцію улья Дадана, Бертранъ съ полнымъ правомъ могъ бы дать этому новому улью снос имя; но онъ предпочелъ назвать его

ульемъ Дадана-Блатта, указывая сочетатемъ этихъ двухъ славныхъ именъ основные источники, которыми онъ пользовался, намъчая собственныя изобрътенія.

Пусть станетъ во весь ростъ передъ тысячами читателей-товарищей по дъду эта благородная, съ гармоническимъ сочетатемъ яснаго ума и мягкой души, фигура и пусть чистое дъдо его жизни будетъ попрежнему разрастаться все въ ширь! Успъхъ Бертрана — это не успъхъ какой-нибудь книжки, нътъ — это успъхъ пълой жизни, построенной на началахъ справедливости, мира и правды, это увънчаніе высочайшаго идеала, къ которому всегда стремился нашъ дорогой патріархъ-учитель.

Крепье-Жаменъ.

Руанъ, 30 іюня 1914.

### часть ПЕРВяя.

#### введение.

Различіе цёлей, преслѣдуемыхъ пчеловодами. — Выборъ мѣстности. — Гнилецъ. — Разведете медоносныхъ растеній. — Выборъ мѣста для пасѣки. — Ульи.

Различе цълей, преслъдуемыхъ пчеловодами. — Пчеловодствомъ могутъ заниматься три сорта людсіі: промышленники, любители и деревенскіе жители, кто бы они не были.

Промышленникъ, занимающійся пчеловодствомъ съ коммерческою ЦЪЛЬЮ, долженъ обязательно выбирать мъстность для помъщенія своихъ пчелъ; для него безусловно необходима мъстность, богатая медомъ, и мъсто для насъки, защищенное отъ вліянія вътровъ, такъ какъ продукты пасъки должны обезпечить его существованіе. Любитель, занимающійся пчеловодствомъ съ цълью изученія или изъ пристрастія къ этому трудолюбивому насъкомому, не будеть уже предъявлять такихъ строгихъ требованій; количество получаемаго меда имъетъ для него уже второстепенное значеніе. Деревенскій житель, богать онь или б'вдень, собственникь или арендаторъ, найдетъ въ немъ подспорье для улучшенія своего матеріальнаго положенія и, посвящая пчеловодству лишь свободное отъ другихъ занятій время, помъститъ, конечно, свою пасъку, какъ и любитель, такъ, чтобы она была у него подъ рукою, и долженъ довольствоваться мъстомъ, каково бы оно ни было. Тъмъ не менъе, онъ можетъ, если онъ сельскій хозяинъ, увеличивать сборъ меда, не нанося ущерба доходности земли. Съ этою цълью онъ можеть разводить растенія, полезныя для пчель, такъ и въ сельско-хозяйственномъ отношеніи, или же заствать тв пространства, которыя не удобны для воздълыванія какихъ-либо сельско-хозяйственныхъ растеній.

**Вьборь МѣСТНОСТИ.**—Промышленникъ прежде всего должень выбирать мѣстность, окруженную естественными или искусственными лугами; самый белый медъ, лучше всего идущій на рынкахъ нашей страны, даютъ сладкая дятлина и шалфей. Нѣсколько полей, засѣянныхъ яровымъ и озимымъ рапсомъ, весною помогаютъ семьямъ быстро приходить въ силу; медъ съ этого растенія большею частью потребляется пчелами на кормъ черве, и тамъ, где онъ есть, онъ можетъ замѣнятъ кормленіе на черву. Хорощимъ подспорьемъ являются плодовия деревья, если пчелы могутъ воспользоваться періодомъ ихъ цвєтєнія; медъ съ этихъ деревьевъ по качеству выше меда, собираемаго съ рапса.

Далее, промышленникъ долженъ позаботиться о томъ, чтобы у пчелъ былъ взятокъ после сенокоса. Часто въ поляхъ не бываетъ ни горчицы, ни бѣлаго клевера, ни медунки (люцерны), ни губоцвѣтныхъ, да и растутъ они не вездѣ; поэтому ему нужно выбирать мѣстность въ соседстве лѣсовъ и горъ, и если ни того, ни другого нѣтъ въ разстояніи трехъ километровъ отъ его пасеки, то выгодно переносить семьи на это время въ такую мѣстность, где пчелы найдутъ еще взятокъ въ лѣсахъ, съ вереска и вообще на не скошенныхъ еще лѣсныхъ травахъ. Нужно замѣтить, что въ узкихъ долинахъ, оба склона которыхъ могутъ посѣщаться однеми и тѣми же пчелами, взятокъ продолжается дольше, такъ какъ тамъ цвътене идетъ послѣдовательно, смотря по высоте мѣста; при хорошей погоде взятокъ въ такихъ мѣстностяхъ можетъ быть огромнымъ.

Медь съ бѣлой акаціи отличается замѣчательною  $H \in \mathcal{K}$ ностію; липовый — очень хорошь, хотя особенный вкусъ этого меда не всемъ нравится  $^1$ ); но въ нѣкоторыхъ местностяхъ, какова наша, нельзя всегда полагаться на взятокъ съ этихъ деревьевъ.

Осенью по утрамъ пчелы собираютъ много меда съ гречи, и этотъ темный медъ является какъ разъ во-время для пополненія ихъ **зимнихъ запасовъ.** Въ **тъхъ** странахъ, где мнго сѣютъ гречи, медъ съ нея идетъ на приготовленіе пряниковъ, но разсчитывать на этотъ взятокъ особенно нельзя, такъ какъ онъ колеблется соответственно времени и местности. Наконецъ, взятокъ съ вереска служить осенью отличнымъ подспорьемъ для пчелъ въ тѣхъ странахъ, гдѣ ОНЪ растетъ.

Промышленникъ можетъ устроить пасеку какъ въ гористой местности, такъ и на равнине. Горные меда очень душисты, Ценятся любителями и, смотря по местности, очень разнообразны по вкусу. Пчеловодъ по профессіи, жизнь котораго ежегодно обезпечивается взяткомъ, долженъ иметь ДВЄ пасъки — одну въ горахъ, другую въ равнине, для того, чтобы пользоваться выгодами той и другой местности. При отсутствіи взятка внизу, часто онъ бываеть обиленъ на возвышенвостяхъ и наобороть. Затъмъ, если обе пасеки находятся недалеко одна отъ другой, то можно воспользоваться для нижней пасеки обоими періодами взятка, стоить только перенести нижнюю пасеку после сенокоса въ горы. Иметь двъ пасеки выгодно еще и потому, что этимъ облегчается гоеніе и оплодотвореніе матокъ.

Нужно всеми мѣрами избегать соседства сахарныхъ заводовъ, кондитерскихъ, мельницъ, перерабатывающихъ яблоки для сидра и т. п., такъ какъ пчелы, съ одной стороны, гибнуть тамъ массами, съ другой стороны появленіе тамъ пчелъ служить нередко причиною разныхъ споровъ и судебныхъ процессовъ.

Близость виноградниковъ еще нежелательнее; хотя пчелы и не находять цвътовъ въ виноградникахъ, однако, часто трудно бываетъ уверить владъльцевъ виноградниковъ, что пчелы безвредны для винограда; они очень склонны приписывать пчеламъ вредъ, наносимый птицами и осами. Известно, что пчелы пользуются испорченными ягодами, высасывая изъ нйхъ сокъ, но онъ не въ состояніи прокусывать кожицы цъльныхъ виноградныхъ ягодъ, другими словами онъ извлекаютъ пользу изъ вреда, въ которомъ онъ неповинны.

Близость большихъ водныхъ пространствъ въ особенности неблагопріятна для пчелъ, если господствующ100 ветры направляются 100 стороны пасеки къ вод100; въ противномъ случае близость воды не составляетъ неудобства, если не

<sup>1)</sup> За границей вообще не особенно цвнять медь съ липы и предпочитають ему, напр., клеверный; у насъ, наобороть, липовый медь или липець особенно цвнится на рынкъ. Прим. перев. ко 2-му изд.

считать того, что она уменьшить площадь, на которой пчелы могутъ собирать медь. Намъ извъстно нъсколько хорошихъ пасъкъ, расположенныхъ прямо на берегу Женевскаго озера.

І НИЛЕЦЬ. — При выборь містности для основанія пасіки пчеловодъ-промышленникъ долженъ обратить внимание еще на одно обстоятельство. Удостовърившись въ медоносности избранной имъ мъстности, онъ долженъ прежде всего ознакомиться съ тъмъ, въ какомъ, состояніи находились и находятся въ настоящее время сосъднія пасъки. Пчелы въ особенности подвержены одной тяжкой бол взни, которая поражаетъ дътку и уничтожаетъ окончательно семьи: это гнилецъ или гніеніе червы (см. рис. 6). Болтань эта чрезвычайно заразительна, а если она хотя разъ поразить какуюнибудь мъстность, то, въроятно, въ самой почвъ остаются ея зародыши, потому что она, несмотря на всв принятыя предосторожности, можеть снова появиться на пасъкъ, основанной на старомъ мѣстѣ. Можетъ быть, есть даже мѣстности, гдѣ гнилецъ развивается легче, чтмъ въ другихъ мъстахъ, или въ зависимости отъ свойствъ почвы и климата, или же въ зависимости отъ мъстной растительности. Дъло въ томъ, что бол'взнь эта упорно возвращается въ одной и той же мъстности, и случалось, что паськи, основанныя на мъстъ пасъкъ, погибшихъ отъ гнильца, также гибли отъ него.

У насъ гнилецъ распространяется, благодаря небрежности нъкоторыхъ пчеловодовъ, ведущихъ пчелъ въ соломенныхъ ульяхъ. Они нисколько не интересуются тъмъ, что дъластся у нихъ въ ульяхъ, и всъ неудачи и потери сваливають на дурную погоду. Пчеловодь, у котораго ульи разборные, очень скоро замътитъ болъзнь, появившуюся на па-СЪКЪ, такъ какъ ему часто приходится осматривать свои ульи; къ этому его принуждаетъ самый способъ ухода за пчелами, тъмъ болъе что эти осмотры настолько легки и удобны, что не составляють никакого труда. Другое дъло ульи неразборные. Осматривають ихъ очень ръдко и только въ томъ случать, когда ичеловодъ по наружному виду улья замѣтитъ, что въ семье не все благополучно. Да, наконецъ, осыотръ перазборнаго улья и не имъетъ значенія, потому что въ немъ нельзя разобрать гнъздо, и къ тому же этотъ осмотръ труденъ, такъ какъ приходится догадываться о томъ, чего не видишь.

Промышленникъ, отыскивая выгодную для пчеловодства местность, хорошо сделаетъ, если раньше, чѣмъ на что-нибудь рѣшиться, осведомится прежде всего о томъ, въ какомъ положеніи находятся пасеки на разстояніи 5—6 киломстровь отъ избраннаго места, и не гибли ли \*тамъ пчелы, повидимому безъ всякой причины. БОЛЄЗНЬ эта вообще мало извѣстна, и поэтому справки должны быть сделаны человѣкомъ знающимъ.

Разведеніе медоносныхъ растеніи. — Въ послъдшиее время занимающісся пчеловодствомъ сельскіе хозяева начали обращать особенное вниманіе на развзденіе медоносныхъ растеній. Если для нихъ еще и не вполне очевидна выгода разведенія извъстныхъ растеній съ единственною цълью полученія меда, то, во всякомъ случать, они теперь уже убтрились, что можно значительно увеличить доходъ съ пасти, избирая для искусственныхъ луговъ такія разновидности, которыя, не будучи ниже другихъ въ качестве кормовыхъ трабъ, въ высшей степени медоностны. Такимъ образомъ, начинаютъ отдавать предпочтеніе шведскому клеверу (hybride ou alsic) предъ обыкновеннымъ или краснымъ. Сладкую дятлину (Trifolium repens), дающую одинъ укосъ, замтияютъ дающею два укоса, такъ какъ второе цвтеніе послтадней совпадаетъ съ періодомъ отсутствія взятка 1).

Въ Алжиръ недавно обратила на себя вниманіе колонистовъ замѣчательная статья Книлля о выдающихся кормовыхъ достоинствахъ алжирской сладкой дятлины (Нс dysarum coronarium) —растеніе, близкое къ нашей дятлинъ. Съ этого растенія получается также очень бълый и ароматичный медъ. Въ дикомъ состояніи алжирская сладкая дятлина растетъ на высотъ 1.200 метровъ надъ урэвнемъ моря и, въроятно, можетъ датъ хорошіє результаты въ нъкоторыхъ мъстностяхъ южной Франціи.

На неудобныхъ и болотистыхъ пространствахъ, на откосахъ овраговъ и около дорогъ можно съять бълый донникъ, котовикъ, золотарникъ, пустырникъ и другія подходящія медоностныя растенія.

<sup>1)</sup> Нужно замътить, однако, что разповилность сладкой дятлины дающая два укоса, болье истощаеть почну, чъмъ прежняя сладкая дятлина, дающая одинь укось, и, кромъ того, первая менье выпослива.

ДЛЯ ПАСЪКИ. — Місто для пасіки должно быть защищено отъ вътровъ и расположено, если возможно, не очень близко . къ жилымъ помъщеніямъ и проезжимъ дорогамъ; сотрясете почвы особенно вредно для пчелъ зимою. Кроме того, пчелы въ соседстве отъ жилья склонны бросаться на животныхъ и людей, въ особенности, покрытыхъ испариною.

Если не окажется естественной защиты оть вътровъ, то можно устроить искусственныя, въ видъ заборовъ или другихъ прикрытій; затъмъ ульи можно поставить ниже, на разстояніи нъсколькихъ сантиметровъ оть земли. Не слъдуетъ ставить ихъ слишкомъ близко къ СТЄНЄ, обращенной на полдень, потому что припекъ безпокоитъ пчелъ; напротивъ, притъненіе ульевъ дъйствуетъ на пчелъ благотворно.

Близость ручья, фонтана, кустовь оръщика, вербы избавить пчель оть опасныхъ весенцихъ дальнихъ вылетовъ; при съверномъ вътръ очень важно, чтобы вода у пчелъ была близко.

**Ульи.** — Мы будемъ говорить объ уходъ за пчелам только въ разборныхъ ульяхъ (смотри таблицы въ концъ книги).

Ульи — это ящики, обыкновенно деревянные съ двойными иди толстыми стънками. Каждый сотъ заключенъ върамку, у которой концы верхней планочки нъсколько выступають, (плечики), и ими-то рамки опираются на горизонтальные пазы, вынутые внутри улья вверху двухъ противоволожныхъ стънокъ. Рамки соприкасаются со стънками только этими плечиками и располагаются одна отъ другой на разстояніи 32—38 миллиметровъ отъ центра до центра, а чаще всего на разстояніи 35—38 миллиметровъ. Летокъ устраивается внизу одной изъ СГБНОКЪ.

Ёъ улье должны быть одна или двѣ раздѣлительныя или вставныя доски, которыя вставляются въ улей такъ же, какъ и рамки, параллельно съ послѣдними, но съ той и другой стороны доходять до самыхъ стѣнокъ и дна ульевъ. Благодаря имъ, гнѣздо, т. е. пространство, занятое сотами и пчелами, можно увеличивать и уменьшать соответственно силѣ семьи, измѣняющейся, смотря по времени. Соты, каково бы ни было ихъ количество, должны быть заключены между стѣнками такимъ образомъ, чтобы между рамками и

стенками со вс тъ сторонъ было свободное пространство отъ 6—8 миллиметровъ (снизу отъ 12—15 миллиметровъ) для прохода пчелъ. Ширина проходовъ между сотами — отъ 8—13 миллиметровъ, смотря по устройству улья.

Сверху рамки прикрываются клеенкой или грубымъ полотномъ (или дощечками), покрышкою, соломеннымъ матомъ или подушкою; наконецъ, крышею.

Въ ульяхъ американскихъ полъ и потолокъ улья ДЄлаютъ отъемными, и осмотръ семьи производится сверху; немецкие ульи не ставятся каждый отдельно на открытомъ воздухе, а устанавливаются одинъ на другой и рядомъ въ закрытомъ строеніи, называемомъ павильономъ. Полы и потолки у этихъ ульевъ неподвижны, и открывается только одна стенка, обыкновенно противоположная летку.

Каждая изъ этихъ системъ имътеть свои хорошія и дурныя стороны; мы отдаемъ предпочтете ульямъ, стоящимъ на открытомъ воздухе, но павильонная система можетъ оказаться удобнъте въ суровомъ климате, а равно и при недостатке места, или въ томъ случае, когда пчеловодъ, принужденный поставить пасеку вдали отъ дома, долженъ держать ульи подъ ключомъ.

Системъ удъевъ — множество, но очень немного такихъ, которыя бы соединяли въ себе два существенныхъ условія: возможность полнаго развитія семей и удобства для пчеловода. Испытавъ множество системъ, мы решительно предпочитаемъ ульи большого размера съ большими рамками (такъ, чтобы площадь сота равнялась 9—12 квадратныхъ дециметровъ). Только въ большихъ ульяхъ, дающихъ возможность увеличивать или уменьшать пространство улья по желанію, можно получить тахітит дохода, тъмъ болье, что работа въ этихъ ульяхъ очень проста и легка. Мы въ особенности рекомендуемъ ихъ начинающИмъ, въ какой бы стране они ни жили 1).

На нашихъ пасекахъ употребляются ульи Лайнаса и Дадана, подлинные и измененные, которые хотя и приспосо-

<sup>1)</sup> Въ трехъ странахъ: въ Италіи, Германіи и Англіи пчеловодныя общества ръшились установить нормальную рамку. Несмотря на безспорное преимущество этой мъры въ теоріи, она представляетъ нъкоторыя неудобства. Въ то время, когда эти общества выработали формы и размъры нормальной рамки, не было еще вполнъ извъстно, какъ въ настоящее время, преимущество рамки большого газмъра. Нъмецкая

блены къ веденію пчель на открытомъ воздухе, но могутъ съ некоторыми измєнєниями быть употребляемы и при павильонной системѣ.

Въ горизонтальномъ улье Лайнаса имъется только одинъ рядъ высокихъ рамокъ, служащихъ какъ для гнезда, такъ и для магазина. На вертикальный же улей Дадана, съ низкими и широкими рамками, во время взятка надставляется одинъ, Два или несколько надставныхъ ящиковъ съ рамками для склада меда.

Ульи Бурки-Іекера и Блатта съ прибавкою медоваго магазина, какъ это сдълалъ Крамеръ, являются лучшими ульями немецкой системы. И въ томъ, и въ другомъ улье имеется рядъ большихъ рамокъ и несколько рядовъ маленькихъ рамокъ, помещающихся сверху.

Ограничиваемся для начинающихъ указатемъ на эти системы ульевъ, потому что они могутъ быть признаны за типы, но есть и другі е ульи, дающіе удовлетворительные результаты.

Начинающій долженъ выбрать улей хорошаго образца, заказать его столяру, не допуская въ пемъ ни малъйшаго измъненія (смотри часть вторую: Ульи и Пастки).

Если мы р'вшаемся предостерегать противъ дурной привычки не довольствоваться предлагаемыми снарядами, то это потому, что она часто появляется у людей, не пріобр'ввшихъ опыта въ нашемъ дєлє. Не умея еще взять въ руки инструмента, не понимая даже цъли и назначснія, для которыхъ онъ служить, начинающіе часто паходятъ въ Н(?мь массу недостатковъ, уродують его, изменяють и изобр'втаютъ безсмысленныя приспособленія. Упомянутыя нами выше прекрасныя системы ульевъ не такъ легко усовершенствовать. Все, до мельчайшихъ подробностей, въ нихъ было обдумано: разм'вры, свободныя пространства, отношеніе и расположеніе частей и т. д., всякая мелочь им'ветъ въ нихъ свое основаніе, и прим'вненіе ея является плодомъ долгихъ опытовъ. Изм'внять и изобр'втать — дєло опытныхъ

рамка, безъ сомивнія, слишкомъ мала въ ширину (212 миллиметровъ пирины), а итальянская, хотя и шире нъмецкой (около 260), для гивада должна быть увеличина къ высоту вдвое. Англійская рамка, низкая и длинная (343×203) очень удобна для увеличенія гивада надставными ящиками, а между тъмъ она, несомивно, выиграла бы, если Сы ее нъсколько увеличить въ обоихъ направленияхъ.

пчеловодовъ, а новичекъ будетъ только терять и время и деньги, желая превзойти учителей въ той отрасли, съ которою онъ едва познакомился. Не желая никого обижать, мы обращаемся только къ здравому смыслу. Только геніи дълаютъ иногда полезния открытія въ области не вполнъ имъ известной, но геніи родятся столєтіями.

Хотя пчеловоды живуть въ странахъ съ различными климатами и съ разнообразною растительностью, но мы но имеемъ возможности приспособить свой *Календарь* къ мъстнымъ условіямъ каждаго изъ нихъ, а потому ограничиваемся описаніемъ способа ухода за пасъкою въ Центральной Европе, т. е. въ стране, где мы живемъ.

Работы пчель, точно такъ же, какъ и самого пчеловода, находятся въ зависимости отъ развитія растительности, по этому періоди, указанные для этихъ работь, будуть нѣсколько уходить впередъ или отставать, смотря по тому, расположена ли страна севернее или южнєє Швейцаріи. Мы должны напомнить, что широта, долгота, а также высота местности надъ уровнемъ моря, вліяютъ сильно па растительность и температуру, и что въ одной и той же широт'ь въ горной мъстности развитіе растительности запаздываеть на нѣсколько дней по отношенію къ равнинъ.

По мѣрѣ приближенія къ югу затрудненія при зимовкъ пчель уменьшаются, предосторожности противъ ухода становятся менъе важными, но во всъхъ странахъ необходимо изыскивать средства для защиты ульевъ отъ быстраго колебанія температуры раннею весною, въ то время, когда пчелы начинаютъ разводить черву.

На югъ еще важнее защищать ульи отъ солнечнаго припека и облегчать вентиляцію въ сильныя жары.

Намъ часто ниже придется говорить о главномъ взятке. Такъ называется періодъ, когда пчелы собирають наибольшее количество запасовъ меда; онъ изменяется, смотря по местной флоре, и только посредствомъ наблюденій пчеловодъ бываеть въ состояніи определить время и продолжительность главнаго взятка — д€ло первостепенной важности при уходе за пасекою.

Работы на пасъкъ начинаются съ первыхъ весеннихъ дней и потому мы начинаемъ нашъ *Календарь* съ марта месяца.

#### КАЛЕНДАРЬ ПЧЕЛОВОДА.

#### Мартъ (на съверъ апръль).

Все, ЧЮ находится ВЪ ульъ. — Матка, раболія пчелы, трутни, червя. — Соты. — Воскъ. — Прополисъ. — Цвътень. — Медъ. — Обращеніе съ пч лами. — Предосторожности при осмотръ. Американскій дымарь. Дымарь Лайанса. Предосторожности противъ ужаленій. — Мука, какъ средство для успокоенія пчелъ. — Пчелогонъ (l'apifuge). — Полотно, пропитанное карболовою кислотою. — Осмотръ улья съ отъемнымъ потолкомъ. — Учей съ неподвижнымъ потолкомъ. — Общій осмотръ. — Замъна матокъ. — Соединенія. — Трутневыя матки. — Осиротълыя семьи. — Замъна матокъ. — Соединенія. — Предосторожности при соединеніи, перестановкъ или уничтоженіи семей. — Пчелы трутовки. — Черва. — Семьи, подлежащія уничтоженію. — Слабыя семьи. — Очистка ульевъ. — Предосторожности противъ колода. — Поносъ пчелъ. — Моль. — Предосторожности противъ воровства. — Способъ населенія улья. — Покупка семьи. — Перевозка пчель. — Переводъ изъ колоды въ улей разборный. — Различныя породы пчелъ

**Все,** ЧТО **Находится** Въ **ульъ.**—Прежде ч\*мъ осма тривать семью, нужно знать, изъ кого она состоить. Не входя въ подробности, которымъ не м\*сто въ **небольшомъ** календар\*, мы припомнимъ въ самыхъ краткихъ чертахъ только то, что необходимо знать начинающему.

Матка, рабочія пчелы, трупни, черва. — Рабочія пчелы или недоразвившіяся самки и составляють собственно населеніе улья, потому что трутни появляются въ ограниченномъ количествъ ко времени роенія и во время главнаго взятка. Кром\* того, во всякой пчелиной семьъ есть еще одна вполн\* развившаяся самка, матка, являющаяся матерью всъхъ пчелъ улья. Единственное назначение матки—кладка яичекъ, что она и д\*лаетъ ежедневно въ теченіе 8—9 мъсяцевъ въ году; въ нашей мъстности матка прекращаетъ кладку съ конца октября до января или февраля, при чемъ этотъ періодъ отдыха можетъ укорачиваться или удлиняться на нъсколько недъль, смотря по погодъ, пород\*

МАРТЪ. 1]

пчелъ, состоянію семьи. Самая усиленная кладка яичекъ развивается весною; вначал $^*$  матка кладетъ лишь н $^*$ -сколько яичекъ, день ото дня число ихъ увеличивается; по м $^*$ р $^*$  того, какъ становится все Тепл $^*$ ве и по м $^*$ р $^*$  развитія семьи, черва, появляющаяся сначала только въ самомъ центр $^*$  гн $^*$ зда, постепенно расширяясь, черезъ н $^*$ -сколько нед $^*$ ль наполняеть уже почти все гн $^*$ здо.

Положенныя маткою яички черезъ три дня превращаются въ личинокъ (червяковъ), которыхъ рабочія пчелы кормять вырабатываемою ими б\*ловатою кашицею, въ составъ которой входять цв\*тень, медъ и вода. Маленькій червячокъ какъ бы плаваетъ въ этой кашиц\* въ глубин\* ячейки.

Личинку рабочей пчелы около пяти дней пчелы кормять; зат\*мъ он\* ее запечатывають въ ячейк\* крышечкою 1). Подъ этой-то крышечкой заключенная въ ячейкъ личинка превращается въ куколку, и послъ 12-ти дневнаго заключенія изъ нея выходить совершенно развившаяся пчела. Обыкновенно со времени кладки яичка до полнаго развитія пчелы проходить 20 дней.

Личинка трутня кормится  $6\frac{1}{2}$  дней и черезъ 24 дня со времени кладки яичка выходить трутень.

Личинку матки пчелы кормять въ теченіе 5-ти дней, запечатанною же въ ячейк $^*$  она остается около  $7\frac{1}{2}$  дней.

Со времени кладки яичка до полнаго развитія матки проходить около 16 дней.

Есть только два рода яичекъ: не оплодотворенныя, т. е. такія, изъ которыхъ выходятъ трутни, и оплодотворенныя, изъ которыхъ выходятъ рабочія пчелы или матки.

Если пчелы дають на четвертый и пятый день личинкѣ, вышедшей изъ оплодотвореннаго яичка, бол\*е питательную пишу, то такая личинка развивается въ совершенную самкуматку. Для такихъ личинокъ пчелы строять особаго рода ячейки большого разм\*ра и по направленію сверху прямо внизъ (роевые маточники). Пчелы выводять себ\* матокъ, или когда имъ становится т\*сно въ уль\* и он\* нам\*ре-

<sup>1)</sup> Воть такія то запечатанныя личинки и называются крытою или печатною червою. Когда онъ близки къ выходу то называются зрълою червою.  $\Gamma$ . K.

ваются роиться, иди же когда матка погибла или приходить въ негодность. Если пчелы выводять себе матокъ не для роенія, а для замѣны погибшей или у пихъ отнятой, то опъ обыкновенно выбирають личинку, вышедшую за пѣсколько часовъ передъ тѣмъ изъ яичка, а потому такія матки (свищевыя, т. е. выведенныя не въ роевыхъ маточника хъ, а въ ячейкахъ, переделанныхъ изъ пчелиныхъ) появляются въ улье не на 16, а на 10 пли 11 день послъ отпятія или гибели старой матки.

Есе ВМЪСТЪ — яички, личинки и куколки — пазываются расплодомъ, червою, дєткою. Крышечки, которыя покрывають черву, пористы и состоять изъ смъси воска и цвътня; у рабочей пчелы онъ плоски, а у трутней выпуклы; маточники похожи формою на жолудь, висящій концомъ книзу (рис. 5).

Всі работы въ уль'ь, исключая кладки яичекъ, исполняются рабочими пчелами. Первыя две недѣли своей жизни онъ ухаживають за дѣткою, строять и починяють соты, вообще работають внутри улья, такъ что только недѣль черезъ пять послѣ того, какъ были положены пчелиныя яички, вышедшія изъ нихъ пчелы начинають собирать медъ. Это очень важно напомнить, въ особенности въ странахъ, гдѣ періодъ взятка коротокъ.

Въ благополучной семь трутни появляются только во время роенія и въ перюдъ большого взятка, въ другое же время, съ ПЪКОТОРЫМИ ИСКЛЮЧЕНІЯМИ, ИХЪ ПРИСУТСТВІЕ ВЪ уль'Ь означаеть, что матка или повреждена, ил и же ея вовсе нтътъ. Они не собираютъ меда и не работаютъ, но во время роенія извістное количество ихъ необходимо для оплодотворенія матокъ. Встріча матки съ трутнемъ для оплодотворенія происходить вн' улья ,и обыкновенно на большой высоте. Если ограничете количества трутней выгодно, то все-таки мы не думаемъ, чтобы было полезно уничтожать ихъ всъхъ до единаго. Къ тому же въ ульі, гді вырезана вся трутневая вощина, пчелы все-таки ухищряются въ различныхъ местахъ, то тамъ, то сямъ, помещать трутневую детку и при этомъ стараніи часто портятъ хорошую вощину. Послъ окончанія главнаго взятка пчелы изгоняють трутней, или же они сами гибнуть отъ того, что пчелы оттъсняють ихь оть корма и выживають изъ улья.

Семьи, которыя выводять матокь, всегда воспитывають ихъ несколько сразу, часто отъ 10 до 15 и даже более штукъ, и известное количество трутней. Южныя породы пчелъ воспитывають иногда отъ двухъ до трехсотъ маточныхъ личинокъ. Какъ только выйдетъ первая матка, то пчелы или сама она уничтожають всъхъ остальныхъ матокъ, если только семья не намерена роиться; такимъ образомъ попоявленіе вновь рождающихся матокъ въ улье часто имъетъ послъдствіемъ выходъ роя съ молодою маткою. И въ самомъ дєлє, за самыми ръдкими исключеніями, двъ матки не могутъ жить одновременно въ одномъ улье: одна изъ нихъ будстъ убита рабочими пчелами или другою маткою.

Молодая матка уже на пятый или шестой день послѣ рожденія вылетаетъ изъ улья для встречи съ трутнемъ и уже дня черезъ два или три посл€ оплодотворенія начинаетъ класть яички. Если дурная погода или недостатокъ трутней помѣшаютъ матке оплодотворится, то кладка яичекъ можетъ замедлиться, матка можетъ остаться даже неоплодотворенною. Если матка не оплодотворится въ теченіе тридцати дней, то она, за рѣдѣими исключеніями, теряетъ способность быть оплодотворенною.

Матка получаеть оть трутня запась съменной жидко-СТИ, которою и оплодотворяются яички въ течете всей ея жизни; эта семенная жидкость попадаеть въ пебольшой пузырекъ (съмепріемникъ), у котораго есть отверстіе въ томъ МЄСТЄ, ГДЕ ПРОХОДЯТЪ ЯИЧКИ ПРИ ИХЪ ВЫХОДЕ 113Ъ яичпиковъ, и, смотря по тому, въ какую ячейку, пчелиную или трутневую, приходится матке класть яичко, оно бываеть оплодотворено или не оплодотворено <sup>1</sup>). Трутневыми матками называють техъ матокъ, которыя несутъ только трутневыя яички; это происходить отъ того, что такія матки или бывають неоплодотворенными, или у нихъ истощился весь запасъ семенной жидкости, или же у нея попорченъ съмяпріемникъ, и матка бываетъ лишепа возможности выпускать изъ него оплодотворяющее СЕМЯ трутни. Другія ненормальности въ органахъ матки заставляють ее класть огромное число трутневыхъ яичекъ.

<sup>1)</sup> Въ исключительныхъ случаяхъ маткою могутъ быть положены плелиныя яички въ трутневыя яченки и, наоборотъ, трутныя яички въ плелиныя ячейки. Послъднее случается чаще.  $\Gamma$ . K.

Въ то время, какъ жизнь рабочихъ пчелъ въ зимній періодъ ограничивается нѣсколькими месяцами, а во время взятка 6—7 недѣлями, что зависите отъ большихъ опасностей ихъ жизни, которымъ онѣ подвергаются во время работы внѣ улья, — матки могутъ жить 3, 4 и даже 5 лѣтъ, но ихъ плодовитость съ 3-го года обыкновенно уменьшается, а такъ какъ пчелы замѣняютъ старыхъ матокъ, когда послѣднія совсъмъ перестають нестись, то гораздо выгоднѣе ихъ замѣнить другими, пока онѣ еще не совершенно состарились, такъ какъ отъ ихъ плодовитости зависитъ благосостояніе семьи.

Иногда въ осиротъвшихъ ульяхъ несутся рабочія пчелы, которыхъ въ такомъ случае називають трутовками, и онъ, конечно, могутъ кластъ только трутневыя яички. Ихъ можетъ быть одновременно очень большое количество въ улье. Эти трутовки наружнымъ видомъ ничвмъ не отличаются отъ рабочихъ пчелъ, исполняютъ тъ же самыя работы и особенно часто встречаются у кипрскихъ, сирійскихъ и алжирскихъ пчелъ.

Совершенно ошибочно думали въ былое время, что матка въ улье держить бразды правленія. Улей съ пчелами составляеть женскую республику, въ который каждый членъ, смотря по возрасту, деятельно и съ удивительнымъ самоотвержениемъ работаетъ для общаго блага. При этомъ не чувствуется никакого авторитета. Трутни допускаются только на извъстное время и при малейшемъ сокращеніи взятка безпощадно истребляются. Что же касается матки, то она составляеть для пчель главный предметь вниманія и заботь, потому что она имъ всего дороже; маткасамый необходимый членъ, безъ котораго семья не можеть существовать; ея отсутствіе вызываете въ рабочихъ пчелахъ безпокойство и отчаяніе, и, наконецъ, если она исчезаете въ такое время, когда нельзя ее заменить 1), ея отсутствіе вызываете полное разстройство семьи. Но вообще она такая же участница въ общемъ ДЄЛЄ, какъ и всв остальныя. Она кладете яички днемъ и ночью; въ этомъ и состоите вся ея обязанность материнства, рабочія же пчелы исполняють всв остальныя обязанности: онв кормять и согрввають детку, строять вощину, **снабжають** улей всёмъ необходимымъ, защищають его ЦЄНОЮ своей жизни и **собирають** запасы на зиму.

Матка несется, благодаря пищв, которую ей дають рабочія пчелы, и она кладете яички въ приготовленныя для этого ячейки; такимъ образомъ кладка яичекъ находится въ полной зависимости отъ рабочихъ пчелъ и отъ находящихся въ ихъ распоряженіи запасовъ, отъ силы семьи и отъ другихъ внъшнихъ причинъ. Если является недостатокъ въ пипгъ и нътъ никакой надежды получить ее извнъ, то кладка яичекъ уменьшается или совершенно прекращается; наконецъ, въ случае неожиданнаго прекращается; наконецъ, въ случае неожиданнаго прекращенія взятка или невозможности поддержать въ улье достаточно тепла, пчелы жертвують расплодомъ, выбрасывая его изъ ячеекъ и поглощая оставшіяся въ ячейкахъ питательныя вещества. Если же, наоборотъ, запасовъ въ улье много и взятокъ хорошъ, то пчелы побуждаютъ матку къ увеличенію кладки яичекъ, усиливая ея кормленіе.

Когда пчелы **замъчають**, что матка начинаетъ нестись меньше или у нея являются признаки **цстощенія**, **то онъ** спъщать, если еще есть время, вывести ей замъстительницу.

Наконецъ, если пчелы чувствуютъ, что ихъ жилище становится настолько тъсно, что не въ состояніи вмъстить въ себъ все населеніе, то онъ принимаются за выводъ новыхъ матокъ, и еще до выхода послъднихъ часть пчелъ со старою маткою вылетаетъ изъ улья для того, чтобы основать новую

Рпрочемъ, выходъ роя зависите не только отъ недостатка места, но еще и отъ такъ называемой роевой горячки. Въ тъхъ случаяхъ, когда въ улье, не имъющемъ расплода, молодая матка вылетаетъ на брачную проигру, случается, что часть пчелъ, изъ боязни потерять ее, следу етъ за нею. Это чаще всего наблюдается у только что посаженныхъ втораковъ и третьяковъ или въ семьяхъ, въ которыхъ на мъсто своей старой и негодной матки пчелы выводять себе молодую.

Рабочихъ пчелъ, составляющихъ главное населеніе улья, мы не будемъ описывать (рис. 3). Трутни заметно крупнее рабочихъ пчелъ, и на ихъ четырехугольныхъ головкахъ помещаются большіе глаза; ихъ легко узнать по звуку.

<sup>1)</sup> Т. е. когда въ уль в нътъ яичекъ или молодыхъ личинокъ. Г. К.

производимому ими во время лета (рис. 2). Матка болѣе походить на рабочую пчелу, чѣмъ на трутня; но ея брюшко или задняя часть, состоящая изъ колечекъ, гораздо бол€е развита и замѣтно длиннѣе крылышекъ. Ея т€льце тоже крупнѣе. Узнавать ее легко по красно-бурымъ заднимъ лап-камъ. Матки одной и той же породы бывають различныхъ цвѣтовъ; хотя обыкновенно ихъ брюшко не такъ темно, какъ у рабочей пчелы, но это не всегда (рис. 1).

У итальянокъ оно чаще всего бываеть немного свЄтлЄе, и это очень облегчаетъ отыскивание матки. У трутней нътъ жала, а матки своего никогда не употребляютъ противъ люлей.

Соты, — Пчелы застраиваютъ свои жилища сотами, которые служать кладовыми для меда и цвЕтня и колыбелью для червы. Соты состоять или изъ маленькихъ ячеекъ. называемыхъ пчелиными, въ которыхъ пчелы складываютъ медь, ЦВЕТЕНЬ и выводять рабочихь пчель, и большихъ или трутневыхъ, служащихъ для склада меда и вывода трутней (рис. 4). Предоставленныя самимъ себе, пчелы, при устройстве своего жилища, тянутъ сначала только пчелиную вощину; затъмъ, когда эти постройки достигнуть извъстной площади, опредълить которую цифровыми данными невозможно, но которая колеблется между 40 и 50 квадратными сантиметрами, что составляеть оть 34 до 42,000 пчелиныхъ ячеекъ , онъ принимаются за постройку вощины трутневой. Семья, у которой вытянуто достаточно пчелиной вощины и даже трутневой, строить дальше обыкновенно только трутневую вощину, такъ какъ эти постройки идуть быстръе. Осиротъвшая семья тянеть только трутневую вощину; съ другой стороны, семья съ молодою маткою тянетъ предпочтительно вощину пчелиную. Эти правила не безусловны. Пчеловодъ, при помощи искусственной вощины, можоть направлять эти постройки по своему усмотрънію.

Пчелы устраивають еще ячейки третьяго сорта, временныя, предназначаемыя для вывода матокъ. Этимъ ячейкамъ,

какъ мы сказали выше, онъ придають форму жолудя, прикрепляя его къ соту отвъсно (рис. 5).

Если въ СОТЄ есть ячейки пчелиныя и трутневыя, **то** между ТЄМИ И другими находятся ячейки переходныя, имЄющія болтье или МЄНЄЄ неправильную форму и служащія исключительно для склада меда (рис. 4).

**ВОКЬ** выделяется у пчель между колечками брюшка подобно тому, какъ у животныхъ отлагается жиръ подъ кожею. Онъ производятъ его особенно изобильно во время взятка и подъ вліяніемъ высокой температуры. Можно ихъ заставить по желанію производить воскъ, давая имъ при благопріятной погоде кормъ и уменьшая въ улье количество сотовъ. Воскъ появляется на нижней части ихъ брюшка въ виде пластинокъ или чещуекъ, которыя сами пчелы, вытаскивая, переминають челюстями и употребляють въ ДЄЛО (рис. 7).

Пока еще не определено количество меда, потребное пчеламъ для производства извъстнаго количества воска; въ этихъ опредъленіяхъ существуетъ значительная разница. Новъйшіе опыты, произведенные по этому вопросу, показываютъ, что пчеле нужно отъ 7 до 8 граммовъ меда для производства одного грамма воска.

Прополись (пчелиный клей). — Это — смола, собираемая пчелами преимущественно съ почекъ деревьевъ. Смолою этою онт замазываютъ щели и маленькія углубленія въ своемъ жилище, укрепляють соты, заливають трупы насекомыхъ, забравшихся въ улей и т. д. Съ примесью воска онт употребляють прополисъ для возведенія загражденій въ леткт для защиты улья отъ внтшнихъ враговъ (рис. 8). Онт переносять эту смолу, какъ и цветень, въ корзиночкахъ своихъ заднихъ лапокъ.

Прополисъ употребляется, какъ обмазка, лакъ и клей. Употреблялся онъ также иногда, какъ народное лъкарство 1).

<sup>1)</sup> Количество это измѣняется, смотря по погодѣ, силѣ семыг, породѣ пчелъ и т. д., почему цифры наши и имѣютъ только приблизительное значеніе.

<sup>1)</sup> Въ Россіи деревянную посуду покрывають лакомъ, въ составь котораго входять льняное масло, прополись *v* воскъ. Въ такую посуду можно наливать даже кипятокъ беаъ вреда для такого рода окраски.

Прополись промывается въ теплой водт съ примъсью с-Брной кислоты. Затъмъ его кладуть въ теплое львиное масло въ слъдующихъ пропоршяхъ по въсу: прополиса 1, воска 1. масла 4. Масло (топленое) должно предварительно въ теченіе 14—20 дней быть подвергнуто вліянію печного жара, но ни въ каксмъ случа\* не должно кипъть.

Э Бертранъ Уходъ за пасъкою 5-е изд

мартъ.

19

**Цвътень**, пли оплодотворяющая цвъточная пыльца, служить преимущественно для приготовленія пищи, предназначаемой для червы; еще не выяснено вполні значеніе цвътня для питанія самихь пчель, но, повидимому, онъ помогаеть возстановленію тканей во время производства воска. Пчелы переносять цвътень въ корзиночкахъ своихъ заднихъ лапокъ и складывають въ пчелиныя ячейки, преимущественно въ сотахъ, близкихъ къ гнъзду.

**Медь** есть сахаристое вещество, образующееся изъ нектара, собираемаго пчелами съ растеній. Изъ этого нектара пчелы удаляють избытокь воды, и онъ въ первомъ желудкі или зобикі пчелы подвергается легкой химической переработкт и превращается въ медъ. Пчелы складывають этотъ медъ въ соты, какъ запасъ пищи для себя и для червы, при чемъ медъ, который не потребляется немедленно, печатается въ ячейкахъ герметическими восковыми крышечками.

Тростниковый сахаръ, даваемый пчеламъ въ такомъ видѣ, въ какомъ онъ могутъ его потреблять, можно, при нужді, употреблять для пополненія ихъ зимнихъ запасовъ и для производства (ими воска; но медъ, получающійся изъ сахара, ни въ какомъ случай не можетъ для человѣка замѣнитъ тотъ, который собирается пчелами съ растеній, такъ какъ онъ не имѣетъ ни вкуса, ни аромата, ни свойствъ настоящаго меда, а также не можетъ итти въ сравненіе съ настоящимъ медомъ и въ качестві корма для червы.

Обращеніе съ пчелами. — Предосторожности при осмотръ. Никогда не слъдуетъ, ни подъ какимъ предлогомъ, ни открывать, ни трогать улья, не впустивъ въ улей предварительно нъсколько дыма черезъ летокъ или черезъ заднюю дверцу, если приходится имътъ діло съ ульемъ німецкой системы. Дымъ пугаетъ пчелъ, которыя при мълъйшей опасности набираются медомъ, послі чего оні бываютъ не такъ склонны жалить; но если въ ульі нътъ запасовъ, то дымъ на пчелъ не дъйствуетъ. Подкуривши пчелъ, нужно повременить съ полминуты, чтобы дать

Деревянную посулу опускають въ теплую смѣсь, въ которой она остается отъ 10 до 15 минуть, послъ чего ее вынимають, дають ей остыть и затъмъ протирають и полирують шерстяною тряпкою (указанія, сдъланныя А. Зубаревымъ).

Другів случаи **примъненія** црополиса смотри *Revue* **1886** г., стр. 292, и 1887 г., стр. 43 и 194.

 $_{\Pi \ \Psi \in \Pi \ A M \ B}$  время набраться меда, и зат $^*$ вмъ уже приступить къ осмотру улья. Если работать съ ульемъ приходится долго, то можно повторить подкуриваніе сверху, чтобы отогнать дымомь пчелъ во внутрь гнізда.

Пчелы успокаиваются также, если спрыснуть соты сахаристою водою; этимъ можно пользоваться тогда, когда въ ульі ніть меда.

При отыскиванци матки слъдуетъ подкуривать чрезъ летокъ, но лишь очень немного.

Американскій дымарь (риг. 12) служить для пчеловода орудіемъ обороны. Это не больше, какъ цилиндръ изъ листового желіза, въ которомь разводится огонь. Цилиндръ этоть укріплень на міхі, Конусообразная крышка съ отверстіемъ на вершині служить для прохода дыма. Въ то время, когда съ дымаремъ не работаютъ, его нужно ставить вертикально, чтобы онъ не гасъ. Жечь въ немъ можно сухое гнилое дерево, трутъ, торфъ, тряпки или толстую сірую бумагу, свернутую въ патроны. Если дымарь хорошо приготовленъ, то въ немъ дольше всего горять тряпки и бумага.

Автоматическій дымарь Лайанса тоже очень хорошъ 1).

**Предосторожности противь ужаленія.** Необходимо обращаться съ пчелами ніжно, не ділать ръзкихъ движеній, не отгонять рукою пчелу, которая показываеть желаніе ужалить; лучшая защита — плавность въ движеніяхъ и дымъ <sup>2</sup>).

Если пчела ужалить, то нужно немедленно вынуть жало.

Большинство пчеловодовъ работають съ открытымъ лицомъ, исключая времени отбора меда послі взятка, но начинающему лучше закрывать лицо и шею, такъ какъ тогда онъ будетъ хладнокровніе работать. Лучше всего для этого сітка изъ рідкаго чернаго тюля. Беруть обыкновенно кусокъ въ метръ длины и 60 сантиметровъ ширины; узкіе края его сшиваютъ вмісті, въ одинъ изъ краевъ вдівается резинка въ величину тульи шляпы.

<sup>1)</sup> Я получиль такой дымарь пзь-за границы и нахожу, что онътребуеть очень осторожнаго обращения: устроенный въ немъ часовой механизмъ легко можеть испортиться; кромъ того, отъ сильной тяги развивается такой жаръ, что жестяныя части распаиваются, а дере вяаныя горять.  $\Gamma$ . K.

<sup>2)</sup> Который нужно употреблять съ знапісмъ и уменісмъ. Г. К.

21

Снизу вуаль заправляется подъ воротникъ платья, а поля шляпы не допускають ее прикасаться къ лицу (рис. 15).

Для защиты рукъ можно употреблять каучуковыя и толстыя пеньковыя перчатки, но это очень стъсняеть при работъ. Въ особенности на запястьяхъ, пчелы даже тогда, когда ОНЪ садятся безъ всякаго злого умысла, жалятъ, натыкаясь туть на платье. Это можно предупредить, сдълавъ напульсники, которые бы плотно обхватывали руку. Нъкоторые изъ нашихъ знакомыхъ пчеловодовъ, чтобы защитить себя отъ ужаленія въ запястье, при работъ засучиваютъ рукава до локтей.

Пчелиный ядъ вызываеть опухоль, но послъ извъстнаго количества ужаленій опухоль больше не появляется.

Первое ужаленіе вызываеть посл'вдующія, такъ какъ запахъ яда раздражаетъ пчелъ.

Когда пчелы начинають выбираться на верхнія линеечки рамокъ, и нъкоторыя изъ нихъ дълаютъ скачки съ распростертыми крылышками, то это прямо указываеть, что пчелъ нужно опять согнать дымомъ внизъ, въ противномъ случай онв яростно набрасываются на работающаго.

Пчелы дълаются злъе, когда улей при осмотръ долго остается открытымъ, такъ какъ на него начинаютъ нападать воровки изъ сосъднихъ ульевъ; тогда дымъ перестаетъ оказывать на нихъ свое дъйствіе. Въ такомъ случать лучше всего отложить осмотръ до другого раза.

Во время взятка ульи осматривають около полудня, потому что тогда наиболъе злая пчела, летная, бываетъ въ поліз; напротивъ, при отсутствім взятка, для того, чтобы избъжать воровства, лучше осматривать ульи, съ отъемнымъ потолкомъ утромъ или вечеромъ, или же дълать осмотръ какъ можно быстръе.

Мука, какъ Средство для успокоенія пчель. — Для усмиренія пчель ихъ можно посыпать мукой. Этимъ свойствомъ муки можно пользоваться при нъкоторыхъ работахъ съ пчелами, какъ напр., при соединеніи семей и подсаживаніи матокъ.

**Пелогонь** (Apifuge). — Недавно англачанинъ Гримшау составиль жидкость, имъющую свойство въ сильной степени усмирять пчель. Этою жидкостью слегка смачивають руки (она летуча и не им веть непріятнаго запаха), и какъ только

улей откроють, надъ нимъ протягивають руки, какъ бы для того, чтобы его магнетизировать. Почувствовавъ запахъ этой жидкости, пчелы какъ будто теряютъ способность жалить. Мы ее съ успъхомъ употребляли при отборъ меда изъ злыхъ ульевъ, хотя дъйствіе этой жидкости не безусловно, но когда съ пчелами обращаются осторожно, то она оказываеть усмиряющее дъйствіе на пчель, и ею часто можно пользоваться вмъсто дыма.

Пчелогонъ, кромъ того, уменьшаетъ боль отъ ужаленія. Въ настоящее время въ Швейцаріи и во Франціи появились хорошія подражанія этому составу.

ПОЛОТНО, ПрОПИТАННОе КАРООЛОВОЙ КИСЛОТОЙ. - Между средствами, облегуающими пчеловоду обращение съ пчелами, мы назовемъ еще одно, къ которому неръдко прибъгаютъ наши англійскіе товарищи по пчеловодству.

Приготовляется слъдующая смъсь: карболовой кислоты въ кристаллахъ 40 граммовъ, глицерину 40 граммовъ и теплой воды 1 литръ; прежде нужно хорошо смъщать кислоту и глицеринъ, а затъмъ уже прибавить воды; бутылку со смъсью послъ этого взбалтывають. Этою жидкостью нужно намочить ку.сокъ коленкора или холста и выжать его почти досуха. Открывши улей, накрывають его холстомь такъ, чтобы онь покрываль всъ рамки: пчелы тогда немедленно уберутся внизъ и поспъщатъ наполниться медомъ. Это средство между прочимъ помогаетъ прогонять пчелъ ИЗъ магазиновъ въ гнъздо, но въ такомъ случаъ полотно должно быть выжато насухо; чтобы пчелы убирались скор ве, нужно дуть на полотно.

Нужно помнить, что карболовая кислота есть ядъ, и что слишкомъ сильный растворъ ея будетъ вдокъ і).

Способъ осмотра улья съ отъемнымъ потолкомъ. По славь въ улей небольшой клубъ дыма, снимаютъ крышу или надставку, затъмъ покрышку цадъ рамками (подушку, соломенный матикъ, полотно, планочки я т. д.). Зимою мы покрываемъ ульи четырехугольною подушкою, которая наполняется . овсяною мякиною; при первомъ осмотръ мы кладемъ подъ эту подушку прокрашенное полотно или

<sup>1)</sup> Я употребляю два куска холста и кладу ихъ на открытый улен такъ, чтобы открытию оставалась только рамка, которую я осматриваю.  $\Gamma$ , K.

MAPT'b.

клеенку (или толстый пеньковый холсть, некрашенный). Такъ какъ матеріи эти легко отгибаются, то ульи можно открывать постепенно или только частью. Эти покрышки остаются до осени, но если оні не прокрашены и не изъ клеенки, то ихъ можно оставлять на всю зиму. Но можно оставлять на зиму и клеенку или прокрашенное полотно, при чемъ нужно только загнуть ихъ со всъхъ сторонъ такъ, чтобы клеенка или прокрашенный холстъ покрывали лишь отъ 5—6 рамокъ въ центръ гнъзда.

Одинъ уже взглядъ на открытый улей разъяснить вамъ многое; вы видите клубъ пчелъ, его положеше, силу семьи и по роду шума сейчасъ же опредълите, находится ли семья въ нормальномъ состояніи.

Чтобы вынуть соть, отодвигають предварительно вставную доску и рамки, сосёднія сь тою, которую нужно вынуть, такь какъ рамки при выниманіи не Должны соприкасаться другь сь другомь. Для полнаго осмотра улья вставную доску отодвигають такъ, чтобы образовалось достаточное пространство для того, чтобы свободно вынуть первый соть; осмотръвь, его ставять на місто, которое занимала вставная доска; второй соть уставляется на мѣсто перваго и т. д., на місто послѣдняго сота ставится вставная доска съ другого конца. Этоть способъ позволяеть осмотрѣть послѣдовательно соты, не перебирая ихъ дважды.

Осмотрънныя рамки прикрываются клеенкою или холстомъ, чтобы пчелы не разлетались.

Поздніе л'єтомъ, когда весь улей наполненъ сотами, первую вынутую рамку ставять въ особенный ящикъ'; а затъмъ, при конці осмотра, вставляють ее на місто послідней осмотрінной рамки.

Плечики рамокъ иногда бываютъ довольно кріпко приклеены къ пазамъ; тогда ихъ 0ТДЪЛЯЮТЪ безъ сотрясенія ручкою пчеловодной щетки, какъ рычагомъ (рис. 10 и 11).

Чтобы освободить соть оть сидящих на немъ пчелъ, его беруть въ лівую руку, держа постоянно въ вертикальномъ положеніи, и сметаютъ легонько пчелъ сверху внизъ, при чемъ щетина щетки должна быть направлена нісколько вверхъ, а древко внизъ¹). При извъстномъ навыкъ почти

вст пчелы падають внизъ сразу, если встряхнуть рамку объими руками сверху внизъ или если ударить правою рукою по лівой, которою нужно держать рамку за середину верхней линеечки.

Если сотъ полонъ запечатаннаго меда и слъдовательно очень тяжелъ, то къ указанному средству прибігать нельзя, а нужно осторожно удалить пчелъ щеткою. Ни въ какомъ случаі не слідуеть встряхивать соть съ заложенными на немъ маточниками, такъ какъ ихъ легко повредить 1).

При обыкновенныхъ осмотрахъ пчелы стряхиваются или сметаются прямо въ улей, а во время отбора меда на прилетную доску.

Такъ какъ около ульевъ никогда **не** слідуеть оставлять ни воска, ни меда, то не **м**ѣшаетъ запастись переноснымъ ящикомъ, въ которой и укладываются вынимаемые изъ ульевъ соты (рис. 31).

Осмотръ Улья нѣмецкой системы 2). - При ульяхъ съ неподвижнымъ потолкомъ, открывающихся съ одной изъ сторонъ, необходимо имѣтъ щипцы, чтобы захватывать, вынимать и вставлять рамки одну за другою (рис. 74), затъмъ ящикъ безъ покрышки, открытый еъ одной стороны, какъ и улей, чтобы въ него навішивать послъдовательно вынимаемые при осмотрі соты. Остающихся послі осмотра въ ящикі пчелъ стряхиваютъ или сметаютъ въ улей.

Работать съ ульями, помъщающимися въ павильоні, можно во всякое время, безъ опасности вызвать воровство, но для осмотра такихъ ульевъ требуется больше времени.

Въ ульяхъ німецкой системы одна изъ раздълительныхъ досокъ ділается со стекломъ; отъемная стінка ділается въ виді дверцы. Сверху рамки прикрываются дощечками, на которыя зимою и весною кладется соломенный матъ, подушка, старыя матеріи и т. д.

Общій осмотрь. — Во второй половині марта пли въ началі апръля з) у насъ вообще можно производить осмвтръ ульевъ. Съ общимъ осмотромъ вообще не слідуеть торопиться, такъ какъ несвоевременный ранній осмотръ мо-

<sup>1)</sup> Вытьсто щетки можно употреблять гусиное пли лебединое перо или метелочку изъ спаржи или другой мягкой трапы.

<sup>1)</sup> Не слѣдуетъ также никогда переворачивать соты съ маточниками, хотя бы и запечатанными.  $\Gamma$ . K.

<sup>2)</sup> Ульи Берлепша и Вурки Іекера. Г. К.

в) На съверъ Россіи въ концъ апръля или въ началъ мая. Г. К.

• 25

жетъ повредить пчеламъ. Должно быть не мєнєє Ю°, Цельсія. Для этого вибирають хорошій день, послѣ такого дня, когда пчелы оживленно работали въ полі. Во время *перваго* облета пчелы бывають слишкомъ возбуждены, и если въ это время открыть ульи, то могутъ оказаться убитыми матки.

Пчеловодъ долженъ удостовериться въ трехъ в.ещахъ: есть ли у пчелъ запасы, матки и дътка?

Запасы. — Зимою, при отсутствіи дътки, потребленіе запасовъ у семьи, зимующей въ хорошихъ условіяхъ, ничтожно: около 600 граммовъ въ мѣсяцъ; но какъ только пчелы начнуть разводить черву, потребленіе постепенно увеличивается и, наконецъ, дѣлается очень значительнымъ. Такъ какъ разведеніе червы начинается раньше или позже, въ зависимости отъ состоянія погоды, а равно и отъ состоянія семьи, то количество запасовъ къ концу марта бываеть очень различно. Поэтому необходимо удостовѣриться въ томъ, сколько у пчелъ запасовъ и каковы они.

Чтобы семья могла вполне развиться весною и дать доходь, она должна быть обильно снабжена запасами, и всякая экономія пчеловода въ этомъ отношеніи принесеть ему только убытокъ. Это все равно, какъ если бы земледѣлецъ началь экономить на удобреніи полей. Поэтому съ конца марта до начала хорошаго взятка (вторая половина мая) пчелиной семье необходимо, по меньшей мѣрѣ, отъ 12 до 13 килограммовъ, и такъ какъ сборъ съ растеній, цвѣтущихъ въ это время, каковы: ива, вязъ, кленъ, фруктовім деревья, рапсъ (colza), луговая жеруха, одуванчикъ, каштанъ и т. д. слишкомъ неравномеренъ и случаенъ, чтобы ни него можно было разсчитывать, то пчеловодъ поступ итъ очень благоразумно, если будетъ наблюдать за запасами въ ульяхъ и заранее предупреждать всякія нужды пчелъ.

Семьямъ, запасы которыхъ истощатся въ мартъ, нужно дать или рамки съ печатнымъ медомъ, или сахара въ плит-кахъ или кормовой массы (см. Январь — Февраль). Только тогда, когда установится теплая погода, въ апрълъ 1, можно давать пчеламъ жидкій кормъ, возбуждающій пчелъ къ вылету (см. дальше Спекулятивное подкармливаніе).

**Цвътень** И СОЛЕНИЯ ВОДа.—Смотри главы: Ноябрь, Декабрь, Январь и Февраль въ\* конце Календаря.

Отыскиваніе матки, Чтобы удостов' риться въ присутствіи матки въ улье, нътъ необходимости непременно ее видъть, достаточно убедиться въ томъ, что въ, улье есть яички. Чтобы отыскать ихъ, вынимаютъ, начиная изъ средины, соты одинъ за другимъ и осматриваютъ ячейки, обернувши противоположную сторону сота къ солнцу. Яички похожи на крохотныя белыя палочки, прилъпившіяся на днъ ячеекъ. Какъ только яички лопнуть, кормилицы обольютъ въ глубине ячеекъ беловатою жидкостью, которую въ ясный день также можно вид Сть. Присутствіе яичекъ или молодой детки показываеть, что матка уже за три или четыре дня начала кладку яичекъ. Можетъ случиться, что яички будуть положены трутовками, но, въ такомъ случае, это легко узнать, потому что тогда яички бывають положены безъ всякаго порядка и чаще всего помногу яичекъ въ одной и той же ячейке. При чемъ въ большинстве яички лежать не на донышкахъ, а на стънкахъ ячеекъ. Это случается нечасто у нашйхъ европейскихъ пчелъ, но очень обычно у пчелъ азіатской и африканской породъ.

Пчеловодъ, пріобръвшій известную опытность, обыкновенно узнаеть о присутствіи матки по шуму, издаваемому семьею въ то время, когда откроють улей или стукнуть По нему. Если пчелы отзовутся на стукъ сильнымъ и ровнымъ гуломъ и затъмъ спокойно стихнуть, значить въ улье все благополучно -- матка у нихъ есть; если же шумъ продолжается, постепенно усиливаясь, то, вероятнее всего, семья осиротела. Это признаки, несомненные во время весны при первомъ осмотре, впослъдствіи на нихъ нельзя полагаться съ такою уверенностью. Есть другіе внешніє признаки, указывающие на потерю семьею матки: если пчелы безпокойно бъгають по прилетной доскъ и передней СТЕНКЕ улья, подобно муравьямъ, какъ бы отыскивая что-нибудь, или когда пчелы, прилетевшія изъ поля съ обножкой, снова внекакивають изъ летка также какъ бы въ поискахъ чего-то, то, значить, он в недавно потеряли матку; семью, сохраняющую своихъ трутней после окончанія взятка, когда все другія ихъ уже выбили, можно заподозрить въ без-

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Я начинаю давать сиропъ по минованіи холодных ночей и утревниковъ, бывающихъ у насъ въ первой половин\* мая. T.~K.

МАРТЪ.

маточности. Некоторые утверждають, что осиротвинія пчелы не несуть обножки; это ошибка, потому что именно въ ульяхъ, потерявшихъ матокъ, чрезъ извъстное время оказывается небольшое количество запасовъ этого вещества.

Однако, часто бываеть необходимо отыскать самую матку, напр., когда ее нужно взять и **замѣнить** другою или когда хотять отвести рой и матку вмєстє съ сотомь нужно перенести въ другой улей или, напротивъ, оставить въ старомъ.

Раннею весною, когда семьи немногомушны, отыскать матку нетрудно. Она находится на одномъ изъ среднихъ сотовъ съ ДЄТКОЮ, и если начать осмотръ улья съ этихъ сотовъ, то матку часто удается найти очень скоро. Она очень боязлива (итальянки не такъ боязливы, какъ обыкновенныя) и перебъгаетъ съ сота на сотъ, по мъръ того, какъ ихъ вынимаютъ изъ улья.

Напротивъ, когда семья разовьется и улей будетъ переполненъ пчелами, отыскать матку вовсе не такъ легко, и хотя навыкъ въ этомъ случае значить очень много, но иногда приходится даже опытнымъ пчеловодамъ пересмотръть нъсколько разъ все соты, прежде, чъмъ удастся отыскать это драгоценное маленькое существо. Приводимъ здъсь указанія для отыскиванія матки, сделанныя въ свое время Даданомъ въ *Revue Internationale* (1879, стр. 219).

. «Если приходится **имъть** дело съ разборнымъ ульемъ, **населенным**ъ пчелами обыкновенной породы или метисами, то не **мъшаетъ** немного подкурить **пчелъ**, чтобы не напугать матку и пчелъ больше, чемь слъдуеть.

«Начинающимъ я посоветую делать первые опыты въ то время, когда у пчелъ весною есть взятокъ, и въ такіе часы, когда летная пчела бываетъ въ полѣ: тогда въ улье бываетъ меньше пчелъ, и онѣ меньше волнуются, такъ какъ тогда онѣ пе боятся воровокъ, и отыскать матку будетъ легче.

«Обыкновенно находять матку на одномъ изъ сотовъ съ червою. Если въ первыхъ сотахъ **нътъ** червы, **то ихъ** осма тривають наскоро и ставятъ въ улей по другую сторону вставной доски, если **тамъ** есть место, или въ другой ящикъ, если въ улье мъста **нътъ.** вследствіє такого пріема образуется достаточно свободнаго места для осмотра

одной стороны слъдующаго сота тотчасъ, какъ только предыдущій будеть вынуть. Матка обыкновенной породы очепь боязлива и старается посившно обежать вокругь сота, па который упадеть свъть, и часто ее удается схватить или поднять соть прежде, чъмъ она его покпнеть.

«Если матку не удастся увидеть на соте въ улье, тогда нужпо подробно осмотръть съ объихъ сторопъ соть, паходящійся въ рукахъ, и затъмъ переходить къ слъдующему соту.

«Если, послѣ подробнаго осмотра всъхъ сотовъ, матка не будетъ найдена, то нужно начатъ сначала, осматривая внимательно ТЄ места, где матка можетъ спрятаться подъ пчелами, что при Свєжєй погодє случается нерѣдко.

«Если и при новомъ осмотре заметить матку не удастся, то нужно вынуть все соты и затъмъ посмотреть, нътъ ли матки на одной изъ стънокъ.

«Если матки все-таки не окажется, тогда нужно поднять улей и ударить однимъ угломъ о землю (я предполагаю, что ноль улья на время прикрепленъ къ улью), пчелы все упадутъ въ кучу; тогда матка, более сильная и более ловкая, вылъзаетъ поверхъ массы пчелъ, откуда и надо ее поторопиться взять (за крылышки, или за брюшко, а не иначе какъ-нибудь. Э. Б.).

«Если, наконецъ, и это средство окажется пєдєйствительнымъ, то можно стряхнуть или смести всѣхъ пчелъ въ ящикъ, потомъ высыпать пчелъ на полотно передъ ульемъ, и когда онѣ будуть входить гуськомъ въ улей; матку легко будетъ заметить, когда она, опережая пчелъ, будет7> спєшить въ улей.

«Вст эти описанные мною способы могуть смутить начинающихъ, но я долженъ предупредить ихъ, что такіе тщательные поиски бываютъ необходимы очень ръдко, а людямъ, не пріобръвшимъ опыта, къ нимъ не приходится прибегать почти никогда.

«При отсутствіи взятка въ полѣ отыскивать матку бываеть труднее изъ-за воровокъ, которыя, врываясь въ улей, какъ только его откроютъ, вызываютъ въ немъ безпорядокъ, и тогда бываеть очень трудно справиться съ рабочими пчелами. Когда, при такихъ обстоятельствахъ, нельзя бываетъ скоро отыскать матку, то лучше не упорствовать въ этомъ и отложить дело до слѣдующаго дня».

<sup>1)</sup> И кавказскія. Г. К

МАРТЪ.

Есть еще средство отыскать матку въ сильной семье, хотя оно требуетъ извъстнаго времени. Въ средину гнъзда нужно вставить пустой сотъ, — на другой день вы найдете на пемъ матку, занятою кладкою яицъ.

Трутневыя матки. — Можетъ случиться, что у семьи будетъ матка, но только трутневая, что можно узнать по огромному количеству трутневой Д€ТКИ (выпуклыя крышечки) пли даже по полному отсутствію дѣтки пчелиной; въ такомъ случа⁄ѣ нужно немедленно уничтожить матку, а съ семьею поступить, какъ будетъ указано ниже.

Осиротълыя семьи. — Семья безъ матки осуждена на печальную гибель и довольно скорую, если у нея нътъ средствъ вывести новую или если ей не позаботятся подсадить другую. Рабочія пчелы приходять въ уныніе, становятся неспособными защищаться противъ воровокъ и противъ моли, и населеніе, не получая подкръпленія въ новыхъ пчелахъ, быстро уменьшается до полнаго исчезновенія.

Весною не слъдуетъ позволять семье, предназначенной для сбора меда, заниматься выводомъ матокъ, даже если можно предполагать, что молодыя матки найдуть трутней для оплодотворенія. Перерывъ въ кладке яичекъ, по крайней мъръ, на три недъли отразится очень плохо на развитіи семьи, которая не придетъ въ силу ко времени взятка. Искліоченіе могуть составлять только мъстности съ богатымъ позднимъ взяткомъ.

Осиротелой семье нужно какъ можно скорѣе дать матку, которую можно пріобрѣсти у пчеловода, занимающагося выводомъ матокъ, если на пасъкъ нѣтъ улейковъ съ запасными матками; если же пчеловода не имѣетъ возможности тотчасъ же подсадить матку въ осиротелую семью, то лучше последнюю присоединить къ соседней, которая ВСЛЕДСТВІЕ этого усилится (см. Соединенія).

Замѣна матокъ — дъло трудное и приступать къ нему нужно съ большимъ вниманіемъ. Къ сожалѣнію, для этого еще не выработано безусловныхъ правилъ. Существуетъ масса способовъ подсаживанія матокъ. Мы у себя на пасѣкѣ применяемъ способъ Дадана. Это, съ некоторыми 'небольшими измѣненіями, способъ, употребляемый большинствомъ пчеловодовъ, ведущихъ пчелъ въ разборныхъ ульяхъ.

Въ своей *Теоріии практикть подсаживанія матокъ (Revue* 1884, стр. 62) Даданъ выставляеть 4 положенія, въ которыхъ вкратце содержится почти целая теорія:

- 1. При подсаживаніи матки наибольшая опасность неудачи зависишь отъ страха, который она можешь выказать въ моменть ся освобожденья.
- 2. Вторженге нъскольких воровокъ въ улей, въ который подсаживаютъ матку, настораживая пчелъ, внушаетъ имъ гибельное недовъріе къ маткъ, которую стараются подсадить.
- 3. Семья, въ которой есть пчелы-трутовки, не принимаетъ новую матку  $^{1}$ ).
- 4. Семья, узнавшая объ отсутстви матки настолько давно, что она начала уже приготовленія для вывода новой, расположена убить матку, которую желають ей дать.

Поэтому въ томъ случав, когда подсаживается матка на мвсто матки отнятой, подсаживание должно следовать тотчасъ за отнятиемъ первой. Если семья сирответъ уже несколько дней, то передъ подсадкою матки нужно тщательно осмотреть соты и вырезать всв маточныя ячейки, какъ готовыя, такъ и только-что заложенныя.

Если семья осиротела уже давно, то на удачную подсадку матки разсчитывать трудно; въ улье тогда остаются только старыя пчелы, которыя отнесутся къ ней враждебно. Если же за несколько дней до подсадки дать въ улей одинъ или два сота съ ДЄТКОЮ различныхъ возрастовъ, то матка встретить тамъ молодыхъ пчелъ, которыя примутъ ее лучше, и все-таки подсадка можетъ не удасться, и часто лучше присоединить такую семью къ другой.

Воть способъ подсаживанія: новую матку нужно посадить въ клетку безъ пчелъ. Брать ее нужно за крылышки большимъ и указательнымъ пальцами или же щипчиками<sup>2</sup>). Клетка представляетъ изъ себя цилиндрикъ, который делается изъ куска металлической СЄТКИ ОТЬ 8 до 9 сантиметровъ въ ту или другую сторону; отверстія въ СЄТКЄ ДОЛЖНЫ быть достаточно широки для того, чтобы пчелы могли черезъ сетку кормить матку (около 50 про-

<sup>1)</sup> Эго слиписомъ абсолютно, иногда семья ее принимаетъ.  $\Gamma$ . K.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Дъло трудное. Г. К.

волокъ въ дециметрѣ). Цилиндрикъ съ обѣихъ сторонъ закрывается пробками (рис. 16).

Раздвигають легонько два сота съ діткою, и если въ это время въ цвѣтахъ мало меда, то, по крайней мірі, въ одномь изъ этихъ сотовь долженъ быть запечатанный медъ. Клѣтку вставляють между этими двумя сотами и зажимають ее между ними і); при ульяхъ нѣмецкой системы къ кліткі можно придѣлать небольшой крючокъ изъ проволоки, за который и можно ее повісить на верхнюю линеечку. Чѣмъ меньше въ цвѣтахъ нектара, тъмъ болѣе необходимо, чтобы клѣтка соприкасалась съ діткою и съ медомъ; маткі нужно дать возможность питаться самой черезъ сітку.

Послѣ этого улей закривають и не открывають въ теченіе 24—36 часовъ.

По истеченій указаннаго срока улей снова открывають. Если пчелы спокойны и кормять матку, то одинъ изъ концовь клітки нужно поднять, если послъдняя находилась вь горизонтальномь положеніи, и, выбравь моменть, когда матка будетъ внизу, вынуть сверху пробку и заткнуть отверстіе кусочкомъ сотоваго меда или, что при недостаткъ взятка еще лучше, кускомъ вощины, смоченной въ сиропі. Затъмъ улей закривають, предоставляя пчеламъ самимъ освободить матку. Оці принимаются лизать медъ или сиропъ и грызуть восковую пробку. А въ это время семья успъетъ выгнать воровокъ, если оні цопали въ улей, и vспокоится. Матка, выйдя изъ клітки, пом'встится на соті съ діткою, гді она обыкновенно находится; такъ закапчивается благополучная подсадка матки; но лучше всего послі этого не открывать улья въ теченіе трехъ или четырехъ дней.

Если въ то время, когда хотятъ замінить пробку кускомъ сотоваго меда, будетъ замічено, что пчелы худо относятся къ маткі, что нѣкоторыя рабочія пчелы возбуждены и стараются проникнуть въ клітку, значить есть какія-нибудь причины, мішающія пчеламъ принять матку. Въ такомъ случаі ее не слѣдуетъ освобождать тотчасъ, а нужно выяснить причину такого положенія діла.

Обыкновенно такою причиною является присутствіе маточныхъ ячеекъ, которыя нужно уничтожить; освобожденіе матки въ такомъ случаі можетъ быть отложено еще на 24 часа, но необходимо позаботиться о томъ, чтобы пчелы могли кормить матку черезъ отверстіе клітки. Иногда враждебность пчель обусловливается присутствіемъ въ ульѣ другой матки, случай этотъ встрѣчается чаще, чѣмъ обыкновенно думають; намъ приходилось наблюдать его на собственной пасѣкѣ.

Если пчелы въ это время не **имъютъ** взятка **въ полъ, то** лучше подставлять въ улей **кормъ** въ течете двухъ дней, пока матка находится въ **клъткъ.** Подставлять кормъ нужно по вечерамъ.

Воть второй способь подсаживатя матки, который обыкновенно хорошо удается. Нужно всвхъ пчель осиротвлой семьи смести или стряхнуть на разостланное передъ ульемъ полотно и затвмъ посыпать пчель мукой. Послі этого въ средину пчелъ посадить матку, посыпавъ ее предварительно также мукой. Семья вберется въ улей вміст в съ маткой, которая будеть принята пчелами безь затрудненій.

Выписнымъ маткамъ послі пути слідуеть давать нісколько часовь отдыха.

Если, вслідствіе непривычки, не суміють найти матку, которую нужно уничтожить, и подсадку придется отложить до вечера или до другого дня, то необходимо заботиться о кормленіи матки въ ея кліткі. Ее можно поставить въ какой-нибудь улей между двумя сотами съ медомь, которые нужно распечатать; можно также сохранить ее въ какомьнибудь тепломъ пом'вщеніи, давъ ей меда или сахарнаго сиропа. Для этого можно положить нісколько капель хорошаго меда или сиропа на білую бумагу и завернуть въ посл'вднюю цилиндрикъ. Дадавъ, изъ котораго мы дословно выписываемъ посл'вдній параграфъ, говорить, что онь для опыта сохраняль такимъ образомъ матокъ съ 4 или 5 пчелами въ течете в'всколькихъ неділь, при чемъ ему приходилось только ежедневно возобновлять запасъ корма.

**Соединенія.** — Чтобы соединить дві семьи въ одну, что **дълается** вечеромъ, нужно предварительно немного подкурить обі семьи, чтобы заставить пчелъ набраться ме-

<sup>1)</sup> Такъ, чтобы она вдавилась въ ыель.  $\Gamma$ . K.

домъ и даже, для большей предосторожности, спрыснуть ихъ сахарной водой съ примъсью какого-нибудь ароматическаго вещества, для чего воду набирають въ ротъ и спрыскиваютъ соты черезъ сжатыя губы. Соты въ удъъ, къ которому присоединяють пчелъ, раздвигаютъ и въ каждое свободное пространство вставляють по соту изъ другого улья вмъстъ съ сидящими на немъ пчелами. Пчелъ, оставшихся въ пустомъ ульъ, стряхиваютъ или сметаютъ туда же; затъмъ въ улей посылаютъ нъсколько клубовъ дыма и закривають его.

Вм'всто сахарной воды можно употреблять также муку, которою нужно посыпать пчелъ об'вихъ соединяемыхъ семей.

Всѣ соты съ дъткою нужно поставить вмъстъ въ середину улья. Если всъ рамки не войдуть въ улей, то соты, въ которыхъ меньше меда, убирають, смахнувъ съ нихъщеткою пчелъ.

Если приходится присоединять семью безъ матки, то всть соты нужно ставить въ улей, въ которомъ есть матка. Если матки есть въ объихъ семьяхъ, то можно предоставить на волю пчелъ выбрать ту, которую онъ пожеляють сохранить, но если пчеловоду извъстно, что одна изъ этихъ матокъ лучше, то онъ долженъ самъ уничтожить худшую.

При большой неравном врности силь семей, бол ве слабая можеть быть уничтожена сильною, если не будеть принято особенныхь предосторожностей. Чтобы изб вжать этого, можно пчель объихь семей спрыснуть однимь и тымь же ароматизированнымь сиропомъ (анисъ, мята и т. п.). Если пчеловодь не хочеть рисковать маткою, то лучше запереть ее въ кл втку и продержать тамь въ течете 24 часовь, какъ это Дълается при подсаживании. Бол ве безопасно соединять семьи, ссыпая или смътая пчель объихъ семей въ ящикъ, изъ котораго онъ высыпаются на полотно передъ леткомъ предназначеннаго для нихъ улья, и посыпая ихъ мукою изъ ситечка. Въ такомъ случай онъ перемъщаются и соединятся безъ драки. Къ такому способу приходится пристать при соединеніи семей изъ ульевъ разныхъ системъ.

Предосторожности при соединеніи, перемъщеніи и уничтоженіи семей. — Къ улью, съ которымъ только-что соединили другую семью, точно такъ же, какъ и ко всякому улью, перенесенному на небольшое разстояніе (что пужно избъгать, насколько возможно), нужно прямо передъ леткомъ приставить наклонно доску, которая бы достаточно прикрывала летокъ. Это заставить пчелъ при первомъ изъ пего вылетъ обратить вниманіе на перемъну мъста и осмотръться прежде, чъмъ опъ улетять. Черезъ нъсколько дней доску нужно убрать.

Чтобы перенести улей на небольшое разстояніе, лучше, если это возможно, передвигать его постепенно; улей нужно подвигать мало-по-малу, по вечерамъ, после того, какъ пчелы соберутся съ работы. Такимъ образомъ пчелъ потеряется меньше. Если этого нельзя сделать, то после перестановки нужпо приставить къ летку доску, какъ послъ соединенія. Эти предосторожности дълаются излишними, если ульи переносятся больше, чъмъ на двъ версты.

Если улей нужно перенести на меньшее разстояніе, то лучше всего это делать, если возможно, во время **ОТ-сутствія** взятка.

Если, для перестановки семьи, поставить ее въ положеніе роя, заставивъ пчелъ при помощи дыма набраться меда и стряхнувъ ихъ въ роевню, въ которой онъ пробудуть нъсколько часовъ, то пчелы скорее забудуть свое прежнее место. Соты съ дъткою изъ такого улья можно тотчасъ же поставить въ другой улей, пчелы котораго и позаботятся о червъ.

Когда уничтожають семью посредствомъ соединенія, то пустой улей нужно убрать, чтобы пчелы не вернулись на старое мЄсто.

Но возвратимся къ нашему осмотру.

Трутовки. — Можеть, наконецъ, случиться, что въ ульъ окажется только трутневая детка и не будеть матки, — значить въ улье кладуть яички рабочія пчелы (трутовки). Такая семья теряетъ всякую цѣну и должна быть уничтожена. Мы переносимъ улей на некоторое разстояніе и стряхиваемъ пчелъ на землю, заставивъ ихъ предварительно набраться медомъ, чтобы обезпечить имъ хорошій пріемъ у другихъ семей. Можетъ быть, было бы лучше уничтожить ее совсъмъ. Можно также раздать пчелъ и соты нѣсколькимъ семьямъ съ тъми предосторожностями, которыя примѣняются при соединеніяхъ.

мартъ.

Расплоды. — Крышечки черви имѣютъ буроватый цвѣтъ, который бываетъ світліє или темнѣе, смотря по тому, насколько стары соты. Присутствіе боліє или менѣе значительной площади сплошной пчелиной дѣтки указываетъ на то, что въ ульі хорошая матка. Если дітка слишкомъ разбросана по соту, значить за ульемъ нужно слідить. Возможно, что матка ослабіла, но все-таки лучше опредѣлить это при второмъ осмотрі черезъ 8 или 10 дней.

Иногда разбросанность дітки предшествуєть появленію гнильца, о которомь мы будемь говорить ниже. Если у пчеловода есть основаніе подозр'ввать, что у сос'вдей не совс'вмъ благополучно, или же онь не вполні ув'вренъ въ томь, откуда получены только-что пріобр'втенныя имъ пчелы, то ему, изъ предосторожности, не мъщаєть положить въ ульи немного камфары или нафталина (см. Апръль. Гнилецъ), обернувь ихъ въ тряпочку или бумагу, и возобновлять дозу, когда камфара или нафталинъ улетучатся.

Иногда въ конці марта въ сильныхъ семьяхъ появляется трутневая дітка, но вообще, когда она въ ульі показывается въ февралі и марті, то это признакъ, что матка ослабіла: за ульемъ надо слідить.

Можетъ случиться, что въ ульі, имъющемъ матку, не окажется дітки даже во второй половині марта, хотя это бываетъ рідко. Простой осмотръ обыкновенно вызываетъ кладку яичекъ; если, однако, черезъ два или три дня яичекъ все-таки не окажется, значитъ въ ульі матка неголная.

Семьи, подлежащія уничтоженію. — Всякая семья, осиротівшая до главнаго взятка, должна немедленно получить матку или быть присоединена къ другой. Во всякой семьі съ ослабъвшею или трутневою маткою послъднюю нужно уничтожить, а съ семьею поступить, какъ съ осиротівшею. Семью, въ которой завелись трутовки, нужно разділить и распреділить по другимъ семьямъ.

Осиротівшія семьи легко **могуть** быть ограблены, а потому имъ нужно помочь какъ можно скоріє, потому  $\mathbf{q}_{\mathbf{T0}}$  воровство развивается очень быстро и можеть уничтожить **всю** пасіку.

- СПОБІЯ **СЕМЬИ.** — Если въ конці марта у семьи есть матка и хоть немного пчелиной д'ятки, то такую семью

нужно сохранить, потому что при извѣстномъ уходѣ она можеть усилиться къ началу главнаго взятка. Къ такимъто семья и слѣдуетъ по преимуществу присоединять осиротільш семьи. Только во второй половині апріля или въмаі 1) можно отнимать матокъ и присоединять бѣдныя пчелою семьи къ другимъ. Въ конці марта еще слишкомъ рано рішать участь слабой семьи и опреділять достоинство матки.

Семья, занимающая въ половині апріля (на югі конецъ марта) не боліє трехъ рамокъ, величиною 0ТЬ 10 до 12 кв. дециметровъ, что равносильно 7—8.000 пчелъ, должна считаться слабою. Если пчелъ меньше указаннаго количества, то семья не въ состояніи прійти въ силу къ началу главнаго взятка, и ее необходимо присоединить къ другой.

Очистка ульевь. — При осмотръ нужно вычистить и выскрести полы. Скребокъ состоить изъ желізной пластинки въ 1 сантиметръ ширины, приділанной въ виді буквы Т къ длинной ручкі. Въ ульі съ подвижнымъ поломъ приподнимають корпусъ улья сзади при помощи клина и вычищають полъ скребкомъ (рис. 9), а затъмъ щеткою. Но лучше всего имъть запасной полъ; улей вмісті съ поломъ снимается съ міста, на его місто кладуть новый полъ, на который и ставять самый улей. Оставшійся полъ, вычистивъ, употребляють для слідующаго улья и т. д.

Чтобы просушить улей, съ него снимають въ хорошую погоду крышу. Солнце, падая на подушки или маты, просушиваеть ихъ. Въ ульяхъ німецкой системы, открывающихся сбоку, маты вынимають и раскладывають на солнці.

Пчелы чистять заплъсневълые соты, но если семья слаба, то ихъ нужно вынуть, чтобы потомъ отдать для чистки какой-нибудь сильной семьъ, или же, что еще лучше, если семья достаточно обезпечена постройками, перетопить ихъ на воскъ.

Когда уничтожають семью, то этимъ случаемъ надо воспользоваться, чтобы вычистить улей внутри и поправить или перекрасить, если нужно. Если же можно предполагать, что въ уничтоженной семьі быль гнилецъ, то нужно улей

<sup>1)</sup> У насъ на с $\hbar$ вер $\hbar$  въ половині мая.  $\Gamma$ . K.

дезинфицировать или посредствомъ сърныхъ паровъ, или посредствомъ обмыванія одной изъ дезинфекціонныхъ жид-костей (см. *Апрпль. Гнилецъ*).

УСТАНОВКА УЛЬЄВЬ. — Зимою обыкновенно паклопяють слегка разборные ульи напередъ (этого нельзя сдѣдать съ ульями, стоящими въ павильонѣ), чтобы вода, скопляющаяся на Днѣ отъ испареній, могла легче стекать. Весною нужно ульи устанавливать совершенно горизонтально (по ватерпасу), иначе пчелы, ведущія всегда свои постройки отвѣспо, натянуть вощину въ рамкахъ невѣрно. Правильное положеніе улья необходимо также для того, чтобы кормъ, разливаемый по кормушкамъ, не проливался.

Предосторожности противъ холода - Въ ко ицт зимы появляется детка и получаетъ известное развитіе, и потому въ это время особенно важно наблюдать за сохранетемъ тепла въ ульяхъ. Нужно остерегаться снимать въ это время маты, подушки и т. д., потому что они тогда необходимте, чт мъ когда-нибудь. Если нужно осмотреть улей, то это следуетъ делать какъ можно быстрее, чтобы ульи не оставались долго открытыми. Нужно также уменьшить пространство въ улье соответственно силе семьи. Непокрытые пчелами соты убираются, а вставпыя доски сближаются то и затемъ приставляются къ гнт зду по мт рт развитія силы семьи.

ПОНОСЬ У ПЧВЛЬ. — Пчелы, въ особенности зимою и весною, подвержены заболѣванію, при которомъ онѣ выбрасывають экскременты или въ улье, или па улье снаружи, вмѣсто того, чтобы отлетать подальше, какъ онѣ обыкновенно дълають, когда здоровы. Въ начале эта болѣзнь не опасна, происходить она прежде всего отъ продолжительнаго заключенія пчелъ и часто усиливается отъ дурной пищи. Однако, когда такое состояніе пчелъ затянется, эта болезнь можеть принять заразительный характеръ и можеть обусловить смерть пчелъ и уничтожете семьи. У насъ болезнь эта редко принимаетъ тяжелую форму и обыкновенно прекращается тотчасъ, какъ только у пчелъ явится возможность делать облеты. Черезчуръ жидкій кормъ, если дають его осенью, вызываеть у пчелъ предрасположеніе къ по-

носу; подагають также, что взятокь сь поздней пади (медвяной росы) и фруктоваго сока приводить къ тъмъ же результатамъ.

МОЛЬ, — Это ночная бабочка, кладущая яички или въ самыхъ ульяхъ, или въ леткахъ, или въ щеляхъ стънокъ 1). Личинки и коконы (бълые съ рыжею головкою) питаются азотистымъ веществомъ, содержащимся въ сотахъ. Несколько моли всегда можно ВИДЄТЬ весною въ сотахъ съ ДЄТКОЮ, ВЪ котогыхъ онв прокладывають свои галлереи, выложенныя шелковистой паутиной <sup>2</sup>). Эти червячки производять огромное опустошеніе въ странахъ съ жаркимъ климатомъ, но у насъ, за редкими исключеніями, они не наносять особеннаго вреда и нападають только на заброшенные, осиротъвшіе или обезсиленные ульи, а также на соты, вынутые изъ ульевъ, если ихъ не постараются защитить отъ моли. Замъченных червячковъ моли необходимо уничтожать (вскрывая ихъ галлереи булавкою), но самый лучшій способъ защищаться отъ моли, это чистить чаще полы ульевъ весною и оставлять весною семье ТОЛЬКО такое количество СОТОВЪ, какое она можетъ покрыть.

Чтобы сохранить отъ моли запасные соты, ихъ вешаютъ въ ящикъ или шкапъ, окуривая отъ времени до времени небольшимъ количествомъ серы (при этомъ соты должны быть сухи и сохраняться въ сухомъ м€СТ€), или же въ ящикъ кладутъ камфары или нафталину. Наконецъ просто развѣшиваютъ соты въ темномъ прохладномъ м€ст€ на сквозномъ ветру.

Лучше соты развешивать на разстояніи 2—3 сантиметровь другь оть друга, чтобы затруднить переходь моли съ сота на соть.

ПрДОСТОРОЖНОСТИ ПРОТИВЬ ВОРОВСТВа — Пчела отличается особенною жадностью къ сахаристымъ веществамъ и обладаетъ замечательно развитымъ обоняніемъ. Она предпо-

<sup>1)</sup> Свободное пространство за вставными досками до наступленія настоящаго тепла слѣдуетъ заполнять сѣномъ или соломой.  $\Gamma$ . K,

<sup>1)</sup> Чаще всего мочь клалетъ яички въ восковой соръ пя полу улья, что и указываетъ на необходимость держать поли въ чистетъ (почаще подметать).  $\Gamma$  K.

<sup>2)</sup> Пчелы не запечатывають дѣтку по которой пропіла моль. 8, То же можно сказать и о ичелахъ кавказской породы. Г. Т{

читаетъ всему нектаръ растеній, но при отсутствій взятка, ея склонность къ безпрестанной д'вятельности заставляетъ ее шнырять всюду въ поискахъ за добычею, и если она можетъ поживиться запасами у сос'єдней семьи, то она нисколько не стъснится добраться до нихъ.

Когда въ цвътахъ не бываетъ нектара, то около каждаго улья можно вид'ть н'всколькихъ воровокъ, старающихся проникнуть въ улей, и если одной изъ нихъ удастся обмануть бдительность сторожевыхъ пчелъ и захватить ношу меда, то она возвратится со своими товарками, которыя ВСЄМИ мърами постараются проникнуть въ улей. Семьи, находящіяся въ нормальныхъ условіяхъ, т. е. у которыхъ населене достаточно, есть матка и молодая детка, защищаются хорошс 1), но семьи осиротълыя, очень слабыя или не имеющіи ДЄТКИ, или ТЪ, у которыхъ летокъ слишкомъ открыть при отсутствіи взятка, почему пчеламъ бываетъ трудно его защищать, или ТЪ ульи, изъ которыхъ ВСЛЕДСТВІЄ оборвавшагося почему-либо сота сильно пахнетъ медомъ, легко подвергаются нападенію воровокъ и нерѣдко бываютъ разграблены. Семьи, которыхъ подкармливаютъ или у которыхг въ ульяхъ есть щели, также легко подвергаются нападении воровокъ.

Кормъ, за исключеніемъ сотоваго меда, сахара въ сухомъ видъ и кормовой массы, нужно всегда давать вечеромъ и вынимать утромъ, если онъ не вель выбранъ. При отсутствіи взятка летки нужно сильно суживать, и у семей слабыхъ, осирот ввисахъ или только что переведенныхъ летокъ долженъ быть уменьшенъ настолько, чтобы въ него не могли пройти больше одной или двухъ пчелъ.

Запахъ пролитаго меда или сиропа на пасъкъ опьянястъ пчелъ; пчелы, имеющия возможность воровать въ сосъднемъ улье или наброситься на сахаристыя вещества, оставшіяся по недосмотру пчеловода недалеко отъ ульевъ, приходять въ сильное возбужденіе; онъ бросаются на другія семьи, и это можетъ окончиться общею дракою всей пасъки. Въ особенности нужно за этимъ строго наблюдать весною, а затъмъ, после окончанія главнаго взятка. Если оставить на пасѣкѣ открытый улей, забыть сотъ съ медомъ или пролить сиропъ, то это можеть вызвать самыя печальныя последствія. Поэтому всъ работы съ медомъ нужно производить въ месте закрытомъ и безъ щелей. Намъ пришлось видѣть, какъ пчелы буквально осадили домъ, гдѣ занимались отборомъ меда на центрофугѣ при открытыхъ окнахъ; пчелы дрались на пасъкъ и нападали на прохожихъ. Горе въ такомъ случае животнымъ. Подобный же безпорядокъ произошелъ на пасѣкѣ, гдѣ оставили открытымъ шкапъ съ сотами.

Когда воровство разовьется до известной степени, то остановить его не легко; устранивъ прежде всего причину, вызвавшую воровство, нужно уменьшить летки во всъхъ ульяхъ и спрыснуть водою тв ульи, гдв заметно воровство. Можно также отнести въ подвалъ или ворующіе ульи, или обворованные. Можно еще посоветовать положить на прилетную доску улья, который обворовывають, тряпку, намоченную карболовою кислотою, сделать къ летку длинный коридорчикъ, поставить наклонно къ летку стеклянную пластинку и т. д. Эти последнія средства иногда удаются, но часто оказываются недостаточными.

Послъ перваго весенняго осмотра даже въ **СИЛЬНЫХЪ** семьяхъ летки не **слъдуетъ** оставлять шире 5 сантиметровъ; по **мъръ** развитія взятка летки расширяются, какъ будетъ сказано дальше.

СПОСОБЬ НАСЕЛЕНІЯ УЛЬЯ. — Начипающій пчеловодь должень пріобръсти сначала одинь улей, много два, если онь не желаеть дълать промаховь и хочеть избъжать воровства, этого бича худо содержащихся пасъкъ. Въ первый годъ нужно производить наблюденія, присматриваться, познакомиться съ мъстностью и болье или менье определить, насколько начинающій способень вести пчель, однимъ словомь, произвести опыть, потому что въ одинъ годъ пчеловодомь не сделаешься. Съ какой стати делать затраты прежде, чъмъ убедишься, что у тебя это дєло пойдеть.

Населить разборный улей пчелами можно двумя способами: можно перевести семью вместе съ сотами изъ купленнаго улья въ свой или посадить въ приготовленный улей соСранный рой (см. дальше *Посадка роя въ улей*). Первый почти недоступенъ для того, кто еще совершенно незнакомъ

<sup>1)</sup> Итальянскія и въ особенности кипрскія (а также кавказскія) защищаются лучше пчелъ обыкновенной породы; пчелы украинскія ващищаются хуже всвхъ: это ихъ главный недостатокъ.

MAPTЪ.

съ Пчеловодствомъ и если у него нъть подъ руками опытнаго пчеловода; но если у него въ сосъдствъ есть человікь, знающій это діло, который захочеть ему помочь, то это самое лучшее, такъ какъ пріобрътенная имъ семья съ первыхъ же весеннихъ дней можетъ начать дело, обставленная всъмъ необходимымъ. Мы далее опишемъ, какимъ образомъ дълается переводь пчелъ изъ одного улья въ другой.

Для пріобрѣтенія роевъ можно или купить сначала одну или Нѣсколько обыкновенныхъ колодъ и дожидать отъ нихъ роевъ, или же сговориться съ однимъ изъ сосѣднихъ пчеловодовъ о томъ, чтобы онъ уступилъ рои, когда они у него отойдутъ.

Покупка семьи. — Если имъютъ дъло съ честнымъ продавцомъ, то лучше всего положиться на него; если же приходится обратиться къ незнакомому, то нужно открыть улей, предварительно слегка подкурить его, и удостовъриться, что соты хорошо покрыты пчелой, что въ ульі есть запасы и извъстное количество червы. Черва обыкновенно находится въ серединъ гнъзда. Узнать ее можно по свътло-коричневымъ крышечкамъ, которыми пчелы печатаютъ дътку, между ТЪМЪ, какъ медъ печатается желтоватыми плоскими крышечками. Крышечки слегка выпуклыя указывають на пчелиную детку, личинки же трутней печатаются крышечками очень выпуклыми; если въ улье слишкомъ много крышечекъ послъдняго сорта или если онъ окажутся въ улье раньше апреля, то это обыкновенно плохой призракъ. Матка не кладетъ ЯИЧЕКъ ни въ ноябре, ни въ декабре, а потому въ эти МЪСЯЦЫ нечего искать дітки въ ульяхъ; въ январі и даже въ феврале она не всегда кладетъ яички, такъ что лучше всего покупать пчель въ марті или въ апрълъ чтобы по присутствію въ ульі дітки можно было удостовериться въ томъ, что у семьи есть матка. Въ ульі, давшемъ въ предыдущемъ году рои, матка молодая.

Перевозка ульевь. — При перевозкі соломеннаго улья, его оборачивають головой внизь, закривають пижпее отверстіе грубымъ рѣдкимъ холстомъ и кріпко завязывають. Чтобы увязать улей, не подвергаясь ужаленіямъ, и не потерять много пчель, за діло принимаются еще днсмъ, приподнимаютть улей съ подставки легонько подкуривъ его, сметають съ подставки соръ, и накрывають ее холстомъ, затѣмъ

ставять улей на місто и осматривають, не засорень ли летокъ. Вечеромъ, когда всі пчелы войдуть въ улей, приподнимають холсть кругомъ улья, начиная съ одной стороны летка, завязывають его кругомъ улья и послідній оборачивають <sup>1</sup>). Приготовленный такимъ образомъ улей можно перевезти или тотчасъ же, или на другой день утромъ. Если соты въ немъ слишкомъ велики и вытянуты слишкомъ внизъ, то можно вставить внизу поперекъ улья, перпендикулярно къ сотамъ, одну или дві палочки для того, чтобы соты иміли опору. Сделать это нужно накануні перевозки, чтобы пчелы иміли время прикріпить соты къ палочкамъ.

Чтобы открыть улей, его ставять на подставку и развязывають холсть, затъмъ, нісколько поздніе, когда пчелы успокоятся, улей приподнимають и вытаскивають изъ-подънего полотно, съ котораго туть же стряхивають приставшихь къ нему пчель.

При перевозкѣ разборнаго улья зарѣшечивають летокъ, а вмісто того, чѣмъ покрыты рамки, кладуть рѣдкій холсть или рамку съ металлическою СЄТКОЮ. ЕСЛИ въ улье НЄГь разделителей въ родѣ тѣхъ, какіе имеются въ ульяхъ Дадана и Лайанса, то рамки необходимо укріпить, для чего можно между рамками около стенокъ вставить деревянныя распорочки или придумать какой-нибудь другой способъ, смотря по системе улья.

Несколькими винтиками, ввернутыми наполовину, можно скріпить составныя части улья: гнездо, надставку, поль. Затемъ улей нужно обвязать веревкой. Съ особеннымъ вниматемъ нужно позаботиться о томъ, чтобы пчелы не могли во время пути выйти изъ улья черезъ кажія-нибудь отверстія. Иначе онт начнуть жалить и людей, и животныхъ и будуть возвращаться на старое место (см. Ульи и пастьки. Ръшетки при перевозктв пчель).

Во время перевозки пчелъ особенно необходимъ воздухъ, дажє зимой; тогда онв развивають большое количество теплоты, отчего могутъ задыхаться пчелы и обрываться соты. Лътомъ не слъдуетъ перевозить пчелъ въ жару. Экипажъ нуженъ рессорный, и сами ульи должны быть установлены на соломъ. При перевозке пчелъ по желізной до-

<sup>1)</sup> Летокъ долженъ быть закрытъ. Г. К.

рогъ мы прибиваемъ сверхъ прикрывающей улей металлической сітки ДВВ дощечки въ нісколько сантиметровъ тол-

Переводь пчель вь разборные улы — Переводить пчель изъ обыкновенныхъ ульевъ въ разборные можно во всякое время. но лучше всего дълать это въ періодъ отъ половины марта до половины апръля или же осенью 1).

Вотъ какъ переводятся пчелы изъ соломеннаго улья 2). Работу можно производить на столі на открытомъ воздухі, вдали отъ пасіки; однако пчелы чувствуютъ присутствіе меда на такомъ значительномъ разстояніи, что лучше всего, для избіжанія воровства, ділать переводъ пчелъ въ комнаті, заперевъ въ ней окна и положивъ на подоконники листы картона, чтобы на нихъ могли падать пчелы, утомившіяся при своихъ стараніяхъ вылетьть чере'зъ оконныя стекла. Этихъ пчелъ нужно часто собирать и есыпать въ улей, иначе онъ погибнуть оть утомленія.

Чтобы собрать пчелъ, находящихся въ это время въ полъ. на місто взятаго улья ставять пустой, куда тъ и слетятся. Послі окончанія перевода ихъ можно присоединить къ ихъ же семьі.

Во время жары и когда семья очень сильна, лучше предварительно выгнать большую часть пчелы посредствомъ постукиваній (tapotement); весною этого можно не ділать, но зато необходимо выръзывать соты съ крайнею осторожностью, чтобы не ранить матку.

Къ постукиванію прибігають или при переводі пчель въ разборный улей или при отводі (въ подходящее пля этого время) искусственнаго роя изъ улья съ неподвижнымъ заносомъ. Мы сейчасъ опишемъ этотъ способъ, но должны предупредить, что онъ не особенно удается, если наступить уже теплое время.

Подкуривъ слегка улей, его приподнимаютъ съ надставки, оборачивають его и устанавливають между ножками поставленной вверхъ ногами скамейки, а надъ нимъ укріпляють въ виді покрышки наклонно корзину; деревяннымъ колышкомъ стыкають съ одной стороны корзинку и улей какъ бы шарниромъ, затъмъ беруть дві проволочки, концы

которыхъ загнуты подъ прямымъ угломъ, и съ двухъ сторонъ втыкають ихъ однимъ концомъ въ корзину, другимъ въ улей, такъ чтобы оні удерживали корзину въ наклонномъ положеніи, образуя между ульемъ и корзиною уголъ приблизительно въ 45° 1). Улей и корзина должны соприкасаться въ томъ місті, гді примыкають къ стіні средніе соты 2). Пчеловодъ, вставъ спиною къ світу, а лицомъ къ отверстью между ульемъ и корзиною, начинаетъ постукивать по улью ладонями или палочками, начиная снизу и постепенно переходя къ краямъ улья, етараясь не трясти пустую корзину, въ которую пчелы и перейдуть вмісті съ маткою минуть черезъ 5-20, смотря по обстоятельствамъ. Постукивать нужно осторожно, отъ времени до времени прекращая постукиваніе. Пчелы будуть переходить охотніе, если минуть за десять до начала работы спрыснуть верхушки сотовь теплымъ сиропомъ. Если внимательно слідить за переходящими пчелами, то часто можно бываеть увидіть матку, которая перебирается вверхъ на спинкахъ рабочихъ пчелъ. Рідко, случается, чтобы изъ улья перешли всі пчелы, важно только, чтобы перешла матка.

. При отводі искусственнаго роя, нужно рішить, сколько пчель должно быть отділено для роя. Если матка не перешла, что иногда случается и что можно узнать довольно скоро по безпокойнымъ движеніямъ пчелъ, перешедшихъ въ корзину, то перегонь нужно начать сначала. Когда пчелы перегоняются въ корзину для пересадки въ новый улей, то корзину съ выгнанными пчелами относятъ въ темное місто, и пчелы будуть сидіть тамъ совершенно покойно до тъхъ поръ, пока ихъ не посадять въ новое поміщеніе.

Теперь слъдуеть вирізать занось. Если постукиваніе не помогаетъ больше, то нужно пчеламъ пустить побольше дыма и, какъ мы үжө сказали, работать съ большою осторожностью, чтобы не повредить матку. Если удастся ее замітить, то стараются устроить такъ, чтобы ее не ранить,

корзинка должна соприкасаться съ ульемъ въ тотъ мъстъ, гдв находится летокъ, каково бы ни было расположение сотовь въ ульв. Это, дъйствительно, ускорнетъ переходъ пчель въ корзину.

<sup>1)</sup> На свверв въ теплые апръльскіе дни.  $\Gamma$ . K. 2) Или изъ нашихъ бездонокъ.  $\Gamma$ . K.

<sup>1)</sup> Такое положение корзинъ мы начали придавать съ тъхъ поръ, какъ ознакомились го способомъ Копана и нъкоторыхъдругихъ ПЧРЛОводовъ. Прежде (Conduite 1882) мы примо накрывали корзиной улен наглухо, что мъщало слъдить за тъмъ, кию, пчелы переходить въ корзину.
2) Одинъ изъ пчеловодовъ, въ Revue' Internationale, заявилъ, что

но большею частью она прячется. Неръдко она старается укрыться въ какомъ-нибудь углу между сотами, и потому не слъдуетъ откладывать ни одного сота, не осмотръвши его хорошенько. При извъстной осторожности, несчастья не случается; при переводе пчелъ намъ ни разу не приходилось погубить матку, а между тъмъ одному только Богу известно, сколько разъ приходилось намъ переводить пчелъ, какъ для себя, такъ и для другихъ пчеловодовъ.

Можно ли разрезать улей пополамъ (наблюдать затемъ, чтобы ножъ прошелъ между двумя сотами, что сильно 00Легчаетъ извлечете сотовъ), или же вырезать соты послъдовательно, начиная съ ТЪхъ, которые дальше всего отъ центра. Делается это инструментами разныхъ формъ, употребляющимися при веденій пчель въ старыхъ ульяхъ. Необходимо направлять предварительно струю дыма по тому направленію, по которому пойдеть ножь, чтобы какъ можно меньше погубить пчель. По мъръ выръзыванія сотовь, пчелъ съ нихъ сметаютъ щеточкой на другіе соты (или въ когзину съ выгнанными пчелами), пока работа не будеть сделана на половину; когда же она будетъ приближаться къ концу, то пчелъ сметають уже прямо въ новый улей; затемъ, соты кладуть на столъ, покрытый однимъ или двумя старыми одеялами 2).

Важнее всего скорее дойти до сотовъ съ ДЕТКОЮ, которыми нужно овладеть прежде всего. Въ нъсхолько рамокъ изъ новаго улья вставляются заранее жженыя проволоки (приблизительно № 6) следующимъ образомъ: вдоль каждой стороны верхней линеечки вбиваются только на половину, смотря по величине рамки, 3, 4, или 5 хорошихъ обойныхъ гвоздиковъ; затемъ, съ одной стороны къ каждому гвоздику прикрепляется конецъ проволоки, достаточно длинной для того, чтобы ее можно было обернуть кругомъ рамки и прикрепить съ другой стороны къ противоположному гвос-дику. Приготовленную такимъ образомъ рамку кладуть плашмя (такъ, чтобы проволоки пришлись снизу) на дощечку, а затемъ въ рамку кладуть обрезанные по мъркъ соты. Смотря по величине соломеннаго улья и рамокъ,

нужно на рамку отъ 1-го до 2-хъ сотовъ, которые въ нее помешаются или одинъ надъ другимъ, или рядомъ. Эти соты нужно обрезывать и выравнивать (жертвуя, конечно, худшими частями, трутневою вощиною и тщательно сохраняя летку), пользуясь для этого ВМЪсто мерки другою такою же рамкою. Свободныя пространства въ рамкахъ 'нужно заполнять кусками безъ ДЕТКИ; каждый изъ этихъ КУСКОВЪ долженъ быть настолько великъ, чтобы могъ захватить, по крайней мъръ, 2 проволоки. Не мъщаетъ запастись несколькими лишними сотами, для замѣны тѣхъ, которые упадуть при выръзаніи или не будуть годиться. Детку по возможности нужно поместить во всъхъ рамкахъ на одной и той же высоте и всю въ одномъ месте. Наполнивъ рамку, берутт, проволоки, висящія изъ-подъ рамки, обертывають кругомъ сота сверху и обматываютъ вокругъ гвоздиковъ съ верхпей стороны рамки. Сделавъ это, берутъ рамку ВМЕ-СТЕ СЪ дощечкою, на которой она лежала, и затемъ навешивають въ новый улей 1); приготовивъ двѣ рамки съ расплодомт и помъстивъ ихъ въ улей, можно высыпать въ него пчелъ сверху, чтобы он в покрыли черву.

Следующіе соты укрепляются такимъ же образомъ и помъщаются въ улей, при чемъ рамка съ червою всегда помещается въ средину гнезда между двумя рамками съ медомъ. Вставныя доски, которыя должны быть заранее помещены въ улей приблизительно на своихъ мъстахъ и несколько наклонены сверху, чтобы задерживать тепло, теперь устанавливаются окончательно; наконецъ, улей закрывается, тотчасъ же ставится на старое МЄСТО И тогда ВЪ него соберутся все летныя пчелы.

Сколько бы ни было у пчелъ запасовъ, не мешаетъ имъ дать полштофа густого сиропа, чтобы онт могли привести въ порядокъ свои постройки. Въ течете одного или двухъ дней летокъ долженъ быть уменьшенъ такъ, чтобы въ него могло пройти не больше одной или двухъ пчелъ, такъ какъ изъ этого улья будеть распространяться сильный запахъ меда, что неминуемо привлечетъ воровокъ, а семья, занятая возобновленіемъ и очисткою своихъ построекъ, не будетъ имъть возможности какъ следуетъ защищаться.

<sup>1)</sup> Все ято говорится о соломенных ульяхь. Въ которыхъ ведутъ пчель въ Швейцарія поселяне.  $\Gamma$ . K.
2) Что бы было мягче и чтобы не помялась дътка.  $\Gamma$ . K.

<sup>1)</sup> Если переводъ пчелъ дълается въ холодное время, то улей не мъшаетъ предварительно нагріть горячимъ кирпичемъ.

Черезъ нѣсколько времени проволоки можно будетъ снять, хотя нѣтъ никакого основанія спѣшить съ этимъ.

Переводь пчель изъ одного улья въ другой не только не вредить семье, но, невидимому, возбуждаетъ ее и придаетъ новую анергію въ работъ. Тревога, произведенная этимъ переводомъ, ставить пчель въ положеще, сходное съ положеніемъ роя, которому приходится обстроиться въ новомъ жилищє, чему онъ отдается съ особеннымъ усердіемъ.

Переводь пчелъ гораздо проще, чъмъ всѣ думають, и немного есть работь, которыя удаются такъ легко. Онъ, конечно, требуетъ известной привычки, и начинающій хорошо сдълаетъ, если на первый разъ попросить себе помощь, но произвести эту работу очень полезно, и едва ли кто-нибудь пожалѣетъ, рѣшившись на нее.

ИНОЗЕМНЫЯ ПЧЕЛЫ — Д'БЛАЯ УКАЗАПІЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОКУПКИ ПЧЕЛЪ, МЫ ЖЕЛАЛИ БЫ ДАТЬ НАЧИНАЮЩИМЪ ЕЩЕ ОДИНЪ СОВЪТЪ: НЕ УВЛЕКАТЬСЯ СЛИШКОМЪ СКОРО ИНОЗЕМНЫМИ ПОРОДАМИ ПЧЕЛЪ. МЫ ДАЛЕКИ ОТЪ МЫСЛИ ПОРИЦАТЬ ПЧЕЛЪ ИТАЛЬЯНСКИХЪ, УКРАИНСКИХЪ И ДАЖЕ КИПРСКИХЪ, КОТОРЫЯ ВСВ Обладаютъ ИЗВЪСТНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ И ИМЪЮТЪ СВОИ СЛАБЫЯ СТОРОНЫ, НО И ПЧЕЛЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОРОДЫ ОЧЕНЬ ХОРОШИ, И УЧИТЬСЯ НА НИХЪ ВО ВСЪХЪ ОТНОШЕНІЯХЪ ЛУЧШЕ, ТАКЪ КАКЪ ПРИ ВСЯКОЙ НАУКЪ НЕИЗБЕЖНЫ ПРОМАХИ. Затъмъ, при веденіи иностранныхъ пчелъ непремънно будуть появляться на пасъкъ рои смъщанной породы (метисы). Которые работаютъ хорошо, но зато часто бывають Злъе пчелъ чистой породы, а это можеть отвратить новичка отъ занятія пчеловодствомъ.

## Апръль (на съверъ Май).

Необходимость полнаго развитія семьи къ извѣстному времени. — Спекулятивное подкармливаніе. — Кормушки. — Сиропъ. — Увеличеніе пространства въ ульв. — Постройки, замѣна пспорченныхъ сотовъ, предосторожности при добавленіи рамокъ. — Перестановка сотовъ съ расплодомъ. — Прибавленіе пустои вощины. — Искусственная вощина. — Укрѣпленіе искусственной вощины въ рамкахъ. — Вставленіе рамокъ съ искусственною вощиною. — Соты въ магазинъ. — Размѣры рамокъ. — Соединеніе слабыхъ семей. — Размѣры летковъ. — Магазины ; жогда они наставляются. — Болѣзни. — Муравьи.

**Необходимость полнаго развитія семьи къ извъстному времени.** — Если хорошій или плохой сборъ меда обусловливается обстоятельствами, не зависящими отъ пчеловода, то все-таки во власти пчеловода извлечь наибольшія выгоды изъ медосбора, предоставленнаго обстоятельствами въ его распоряженіе. Чтобы достигнуть этого, обладая съ весны изъъстнымъ количествомъ семей, пчеловодъ долженъ направлять свои усилія не къ тому, чтобы въ благопріятное для сбора меда время имєть какъ можно больше семей, а къ тому, чтобы въ каждой было какъ можно больше пчелъ, которыя могли бы собрать появляющійся въ цвътахъ нектаръ, а это далеко не одно и то же.

Именно, онъ долженъ знать слъдующее:

- 1) Только сильныя семьи въ состояни дать доходъ, тогда какъ слабыя едва бывають въ силахъ собрать запасы сеоъ на зиму.
- 2) Семья, разд'вленная на дв'в семьи во время главнаго взятка, собереть меньше, чъмъ тогда, когда она оставалась бы соединенною; слъдовательно, выгодно, если имъють въвиду получить больше меда, не допускать роенія или по

крайней мъръ ограничить его известнымъ количествомъ роевъ (см. Май. Рои натуральные и Искусственное роеніе).

- 3-) Большую часть года пчелы живуть запасами, собираемыми въ то время года, когда есть цвѣты, а періодъ этоть въ иныхъ мъстахъ очень непродолжителень, особенно если взять въ расчеть то, что нередко состояніе погоды и въ этоть короткій періодъ мъшаетъ пчеламъ собирать нектаръ.
- 4) Разведеніе червы требуеть большаго количаства меда, и масса пчель, нарождающихся или за долго до главнаго взятка или послѣ него, для пчеловода чистый убытокъ, который ничемъ не возмѣщается.
- 5) Наконецъ, человекъ можетъ въ значительной степени увеличить или уменьшить разведеніе въ пчелиной семье червы.

Итакъ, пчеловодъ прежде всего долженъ знать время главнаго взятка въ своей мѣстности и, согласно съ этимъ, вести свои семьи, чтобы быть въ полной готовности къ данному времени. Время главнаго взятка находится въ зависимости отъ климата, почвы, растительности. Онъ можетъ появиться раньше или позднъе, и продолжительность его также можетъ сильно измѣняться. Онъ обыкновенно или предшествуетъ, или слъдуетъ за менѣе обильнымъ взяткомъ, который, однако, въ известное время года служить такимъ подспорьемъ, которымъ пренебрегать нельзя. Въ одной местности известные цветы определяютъ 'главный взятокъ, между темъ, какъ въ другихъ местахъ они даютъ лишь незначительный сборъ, или потому, что они находятся подъ другими атмосферическими вліяніями 1). Дєло пчеловода изучить свою местность.

Если главный взятокъ начинается поздно, и ему предшествуетъ несколько второстепенныхъ, то семьи, предоставленныя нормальному и естественному развитію, могутъ прійти въ достаточную силу и дать наибольшій сборъ. У насъ въ Швейцаріи и въ странахъ съ такимъ же климатомъ главный взятокъ появляется обыкновенно въ такое время, когда семьи, предоставленныя сами себе (относительно развитія ДЄТКИ), не успевають еще прійти въ достаточную силу для того, чтобы выслать достаточное количество рабочихъ пчелъ для сбора меда. Вмешательство человека въ такомъ случае делается необходимымъ.

Быстрому развитію семьи можно оказать содєйствіє посредстБОМь такъ называемаго спекулятивнаго подкармливанія й посредствомъ постепеннаго увеличенія помєщєнія улья.

Спекулятивное подкармливаніе (кормленіе на Матка клалетъ яички, смотря по тому, какъ кормятъ ее пчелы и въ зависимости отъ количества своболныхъ ячеекъ. нахолящихся въ ея распоряженіи: рабочія пчелы, съ своей стороны, руководятся въ этомъ отношеніи состоятемъ поголы и тъмъ, насколько онъ обезпечени запасами и каковъ сборь свъжаго меда. Итакъ, пчеловодъ, облегчая рабочимъ пчеламъ поддержаніе высокой температуры въ улье и лавая имъ кормъ, замъняющій взятокъ, можеть заставить ихъ кормить лучше матку. Кормленіе должно быть неразрывно связано съ заботою о сохранении тепла въ ульъ, и. кромъ того, несвоевременное кормленіе не должно побуждать пчель къ вылету въ то время, когда впъшняя температура можетъ действовать на нихъ гибельно; поэтому, не слъдуетъ пчеламъ давать жидкаго корма прежде. чъмъ наступить настоящее тепло.

Пчелы, пробывь долгое время въ заключеніи, дѣлають небольшіе облеты даже при 7°—8° по Цельсію (около 5°—6° Реомюра), но нужно еще несколько градусовъ для того, чтобы пчелы начали вылетать свободно и не коченѣли, пролетая черезъ слои воздуха, более холодные, чѣмъ воздухъ пасеки. Начинать спекулятивное подкармливаніе пужно съ осторожностью и предусмотрительностью.

Спекулятивное подкармливаніе можеть принести пользу только въ томъ случае, когда семьи достаточно обезпечени запасами. Поэтому, бъдныя запасами семьи следуеть прежде спабдить въ достаточномъ количествъ запасами (печатные соты меда, сахаръ въ плиткахъ, кормовая масса, густой спропъ).

і !

Въ слабой семье пространство улья должно быть сокращено въ соответстви съ силою семьи. Начать спекулятивное подкармливаніе можно будеть только тогда, когда, вследствіо послъдовательнаго парожденія молодой пчелы, коли-

<sup>1)</sup> Это особенно нужно сказать о боярышникћ, фруктовыхъ деревьяхъ, гороховой акадіи, липъ, бъломъ клеверъ и др.

**♦** [

чество пчелъ увеличится, и семья будеть въ состояніи нагревать большое количество ячеекъ.

Мы не советуемъ никому примънять спекулятивное подкармливаніе къ пчеламъ, помещающимся въ ульяхъ не съ двойными стенками, такъ какъ эти ульи слишкомъ подвержены вліянію перемънъ температуры. Въ то время, когда производится спекулятивное подкармливаніе, холода возвращаются неизбъжно, и не слъдуетъ добиваться, чтобы слабая семья, которую, такъ сказать, принудили развести червы больше, чъмъ она развела бы по собственному желанію, была принуждена, собираясь теснеє въ клубъ, оставлять непокрытою часть Детки и пріостанавливать кладку маткою яичекъ—результаты, добиваться которыхъ нъть никакого смысла.

Замъчено, что нормальная семья, при хорошемъ уходъ, можеть достигнуть полнаго развитія въ 6—7 неділь, поэтому дней за 45—50 до времени главнаго взятка нужно начать спекулятивное подкармливание. Приняться за это раньше, какъ мы уже показали, значило бы принести больше вреда, ч€мь пользы, въ особенности при дурной погодъ. Въ нюн€ мы начинаемъ спекулятивное подкармливаніе, если погода позволяеть, въ первыхь числахъ апреля 1); мы начинали его иногда немного раньше, но убъдились, что спешить съ этимъ не следуетъ: перваго осмотра совершенно достаточно для того, чтобы дать некоторый толчокъ къ разведенію червы, не вызывая пчелъ къ преждевременнымъ и гибельнымъ вылетамъ. Кладка яичекь, начинаясь съ НЪСКОЛЬКИХЪ яичекъ въ сутки, увеличивается постепенно въ СООТВЕТСТВІИ съ количествомъ пчелъ, прикрывающихь черву, и, наконецъ, черезъ нъсколько недъль доходить до 2000, 2500, 3000 въ течение 24 часовъ, дажі) ді 4000, если матка обладаеть исключительною плодовитостью. Но такого количества кладка можеть достигнуть только въ томъ СЛУЧАВ, если въ улье достаточно кормилицъ, которыя могли бы ухаживать за черкою, но, къ несчастью, смертность рабочихъ пчелъ останавливаетъ развитіе ДЄТКИ. Въ известные года и въ местностяхъ, не защищенныхъ

оть холодныхъ весеннихъ вътровъ, иногда теряются на лету массы пчелъ, и хотя пчеловодъ можетъ въ извъстной мъръ предупредить лишніе вылеты пчелъ, доставдяя имъ поблизости муку, "соль и воду, все-таки онъ не въ состояніи предохранить пчелъ отъ гибели при вылете за взяткомъ.

Начинать спекулятивное подкармливаніе въ то время, когда погода еще не установилась, приходится иногда потому, что въ ульяхъ къ началу главнаго взятка должно быть достаточно летной пчелы. Но пчела, какъ мы уже сказали, двлается способною къ вылету не ранѣе, какъ приблизительно черезъ 35 дней послѣ того, какъ положено ямчко. изъ котораго она вышла¹), а, между тъмъ, для того, чтобы семья могла какъ слъдуетъ приняться за работу съ наступленіемъ главнаго взятка, въ ней должно быть, по крайней мъръ, 50.000 рабочихъ пчелъ (летной пчелы и кормилицъ); въ хорошихъ семьяхъ количество пчелъ доходить до 70 и 80.000. Бываютъ семьи въ 100.000 и болѣе, но довести до такого количества населеніе ульевъ къ началу главнаго взятка очень трудно.

Начавъ спекулятивное подкармливаніе, нужно итти до конца т. е. слѣдить за тъмъ, чтобы у пчелъ никогда не ощущалось недостатка въ запасахъ, такъ какъ потребленіе увеличивается въ соотвѣтствій съ раздѣленіемъ червы; въ особенности нужно строго наблюдать за этимъ передъ приближетемъ главнаго взятка. Если предположить, что для каждой пчелы, пока она вполнѣ разовьется, нужно столько меда, цвътня и воды, сколько помѣщается въ одной ячейкѣ, или приблизительно въ 4 раза больше ея собственнаго въса, то для воспитанія 40.000 пчелъ необходимо около пуда запасовъ, значительную часть которыхъ составляетъ медъ 2).

Прибъгали къ разнымъ способамъ, чтобы заставить пчелъ разводить черву. Самый простой способъ состоитъ въ томъ, что по улью отъ времени до времени постукивають. Это заставляеть пчелъ набираться меда, онъ приходятъ въ возбуждение (развиваютъ теплоту) и начинаютъ

 $^{2}$ )  $10.0\bar{0}0$  пчелъ въсятъ около  $2^{\bar{1}/2}$  фунтовъ; 10.000 запечатанныхъ пчелиныхъ яческъ, содержатъ около 10 фунтовъ меда.

<sup>1)</sup> Я начинаю спекулятивное подкармливаніе между 9-20 мая, переждавъ періодъ майскихъ холодовъ, появляющихся около этого времени ежегодно.  $\Gamma$ . R. -

<sup>1)</sup> Бываютъ случаи, что пчелы начинаютъ вылетать раньше, черезъ 35 дней, но это бываетъ обыкновенно только въ тъхъ семьяхъ, гдъ чукствуется недостятокъ въ старой пчелъ.

комить матку. Н'вкоторые пчеловоды распечатывають ножемъ н'всколько ячеекъ съ медомъ, что приводить къ т'вмъ же результатамъ. Въ обоихъ случаяхъ семьи должны быть хорошо снабжены запасами.

Но самое употребительное средство и самое дъйствительное, но вмъстъ съ тъмъ и требующее труда, а также особенной предусмотрительности, это подкармливапіе семей въ небольшихъ дозахъ сахарнымъ сиропомъ или медовой сытой. Подкармливаніе начинается съ 1/4 фунта на каждую семью, при чемъ сначала кормъ дается дня черезъ два или три по вечерамъ; затъмъ, съ улучшениемъ погоды и развитіемъ семьи, дозы корма увеличиваются. Конечно, нътъ необходимости принуждать себя пунктуально кормить пчель, какъ скоть: иногда у пчеловода не будеть для этого времени, или же пасъка можетъ быть расположена довольно далеко. Важно только, чтобы пчелы отъ времени до времени получали кормъ, если имъ нечего ВЗЯТЬ ВЪ ПОЛЪ, и чт обы у нихъ всегда было много запасовъ. Отъ временя до времени нужно производить осмотръ; въ хорошую погоду такой осмотръ вреда принести не можетъ, и только съ началомъ главнаго взятка нужно стараться какъ можно меньше безпокоить пчелъ.

Періоди небольшихъ взятковъ, предшествующіе главному взятку, служать большимъ подспорьемъ, такъ какъ они возбуждаютъ кладку яичекъ лучше всякихъ пекусственныхъ способовъ; но сборы во время такихъ періодовъ бываютт, часто незначительны или недостаточны для поддержанія семьи; поэтому, пчеловодъ, имѣющій возможность сдълать затрату на пріобрѣтеніе въсовъ для взвѣщиванія ульевъ. не долженъ уклоняться отъ наблюденій въ этомъ направленіи, наблюденій настолько же интересныхъ, насколько и полезныхъ для благосостоянія и доходности пасъки (рис. 13).

Если съ приближеніемъ главнаго взятка наступить дурная погода на нѣсколько дней, то пчеловодъ долженъ слъдить за пчелами самымъ тщательнымъ образомъ, мизче онъ рискуетъ сильно поплатиться за свое нерадъне, такъ какъ потребленіе въ это время становится очень значительнымъ. Намъ приходилось наблюдать, что ульи теряли въ это время по фунту и по полтора своего въса въ те-

чеше сутокъ. Въ это время нужно поставить па ульи магазины (см.  $Ma\ddot{u}$ ) и не давать больше сиропа, который можеть быть перенесень пчелами въ магазины. Поэтому мы совътуемъ имъть въ запасъ на это опасное время пъсколько сотовъ съ медомъ, сохранивъ ихъ съ прошлаго года, если сотовъ нътъ, то необходимо давать медъ центрофужный. Можно также иногда взять соты съ медомъ у семей богатыхъ запасами и подставить ихъ тъмъ семьямъ, у которыхъ медъ на исходъ.

Нѣкоторые пчеловоды отвергаютъ пользу спекулятивнаго подкармливанія ежедневными маленькими дозами или же по имъють времени для такого кормленія пчель и заботятся только о томь, чтобы пчелы у нихъ были постоянно обезпечены запасами. Если пчеламъ нужно помочь, они дають сразу или въ два пріема весь запасъ, какой необходимъ пчеламъ до начала главнаго взятка: но если дать такое большое количество корма въ жидкомъ видъ, то семьи въ это время должны быть уже въ хорошей силъ, и пчеловодъ долженъ слъдить за Тъмъ, чтобы пчелы не заливали этимъ кормомъ ячеекъ, предназначенныхъ для червы. Можетъ случиться, что маткъ не хватить мъста для кладки яичекъ (см. Увеличеніе помъщенія улья).

Вообще, спекулятивное подкармливаніе выгодно въ однѣхъ мѣстностяхъ, какъ мы убѣдились въ томъ на опытъ, но оно можеть быть излишнимъ въ другихъ, конечно, при томъ условіи, что пчелы хорошо обезпечены запасами. Чтобы убъдиться въ томъ, нужно ли производить спекулятивное подкармливаніе въ данной мѣстности, достаточно произвести слѣдующій опытъ: одну половину пасѣки подкармливать, а другую не подкармливать, при чемъ, конечно, пасѣку нужно раздълить такъ, чтобы семьи той и другой половинь были одинаковой силы. Результатъ опыта ясно покажетъ, насколько въ данной мѣстности полезно спекулятивное подкармливаніе.

**Кормушки.** — Существуетъ очень много способовъ давать пчеламъ кормъ въ жидкомъ видъ. Вотъ одинъ изъ самыхъ простыхъ.

<sup>1)</sup> Есть счастливыя мѣстности, въ которыхъ обильное цвѣтеніе растеній весною дълаеть ненужнымъ спекулятивное подкармливаніе, но такія мъстности составляють исключеніе.

1.

Вт. полу улья у задней стенки (противъ летка) выдалбливается какъ бы корытце мрлдиметровъ въ 6 глубины. Въ задней стенке провертывается дырочка наклонно внутрь улья, миллиметровъ пятнадцати въ діаметръ. Въ эту дырочку вставляють трубочку, оканчивающуюся воронкой, и наливають черезъ нее въ улей желаемое количество сиропа <sup>1</sup>). Снаружи отверстіе прикрывается тяжелымъ цинковымъ клапаномъ, который тотчасъ же, по извлеченіи трубочки, падаетъ на отверстіе и дълаетъ его недоступнымъ для пчелъ снаружи (рис. 20 и 65 и табл. І ІІ).

Чтобы дать пчеламъ сразу большое количество корма, можно взять бутылку, наполнить ее сиропомъ и поставить въ улей внизъ горлышкомъ за вставную доску, наклонивъ ее слегка къ стенк€ улья. Жидкость будетъ постепенно выливаться по мѣрѣ пониженія уровня ея въ корытце. Чтобы бутылка не падала, подъ нее можно что-нибудь подложить. Можно поставить нѣсколько бутылокъ сразу, а утромъ вынуть тъ, въ которыхъ остался еще кормъ.

Даданъ и сынъ употребляють на своихъ пасъкахъ и рекомендують жестяныя кружки, около литра вместимостью, плотно закрывающіяся крышками съ маленькими дырочками. эти кормушки ставятся внизъ головой на верхнія линеечки рамокъ Для помещенія такихъ кормушекъ въ подушкахъ, съ задней стороны, устраивается квадратное отверстіе такой величины, чтобы въ него могли помъститься двъ или три кормушки. Отверстіе это ограждается съ трехъ сторонъ планками и снизу затягивается металлическою СЄТКОЮ. Во время кормленія эта сетка снизу отгибается, чтобы пчелы могли брать изъ кормушекъ кормъ. Когда кормленіе не производится, отверстіе въ подушке затыкается, напр., кусками стараго од вяла или чемъ-нибудь другимъ, что задерживаетъ тепло. Если желаютъ поставить на рамки сразу большое количество кормушекъ, то можно, какъ то дълаютъ Даданъ и сынъ, подушку снять, кормушки поставить на рамки, покрыть ИХЪ чемъ-нибудь теплымъ и улей закрыть крышкой.

Очень удобна и практична также большая кормушка, изосрътенная П. фонъ-Зибенталемъ. Она становится прямо на рамки и накрывается клеенкой (рис. 18 и 19).

Недавно въ ніон€ гг. Соттеръ и Одве представили намъ новую кормушку Содье, оказавшуюся чрезвычайно удобною. При ея употребленіи не надо открывать улья, исчезаетъ возможность возникновенія воровства у пчелъ, и кормъ подставляется чрезвычайно быстро. Кормушка эта состоитъ цзъ бълой жестяной коробки, вставленной въ деревянный ящикъ, который двумя крючочками подвешивается къ задней наружной стенке улья. Посредствомъ проделанной дырочки въ 5 сантиметровъ въ діаметре кормушка соединяется съ внутренностью улья. Въ середине коробки, для того, чтобы пчелы не тонули, устроена двойная решетка. Когда кормушка снимается, отверстіе затыкается пробкою.

Для ульевъ немецкой системы, открывающихся сбоку, лучше всего плоская жестяная кормушка около 120 миллиметровъ въ одну сторону и 70 милл. въ другую, глубиною въ 7—8 миллиметровъ. Кормушка эта продвигается въ улей подъ стеклянною рамою. Она на четверть или треть длины выступаетъ изъ-за рамы наружу, и въ нее можно или прямо наливать кормъ или ставить обернутую внизъ горлышкомъ бутылку. Кормушка снабжена жестяною решеткою, такой же ширины и высоты, какъ и кормушка внутри, и имъетт приспособленіе, дающее возможность передвигать ее по кормушке по мъръ того, насколько кормушка вдвинута подъ стеклянную раму. Кормушка эта изобретена покойнымъ Блаттомъ.

**СиОПЬ** — для спекулятивнаго подкармлпванія должень быть довольно жидкій: 5 фунтовъ сахара на  $1\frac{1}{2}$  или две бутылки воды<sup>1</sup>) и щепотка соли.

Когда дають сиропъ въ большемъ количестве для пополненія запасовъ, то онъ долженъ содержать меньше воды. Можно давать чистый медъ или же, за неимѣніемъ его, густой сиропъ: 25 фунтовъ сахара на 9 бутылокъ воды съ прибавленіемъ щепотки соли; Смєсь эту нужно кипятить въ течете нѣсколькихъ минутъ и затемъ при-

<sup>1)</sup> При лъчени пчелъ отъ гнильца въ это корытце очень удобно вливать растворъ муравьиной кислоты, не открывая для этого улья.

<sup>1)</sup> Когда пчелы привыжнутъ выбирать сиропъ и когда наступить болъе теплое время, кормъ можно давать и болъе жидкій.  $\Gamma$ . K.

апръль.

57

бавить 3—5 фунтовъ меда, чтобы сиропъ не кристаллизировался. Никогда не слъдуетъ употреблять меда чужого или сомнительнаго достоинства, не перекипятивъ его съ водою (30% воды) въ течете четверти часа.

Чтобы заставить ичелъ быстрѣе тянуть вощину, ихъ можно кормить хорошимъ желтымъ сахаромъ (неочищеннымъ), въ которомъ, какъ замѣтили, содержится больше элемептовъ, иужныхъ пчеламъ для производства воска; но для зимовки этотъ сахаръ не годится.

увеличение **пространства** вы **ульт.** — • Мы видъли, что постепенному развитію семьи нужно помогать встыми возможными способами; но для того, чтобы населеніе улья возрастало, недостаточно, чтобы семья могла поддерживать въ ульт тепло и была обезпечена запасами для кормленія всей ДЪТКИ, какую она можетъ воспитать, а необходимо еще, чтобы у нея было достаточно м'яста для этой тътки. для запасовь и. наконепъ, для самихъ пчелъ. Пчелы тяиутъ вошину только тогда, когда сборъ меда въ значительной степени превышаеть потребление семьи і). Въ теченіе всего времени, когда взятокъ не обиленъ, нужно увеличивать ГНВЗДО постепенно. прибавляя по муру надоСпости по одному соту. Указателемъ въ этомъ случа в СЛУЖать сами пчелы: если пчелы сплошь покрывають вст соты, то необходимо прибавить новый. Эти прибавки нужно дълать постепенно.

Увеличивая ГНВЗДО совершенно отстроенными сотами, проветривая ульи внизу и защищая отъ солнца во время жары можно легко предупредить естественное роеніе, столь убыточное для пчеловода, по крайней мъръ, въ мъзтностяхъ съ короткимъ взяткомъ, какъ у насъ. Но такого постепеннаго увеличенія пространства въ ульъ оказывается не-

достаточно, когда взятокъ бываетъ обиленъ: у пчелъ сказы ва ется тогда естественная потребность производить воскъ, потребность, которой необходимо удовлетворить и воспользоваться ею, давая имъ, кром сотовъ, или рамки съ искусственною вощиною (см. *Искусственная вощина*) или рамочки (см. *Медъ въ рамочкахъ*).

Чтобы дать понятіе о томъ, какъ можетъ разрастись пчел иная семья въ течете семи или восьми недёль, достаточно указать на. то, что семья, покрывавшая въ концѣ марта пять рамокъ въ 11—12 квадратныхъ дециметровъ, къ началу главнаго взятка, если только она пользовалась хорошимъ уходомъ, покроетъ 11—12 рамокъ, и что къ 25 мая населеніє улья покроетъ еще 5 или 6 рамокъ сверхъ этого (или отъ 10 до 12 полурамокъ), а можетъ быть и больше, такъ что пространство, занимаемое пчелами, возрастеть съ 23 до 75 литровъ¹).

Постройки, — Замш испорченныхъ сотовъ, предосторожности при добавлени НОВЬХЬ рамокъ. — Пчеловодъ долженъ стараться получать соты, вытянутые насколько возможно правильно, и замънять всъ испорченные. Указать время для такой замъны трудно, такъ какъ она должна производиться въ течете долгаго времени. На пасъкъ, ведущейся уже нъсколько лътъ, семьи зимують на хорошихъ сотахъ, и весной приходится выбрасывать только соты заплъсневълые, ссли такіе случайно окажутся; но на новыхъ насъкахъ, могутъ быть соты, оставшіеся отъ перевода пчелъ въ рамочные ульи, а потому неправильные или даже негодные; другіе могутъ быть испорчены молью или съ ды-

<sup>1)</sup> Если погода позволяеть, то можно во всякое время заставить пчель тянуть вощину, стоить только хорошенько кормить ичель, уменьшая въ то же премії количестно созовь възульть, но заставлять ичель тянуть вощину раннею весною очень невыгодно, такь клить въ это время въ ульмхъ еще мало молодой ичелы, а већ изы семьи должны обить со редоточены на воспитан и татки, что нажить в что. Хотя очень молодым ичелы и могуть начать вылетать за взяткомъ раньше времени, когда въ ульт педостаеть летной пчелы, и хотя, съ другой стороны, и летная ичела. можеть по пуждъ строиться и кормить дътку, если въ уль\* мало молодой ичелы, однако ичеловодъ не можеть пренебрегать этимъ естественнымъ закономъ раздълешя труда: работа пойдеть плохо

<sup>1)</sup> Для вычисленія объема улья нужно помножить внутреннюю длину рам и на ея ширину, затъмъ на пространство между сотами отъ центра до центра; произведеніе нужно умножить на количество находищихся въ ульт рамокъ, и тогла потучится объемъ улья. Примъръ: улей Далана 46 сантиметровъ 27 × 3,8 × 11 = 52 литра. Объемъ вычисленный по разстояніямъ м жду стънками улья, по нашему митнію, не такъ въренъ; во неякомъ случат всегда необходимо оговорить и, какимъ споссбомъ вычисленъ объемъ, чтобы избъжать недоразумъній. В. В.

Мы съ своей стороны предложили бы вмъстимость улья опръдълить площадью восковыхъ построекъ. Такъ, напр.: римка Л нгстрота=12 квадр, дециметрамъ. Если у васъ въ ульт десять затипутыхъ вощиной рамокъ, значить пющадь ихъ=120 квадр, дециметрамъ. А зная, что каждый дециметръ имъсть съ объихъ сторонъ 850 ичелиныхъ ичеекъ, найдемъ, что число ичеекъ въ 20 рамкахъ=102.000 ичеекъ. Г. К.

рами; наконецъ соты съ большимъ количествомъ трутневыхъ ячеекъ и т. д. Кромі того, нужно ежегодно обновлять и перетапливать старые соты, слишкомъ испорченные устройствомъ маточниковъ, а въ особенности ті, въ которыхъ много цвітня (они получаются отъ семей, оставшихся извістное время безъ матокъ); соты эти только безполезно занимають місто и вводять въ заблужденіе при опредъленіи количества запасовь въ ульъі). Впо-СЛЕДСТВІИ мы покажемъ, что, примъняя искусственную вощину, можно скоро заготовить запасъ прекрасныхъ сотовъ (см. Зампъна сотовъ).

Очень важно оставлять въ распоряжение матки какъ можно меньше трутневыхъ ячеекъ: двести, триста трутневыхь ячеекъ на улей совершенно достаточно (въ квадратномъ полудециметръ содержится, считая съ обеихъ сторонь 265 трутневыхъ ячеекъ или 425 пчелиныхъ), и притомъ необходимо, чтобы соты съ трутневыми ячейками насколько возможно больше были удалены отъ центра гнъзда. Уничтожать совершенно трутневую вощину было бы ошибкою. И потому, если въ улье НЪТЪ трутневыхъ ячеекъ весною, то въ течете апреля или нужно дать ему соть съ трутневою вощиною, или дать возможность вытянуть нъсколько такой вощины (см. Искусственная вощина).

Заменять и прибавлять соты въ улье, что представляеть столько выгодь, нужно послъдовательно и осмотрительно, въ особенности весною, когда, еще холодно, за силы семей слабы. Детка постоянно должна быть покрыта пчелой; соты съ червою должны находиться все въ одномъ місті въ середин улья, и между ними пустыхъ сотовъ нельзя вставлять, пока не установится тепло, и пока семья не придеть въ силу. Соты прибавляются послудовательно, одинъ за другимъ, съ одной стороны гнъзда.

Перестановку союзь съ расплодомъ, — для заміни од нихъ сотовъ другими, что позволяеть послъдовательно исключать изъ гнізда испорченные соты, приближая ихъ постепенно къ краю гнізда до тъхъ поръ, пока въ пихъ

не будетъ появляться червы, — можно производить ТОЛЬКО тогда, когда семья придетъ въ большую силу и наступить тепло. Хорошіє пчеловоды прибігають къ такому перемъщенію сотовъ для усиленія расплода; они вставляють въ середину гнізда одинъ изъ крайнихъ сотовъ съ дъткою, распечатавъ въ немъ предварительно ячейки съ медомъ. Но нужно быть уже опытнымъ пчеловодомъ для того, чтобы практиковать такой способъ.

АПРЪЛЬ.

Вставление пислыхь соловь вь гніздо сь расплодпить требуеть также известной опытности, которою не могуть обладать новички, что касается вставленія гамокъ съ искусственною вошиною, то этого новички совершенно не должны ділать. Разд'вленіе гнізда на дві части — операція очень опасная. Самое большее, что они могуть себъ позволить, когда семья очень сильна, это вставить соть, предварительно согрътый пчелами на краю гнізда.

ИСКУССТВЕННАЯ ВОШИНА, - Въ нашей странъ пчелы начинають показывать нікоторую склонность производить зоскъ, т. е. тянуть вощину, обыкновенно во второй половинъ апріля, если въ цв тахъ появился нектарь, или же въ мае; это узнается по тому, что пчелы начинають поправлять и удлинять белымъ свъжимъ воскомъ концы ячеекъ наверху сотовъ. Если сборъ меда сдълался уже обиленъ, значить пришло время подставлять пчеламъ искусственную вощину, которая будеть давать направление ихъ постройкамь, поставить часть матеріала и сохранить работу. Будеть также экономія вь меді, во времени и вь работъ, и всі соты будуть вытянуты съ пчелиными ячейками II0 данному образцу, правильно и будуть хорошо вставлены въ рамки.

Съ каждой стороны сотъ состоять изъ ячеекъ, занимающих половину его толщины и раздъленных среднею стінкою, проходящею по середині сота во всю его площадь. Стінка эта и служить дномъ для ячеекъ. Вотъ именно эту-то среднюю стінку и удалось устроить искусственно німецкому пчеловоду Мерингу. Для выработки ея пропускаются листы изъ чистаго воска между двумя вальцами, на которыхъ выгравированы основанія ячеекъ, или же жилкій воскъ наливается и стискивается между двумя металлическими досками, какъ въ вафельниці. Гравированныя

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Въ сотахъ въ 12 квадратныхъ депиметровъ, помъщаемыхъ въ ульъ  $^{1}$ 0бы новенно на разстояніи 3.6 и 3,8 сантиметровъ отъ центра до центра, когда они полны медомъ, содержится вь каждомъ около 4 килогр. мода, или 1 килогр. въ 3 квадратныхъ дециметрахъ.

КАЛЕНДАРЬ ПЧЕЛОВОДА.

апръль.

61

формы вальцовъ или вафельниць оттискиваютъ въ воскъ донышка и начала стънокъ пчелиныхъ ячеекъ, и по этимъ оттискамъ пчелы продолжаютъ и заканчиваютъ свои достройки.

Это изобрѣтеніе, оказавшее такія услуги пчеловодству, было примѣнено сначала только однимъ нашимъ соотечественникомъ Петромъ Жакобомъ, основателемъ перваго швейцарскаго пчеловоднаго журнала (на немецкомъ языке), и затѣмъ несколькими нѣмецкими пчеловодами; но впоследстьій оно было сильно усовершенствовано въ Соединенныхъ Штатахъ, откуда въ настоящее время идетъ большая часть вальцовнхъ машинъ для изготовленія искусственной вощины (рис. 24).

Изготовленіе искусственной вощины, требующее довольно дорогихъ машинъ и немало работы, составляетъ предметъ спеціальнаго производства. Дъдая заказъ фабриканту, необходимо указать ему внутренніе размеры рамокъ свсей пасъки. Лучшая вощина приготовляется на вальцахъ, но ее изготовляютъ также и на вафельницахъ пчеловоды, желающіе все делать собственными руками. Листы вощины, приготовленные на вафельницахъ, принимаются также охотно пчелами, къ тому же они меньше вытягиваются и ломаются отъ жары (рис. 25).

Листы бывають двухь сортовь. Самые толстые употребляются для сотовь гнезда или магазиновь, предназначенных, для производства центрофужнаго меда (см. Отборъмеда на чентрофугъ). Эти соты должны быть довольно толсты, и листы такой вощины, смотря по фабрике, имеють оть 1000 до 1200 граммовъ веса въ 100 квадр. дециметрахъ (въ метре).

Для производства сотоваго меда въ ящикахъ или рамочкахъ (см. *Медъ въ рамочкахъ*) вырабатываютъ на особе нпо устроенныхъ машинахъ настолько тонкую вощину, что средняя стенка въ сотъ, отстроенномъ на такомъ листъ пчелами, нисколько не толще стенки натуральныхъ сотовъ. 100 квадратныхъ дециметровъ такой вощины въсятъ оть 410 до 480 граммовъ.

Прикрыленіе искусственной вощины. - Существусть очень много способовь для прикрыпленія искусственной вощины къ рамкамъ, но чтобы не смущать начинающаго выборомь,

мы опишемъ подробно только тотъ, который въ настоящее время мы предпочитаемъ другимъ.

Когда сотъ долженъ служить десять, пятнадцать н болте лътъ, при чемъ его придется переносить, работать съ пымъ и пускать на центрофугу, то негь основалля жалттъ труда на то, чтобы онъ прочно сидълъ въ рамке и не обрывался, какъ бы его ни держали *п* куда бы ни поместили. Съ другой стороны, вощина способна распускаться подъ вліяніемъ тепла въ улье, вытягиваться и удлиняться подъ тяжестью пчелъ и меда, если рамки довольно высоки 1). Для поддержанія искусственной вощины поэтому употребляютъ проволоки, которыя натягиваются вертикально внутри рамокъ и вдавливаются въ вощину.

На верхней и нижней линеечкахъ рамки, по самой середине, прокалываются дырочки на разстояніи 10—14 сантимстровъ; черезъ эти дырочки осторожно продевается луженая проволока (Р. Р.) № 80 англійской меры. Крайнія дырочки должны быть удалены отъ боковъ рамки не более, какъ на 2 сантиметра. Оба конца проволоки обертываются вокругъ вбитыхъ въ верхнюю или нижнюю планочку 1 воздиковъ, которые послъ прикръпленія проволоки вбиваются вровень съ поверхностью линеечекъ. Отъ дырочки до дырочки въ линеечке делается бороздка, въ которую и углубляется проволока; иначе ее легко перерезать, если необходимо выскабливать рамку, что приходится делать перъдко (рис. 26).

Вмѣсто провертыванія дырочекъ можпо употреблять крошечных проволочныя скобочки, которыя вбиваются въ рамку съ внутренней стороны, и черезъ нихъ продевается проволока. Пашу въ Женеве изобрелъ очень простую машинку въ роде американскаго переплетчика (fixe=agrafes), которою эти скобочки втыкаются въ рамку очень легко и прочно.

• Для прикръпленія вощины нужно имъть дощечку, соответствующую внутреннему размеру рамки, въ которую однако, опа должна входить свободно. Толщина ея должна распяться половине ширины линеечекъ рамки безъ  $1\frac{1}{2}$  мил-

<sup>1)</sup> Не вст сорта вогка одинаково хороши; они различаются, смотря по происхожденію: ипогда недостатокть вызкости въ воскт зависить также отъ дурного способа очистки.

e ht

i dell

лиметровъ (напр., 11 миллиметровъ для рамки Лайапса, • ширина которой равна 25 миллиметрамъ, 9½ для рамки Да дана, ширина которой равна 22 миллиметрамъ). Для того, чтобы эта дощечка входила въ рамку всегда только на глусину своей толщины, къ ней съ одной стороны сверху и снизу прибиваются две планки, которыя своими концами и кромами выдаются нъсколько изъ-подъ дощечки (рис. 27).

Листт искусственной вощины кладется на дощечку, а затъмъ на нее надъвается сверху рамка. Листъ вощины долженъ быть уже внутренней площади рамки сантиметра на 2 или на 3, а между нижней линеечкой и вощиной должно оставаться свободное пространство отъ 3 до 6 миллиметробъ (смотря по высоте рамки и по качеству воска), на случай, если вощина вытянется.

Для вдавливанія проволоки въ вощину последовательно применяли разные способы. Въ Швейцаріи мы остановились, наконецъ, на инструменте, похожемъ на круглый різець, окружность котораго представляеть, вмжсто острія, углубленіе, соответствующее калибру проволоки. Разогревъ нѣсколько этотъ ИНСТруМеНТЬ, ПрОВОДЯТЬ ИМЬ слегка ПО вощин€ сверху внизъ вдоль проволоки. Затемъ Вуабле въ 1887 году подарилъ намъ свой инструмента, который онъ назвалъ шпорой и который еще лучше исполняетъ свое назначеше (рис. 28). Сделанъ онъ изъ латуни и им теть 20-21 миллим. въ діаметре. Видомъ своимъ онъ напоминаетъ шпору, по окружности которой расположено 26 треугольныхъ зубчиковъ; въ зубчикахъ по направленію окружности колесика сделаны углубленія, которыя какъ бы обхватывають проволоку, когда имъ проводять по ея длине. Колесико предварительно разогревается на маленькой спиртовой лампочке, и горячій металлъ, соприкасаясь съ листомъ вощины, расплавляетъ воскъ, который и заливаетъ проволоку (рис. 29).

Листы прикрепляются къ проволоке достаточно прочио, и пчеламъ остается только прикрепить вощину къ рамке сверху и съ боковъ.

Въ рамкахъ низенькихъ натягивать проволоки нѣтъ необходимости. Для прикрѣпленія вощины къ рамке употребляется та же самая дощечка, при чемъ вдоль верхней линеечки въ точкахъ соприкосновенія съ нею тоста во-

щины наливають растопленный воскъ. Съ остальныхъ трехъ сторонъ вощина не соприкасается съ рамкою. Можно прикреплять вощину еще и такимъ образомъ: листъ вощины на ширину нъсколькихъ миллиметровъ сгибается подъ прямымъ угломъ — и эта согнутая частъ клинкомъ перочинцаго ножа придавливается къ верхней линеечкъ; согнутая часть при этомъ разрезается на несколько частей, и эти части сгибаются въ разныя стороны и затемъ прижимаются къ верхней линеечке последовательно то съ одной, то съ другой стороны. Если прикреплять вощину приходится при температуре довольно низкой, то листы нужно нъсколько разогреть. Прижимать воскъ нужно также рулетомъ (см. Май. Медъ въ рамочкахъ). Кроме того, можно верхнюю планочку распиливать по ея длине и вставлять вощину въ образовавшуюся отъ этого щель.

 $B_{7}$ . Соединенныхъ Штатахъ вырабатываютъ также вощину  $_{He}$  съ трехгранными, а съ плоскими основаніями ячеекъ, при чемъ проволоки вделываются въ самую вощину. Пчелы принимаютъ и отдѣлываютъ такіе листы, и они вошли въ огромное употребленіе въ Америке и  $^{B}$ ъ Англіи. Однако, при такой вощинє соты сидять въ рамкахъ не такъ крепко, какъ тогда, когда проволоки прикреплены къ рамкамъ и сверху и снизу, и такіе соты можно держать только вертикально  $^{1}$ ).

Вставлять рамку съ искусственной вошиной въ улей (или въ гнездо) нужно съ краю между послъднимъ и предпосътднимъ сотомъ; если на послъднемъ соте окажется дътка, — чего совершенно не бываетъ, когда пчелы тянутъ вощину, — то рамку нужно вставить крайнею. Не следуетъ вставлять искусственную вощину въ середину гнезда по следующимъ двумъ причинамъ: во-первыхъ, она разделить гръздо на двъ части, во-вторыхъ, въ гнъздъ — самое теплое мъсто и пчелъ больше всего, а потому вощина можетъ или оборваться или выгнуться. Когда пчелы отстроятъ одияъ листъ. можно дать другой; можно заставлять пчелъ строить больше или меньше, смотря по нуждамъ пасеки, но,

<sup>1)</sup> Изобрътеніе это было сдълано въ 1876 году Гетерингтономъ. Примъненіе проволокъ въ рамкахъ и укръпленіе ни нихъ вощины было опубликовано въ журналъ Gleanings за 1879 г.; мы усвоили этотъ способъ уже на слъдующій годъ.

111

кром% того, всегда нужно давать пчеламъ возможность хотя н $^*$ сколько тянуть вощину при начал $^*$ в взятка.

Чтобы заставить пчелъ вытянуть трутневую вощчну, нужво только въ одной изъ рамокъ въ конц\* улья оставить безъ искусственной вощины пространство въ  $\frac{1}{2}$  квадрат ваго дециметра.

Не слѣдуетъ давать пчеламъ отстраивать вощину въ то время, когда н\*тъ взятка; рамки эти безполезно занимаютъ мѣсто, и пчелы только изгрызутъ и загрязнятъ вощину. Нерѣдко случается, что листъ бываетъ совершенно отстроенъ съ внутренней стороны, между т\*мъ, какъ съ внѣшней стороны листъ остается нетронутымъ; тогда рамку оборачиваютъ, но только въ томъ случа\*, если на внутренней сторон\* въ ячейкахъ н\*тъ ни яичекъ, ни личинокъ.

Намъ приходилось наблюдать, что во время обильнаго взятка пчелы вполн\* отстраивали листъ въ 12 кв. дециметровъ въ течете одн\*хъ сутокъ, но обыкновенно работа не идетъ такъ быстро. Для этого необходима благопріятная погода, сильная семья  $\mathbf{V}$  хорошо изготовленная вощина.

Въ началѣ сезона и нѣсколько позднѣе, когда приходится предупреждать роеніе, искусственная вощина не можетъ замѣнить совершенно отстроенныхъ сотовъ; но у начинающаго пчеловода не можетъ быть въ запас\* такихъ сотовъ, поэтому, если онъ можетъ пріобр\*сти здоровые соты, т. е. соты съ такой пасъки, на которой никогда не было гнильца, то онъ можетъ ихъ обрѣзатъ и вставить нѣкоторые въ рамки по способу, описанному въ параграф\* «Переводь пчелъ въ разборные ульи»; это дасть возможность выждать, пока его пчелы отстроятъ соты на искусственной вощин\*.

ОПЫ ВЪ Магазинахъ — Вставленіе сотовъ, предназначенныхъ для медоваго магазина, не требуетъ такихъ предосторожпостей, какъ соты гн\*зда. Когда соты вставляются въ магазинъ, семьи уже придутъ въ силу, и теплая погода установится. Можно въ это же самое время заставить пчелъ тянутъ вощину въ изв\*стномъ количеств\* рамокъ, вставляя ихъ или въ магазинъ, или съ краю гн\*взда, если на пас\*к\* употребляются такъ называемые горизонтальные ульи (лежаки. См. Медовые магазины). Иногда въ рамкахъ для магазиновъ заставляють самихъ пчелъ строить всю вощину, наващивая рамки только узенькими полосками или

искусственной вощины, или готовыхъ сотовъ. Мы совершенно не совътуемъ прибъгать къ такому способу наващиванія рамокъ, предназначаемыхъ для центрофужнаго меда, потому что пчелы тогда тянуть въ рамкахъ трутневую вощину, куда матка часто кладетъ трутневыя яички. Конечно, этотъ способъ и для рамочекъ представляетъ т\* же неудобства.

При наполненіи надставного ящика искусственною во-«щиною, не м\*шаеть ставить въ центръ его по крайней м\*р\* одинъ вполнѣ отстроенный сотъ. Это привлечеть пчелъ, и онѣ скорѣе займуть надставной ящикъ.

Разстояніе между рамками. — Мы сказали же, что рамки въ гн\*зд\* располагаются на разстояніи 32-38 миллиметровь оть центра до центра, смотря по систем улья или по погодъ. При разфояніи въ 32 миллиметра пчелы могутъ еще воспитывать пчелиную д\*тку, при разстояніи же свыше 38 миллиметровъ он\* нер\*дко натяшваютъ между рамками тоненькія вощины. Разстояніе въ 37—38 миллиметровъим веть то неудобство, что даеть пчеламъ возможность выводить трутней, что, однако, можно предупредить примънен1емъ искусственной вошины; зато при такомъ разстояніи пчелы во время зимовки могуть удобн\*е собираться въ клубъ; кром\* того, такія рамки гораздо удобн\*е вынимать изъ улья и вставлять, а потому это разстояніе и принято многими пчеловодами <sup>1</sup>). Во французской Швейцаріи для сохраненія разстоянія между рамками въ уль\* употребляють проволочные треугольники, которые кончиками вбиваются внизу ст\*нокъ улья, вверху же вбиваются проволочныя скобки въ пазахъ, на которыхъ опираются плечики рамокъ (см. таб. І и II), Н\*мецкіе пчеловоды пом\*щають рамки въ уль\* на разстояніи 35 миллиметровъ, вбивая для сохраненія одинаковаго разстоянія между рамками гвоздики въ боковыя линеечки. Въ Италіи вм\*сто гвоздиковъ употребляютъ маленькія жестяныя пластинки. Въ иныхъ м\*стахъ л\*лаютъ

Разстояніе въ 38 миллиметровъ отъ центра до центра даетъ возможность пчеламъ, удлиняя медовыя ячейки, помъстить большее количество меда надъ зимующимъ клубомъ пчелъ. Г. К.

<sup>1)</sup> Даданъ въ защиту этого разстоянія приводить другое соображеніе: каждая личинка оставляеть въ ячейкъ коконъ, уменьшающій ся глубину; пчелы поэтому вынуждены понемногу удлинять ячейки, потому большое разстояніе между рамками даеть возможность пользоваться гораздо дольше одними и тъми же сотами Э. Б.

шире концы верхнихъ линеечекъ. Другіе, наконецъ, напр., американцы и многіе изъ англичанъ, опредъляють разстояніе на глазъ или по осязанію. Въ Англіи придумали множество разныхъ видовъ металлическихъ раздълителей, прикръпляющихся къ верхней линеечке. Кованъ, одинъ изъ извъстнъйшихъ пчеловодовъ, помъщаетъ въ теплое время свои рамки на разстояніи 33 миллиметровъ и раздвигаетъ ихъ для зимовки на 40 миллиметровъ и даже больше. Не оспаривая совершенства этого способа съ теоретической стороны, мы, тъмъ не менъе, не находимъ основаній отказываться отъ принятыхъ нами треугольниковъ и скобочекъ, которые на самомъ деле очень удобны и, кроме того, имъютъ действительно много преимуществъ при перевозке ульевъ. Мы рекомендуемъ ихъ въ особенности начинающимъ, такъ какъ убрать ихъ изъ ульевъ очень легко.

Въ медовыхъ магазинахъ разстояніе между рамками може**тъ** быть несколько больше; Даданъ принялъ его въ 42 миллиметра при производстве центрофужнаго меда.

Соединеніе слабых семей. — Если въ теченіе трехъ или четырехъ недель, предшествующихъ времени главнаго взятка, семья не придетъ въ силу, и окажется, что это зависить оть слабой плодовитости матки, то такую матку безъ всякаго колебанія нужно уничтожить, а пчелъ и детку присоединить къ другой семье. Семья, не пришедшая въ силу къ началу главнаго взятка, не имъетъ цъны: она потребляетъ запасы, требуетъ ухода и сама не въ состояніи ничего сделать, между темъ, какъ ея населеніе доставить другой семье значительное подкръпленіе въ летной пчеле, которая увеличить доходъ.

Размѣры летковъ имъютъ огромное значеніе при веденіи пасеки. Летокъ долженъ быть устроенъ такъ, чтобы его можно было въ вышину уменьшать до 7 миллиметровъ (въ отверстіе въ 10 миллиметровъ могутъ проникать мыши и бабочка мертвая головка, что же касается встречающихся на ЮГЄ цвѣточныхъ жуковъ, то объ этомъ см. Іюнь), а во время взятка значительно увеличивать. Въ нашихъ ульяхъ летокъ имеєть 7 миллиметровъ высоты и 24 сантиметра длины. Сверху летка укрепляется пробойчиками металлическая полоска, которая защищаетъ дерево отъ зубовъ мышей и въ то же время поддерживаетъ ДВЄ другія полоски.

которыя могуть двигаться въ горизонтальномъ направленім по полу улья вдоль его СТЄНКИ; ихъ можно по желанію сдвигать или раздвигать (рис. 66). Во время взятка мы приподнимаемъ ульи спереди, подкладывая подъ стенку клинышки около сантиметра толщиною такъ, чтобы пчелы могли проходить подъ СТЕНКОЮ во всю ея ширину. Въ ульяхъ съ неподвижнымъ поломть (немецкихъ) летокъ нужно делать въ вертикальномъ направленіи пире; цинковую пластинку нужно тогда делать подвижную, для чего нужно только прорезать въ ней длинныя вертикальныя отверстія, въ которыя вставляются пробойчики.

Во время зимы летки у насъ открываются на **18—25** сантиметровъ въ длину, смотря по **си**лѣ семьи.

Весною мы ихъ уменьшаемъ до 5 сантиметровъ, а затъмъ последовательно увеличиваемъ. На подкладочки мы поднимаемъ улей только во время главнаго взятка. При кормленіи пчелъ летки уменьшаются до 3 сантиметровъ; точно также делается и въ ульяхъ съ Слабыми семьями. Что касается осиротълыхъ семей, не имъющихъ детки, то летокъ у нихъ мы открываемъ на 1—2 сантиметра до тъхъ поръ, пока не ръшимъ, какъ съ ними поступить, а решать это дело нужно какъ можно скорее (см. Осиротълыя семьи). Въ случае начавшагося воровства необходимо немедленно уменьшить летки на всей пасеке.

**Медовые магазины.** — Всѣ хорошіє разборные ульи можно свести къ тремъ главнымъ **типамъ**.

- 1. НЄМЄЦКІЙ улей, открывающійся сбоку и принятый при павильонной системе (типъ Бурки-Іекеръ, рис. 73, или Берлепшъ, рис. 72), имЄєть несколько расположенныхъ другъ надъ другомъ рядовъ рамокъ. Верхніе ряды служать магазиномъ, между тѣмъ, какъ нижніе, состоящіе обыкновенно изъ рамокъ большаго размера (высокихъ), предназначаются въ особенности для вывода дЄтки и для склада собственныхъ запасовъ семьи (табл. ІІІ).
- 2. Улей вертикальный, **открывающійся** сверху (типъ: улей Дадана). Онъ **состоить** изъ корпуса улья, **предназна**чаемаго собственно для гнезда, и изъ одного или НЄСКОЛЬ**кихъ** надставныхъ **ящиковъ**, которые обыкновенно делаются **ниже** гнезда. Яшики надставляются последовательно одинъ

за другимъ во время взятка. Эти надставные ящики образуютъ магазинъ (рис. 55, 62, 64, 66 и табл. I).

Когда рамка гнезда настолько мала, что въ гнезде не хватаетъ места для полнаго развитія детки (англійскій гипъ, рис. 54), тогда передъ началомъ взятка на улей надставляется другой корпусъ улья для того, чтобы увеличить размерь гнѣзда, при чемъ и надставные ящики для меда дѣлаются такихъ же размеровъ, какъ и гнѣздо. Неудобства, которыя, по нашему мнѣнію, зависятъ отъ малыхъ размѣровъ рамки гнѣзда, въ извѣстной мѣрѣ возмещаются тѣмъ, что тогда у пчеловода все рамки, какъ для гнѣзда, такъ и для магазина, одного размѣра. Но эта система возможна только при рамкахъ, ширина которыхъ больше, чѣмъ высота, каковы англійскія рамки и рамки. Ланстрота (рис. 54 и 53), если только такая форма рамокъ не будетъ преувеличена, какъ это сдѣлано въ некоторыхъ ульяхъ.

3. Горизонтальный улей, открывающійся сверху (типъ: улей Лайанса), состоить изъ одного ящика, служащаго вмъстє и гнѣздомъ и магааиномъ. Въ этомъ улье только одинъ рядъ рамокъ совершенно одинаковыхъ. Рамки больше въ высоту, ч€мь въ ширину (длинныя, рис. 56, 71 и табл. II). Пчелы складываютъ излишекъ меда въ соты, прибавляемые пчеловодомъ, по мѣрѣ надобности, съ той и другой стороны сотовъ гнѣзда, находящихся въ средине ¹).

Въ ульяхъ первыхъ двухъ типовъ медовый магазинъ болеє или менее отдѣленъ отъ гнѣзда, хотя между ними и нѣтъ перегородки, и находится надъ гнєздомь; тогда какъ въ улье третьяго типа есть только продолженіе гнѣзда въ горизонтальномъ направленіи. Этотъ магазинъ находится тогда не наверху, а по обе стороны гнѣзда или съ одной стороны, смотря по желанію пчеловода.

Мы уже сказали, что необходимо, чтобы пчелы, воспитывающия детку, были обезпечены запасами; необходимо имъ предоставлять" достаточно мъста, чтобы онъ не были стеснены въ воспитаніи детки и при складі} запасовъ меда, если желають избъгнуть роевой горячки. Для опредъленія времени, когда нужно увеличить помещеніє улья въ виду

наступающаго взятка, пчеловодь должень руководиться состоянлемъ пчелиной семьи и признаками, указывающими на приближете взятка. Въ горизонтальномъ улье рамки можно прибавлять по одной или по двѣ между вставленными уже сотами и вставными досками, отодвигая ПОСЛЕДНІЯ на соотвѣтствующее разстояніе. Въ нѣмецкомъ ульѣ вставляють сполна или только часть новаго ряда рамочекъ, перемъстивъ вверхъ соотвѣтствующія имъ планочки, и закривають этоть новый этажъ стеклянной рамой. Наконецъ, въ вертикальномъ ульѣ прямо надставляютъ наполненный рамками ящикъ, сверхъ котораго и кладуть клеенку (матъ иди планочки). Въ ульяхъ всъхъ системъ увеличивать пространство въ ульѣ надо заблаговременно и по возможности въ теплую погоду.

Когда приходится поставить второй магазинъ, или прибавить новый рядъ рамокъ, или соты, то нужно сначала отодвинуть отъ гнѣзда соты, наполненные медомъ, а новые вставлять уже между ними и дъткою. Слѣдовательно, надставной ящикъ, наполненный медомъ (типъ Дадана), нужно приподнять и новый ящикъ поставить подъ него; второй рядъ рамокъ (нѣмецкій типъ улья) нужно переставить выше, а на мѣсто него поставить новый рядъ рамокъ; наконецъ, въ горизонтальномъ ульъ (типъ Лайанса) наполненные медомъ соты нужно отодвинуть вмѣстѣ съ вставною доскою и въ образовавшееся свободное пространство поставить новыя рамки съ запасною или искусственною вощиною.

Однако, въ концъ періода взятка, если необходимо будеть еще увеличить въ ульъ пространство, лучше не отдълять сотовь съ медомъ отъ гнезда, а поставить магазины или рамки сверху или. съ краевъ.

Приспособленія для укрытія ульевъ на зиму, въ изв'єстное время, приходится убирать и вм'єсто нихъ ставить магазины или прибавлять рамки, но лучше постоянно укрывать сверху ульи потеплее, такъ какъ даже лътомъ въ холодныя ночи пчелы могутъ перебраться изъ надставныхъ ящиковъ внизъ. Наконецъ, подушки, помещенныя на магазины, служатъ какъ для сохраненія тепла, такъ и для защиты отъ палящихъ лучей солнца.

**Бользии.** — Пчелы подвержены различнымъ болье или менъе серьезнымъ заболъваніямъ, нъкоторыя изъ нихъ заразительны.

<sup>1)</sup> Однако, и на этотъ улей можно надставлять **маленькіе** ящики или рамочки для производства сотоваго меда, которые застраиваются пчелами и заливаются въ хорошіє годы.

14:1

**Гнилець.** — Во введеніи мы уже сказали нѣсколько словь объ этой страшной болѣзни, этомъ бичѣ пасѣкъ. Изъ сочиненій древнихъ авторовъ мы знаемъ, что болѣзнь эта была извѣстна во всъ времена ¹).

Бользнь эта появляется вслъдствіе того, что въ пищевые органы пчелъ и личинокъ попадають особые микроорганизмы, которые, находя тамъ благопріятную почву, развиваются и размножаются очень быстро. Стичена или споры бациллъ гнильца представляють изъ себя пыль, невидимую для невооруженнаго глаза, которая переносится по воздуху или захватывается самими пчелами, когда ОНВ приходять съ этими бациллами въ соприкосновение или въ зараженномъ гнильцомъ ульт или же внт улья въ состаствт настки, глъ эти заразныя бациллы могутъ оказаться. Такимъ образомъ, болъзнь эта не можетъ появляться безъ зараженія, какъ нъкоторые еще думають до сихъ поръ; она всегда появляется вслужиствіе занесенія въ улей заразныхъ бациллъ. Различныя причины, каковы застуженіе дътки, недостатокъ корма или плохое его качество могутъ вызвать гибель ДВТКИ или ея гніеніе, но то гніеніе дътки, которое происходить при гнильпъ и которое именно заразительно, появляется лишь вслъдствіе занесенной извить въ улей заразы. Слъдовательно пчеловодъ долженъ употреблять всв мъры къ предупрежденію такой заразы или же, разъ она занесена въ какой-нибудь улей, —къ огражденію отъ нея другихъ семей пасѣки 2).

1) Аристотель, описавъ разрушенія, производимыя молью, говорить: "Другая бользнь, это какая-то бездьятельность, овладьвающая пчелами; улей тогда издаеть дурной запахъ" (Исторія пчель, кн. ІХ). Вялость и бездьятельность пчель — отличительная черта семей, пораженныхъ гнильцомъ; вЄроятно, древніе, какъ и нъкоторые изъ нашихъ товарищей по пчеловодству, не осматривая часто своихъ ульевь, узнавали эту бользнь только по бездеятельности семей и по дурному запаху изъ ульевь.

Делля Рокка, въ своемъ *Traité complet sur les abeilles* (Парижъ, 1790, томъ III, стр. 255), очень подробно описываетъ болѣзнь, уничтожившую въ 1777 и въ 1780 годахъ пасеки на острове Сира. БолЄзнь эта не что иное, какъ гнилецъ, хотя авторъ ее просто называетъ гніеніемъ ДЄТКИ. ОНЪ ссылается на Тессье и Шираха, описавшихъ эту болёзнь раньше его.

2) Даданъ, имеющій пасъки въ сотни ульевь уже болъе 30 Леть, никогда не видаль улья, зараженнаго гнильцомъ; у него были случаи вымиранія детки ИЛИ Оть застуженія, или оть недостатка имтанія, и никогда это, не вызывало гнильца. Поэтому онъ думаєть, что гнилецъ не можеть появляться самопроизвольно (Revue Internationale, 1882, стр. 230).

Болѣзнь можеть проявляться у всъхъ членовъ пчелиной семьи, но обнаружить ея присутствіе у взрослыхъ пчелъ можно только посредствомъ анатомическаго изслѣдованія, притомъ зараженныя ею рабочія пчелы улетаютъ умирать вдали отъ улья, между Тъмъ, какъ личинки разлагаются въ ячейкахъ и не выбрасываются рабочими пчелами, если только человъкъ не придетъ на помощь семьѣ съ дезинфекціонными средствами. Поэтому неопытный глазъ можетъ обнаружить присутствіе гнильца въ ульъ только по состоянію червы. Микроскопическое изслѣдованіе обнаруживаетъ въ организмѣ взрослыхъ пчелъ, а также въ пораженныхъ гнильцомъ личинкахъ и даже въ яичкахъ, если больна и матка, присутствіе бациллъ, безконечно малыхъ организмовъ (близкихъ къ холернымъ бацилламъ), одаренныхъ движеніемъ и размножающихся съ необыкновенной быстротой.

Размножаются бациллы посредствомъ дѣленія (cessiparité). Когда бациллѣ нечъмъ больше питаться и расти
въ органическомъ тълъ, въ которомъ она развилась, она
раздѣляется на части и дѣлается похожею на четки, затъмъ
эти части закругляются, раздѣляются и образуютъ множество зернышекъ пыли, являющихся въ видъ споръ или съмечекъ, прилипающихъ къ пчеламъ, равно, какъ и ко всѣмъ
тъламъ, съ которыми они приходять въ соприкосновеніе,
распространяя болѣзнь въ ульѣ и внъ его 1). Эти споры,
какъ и множество растительныхъ съмянъ, обладаютъ замъ-

Квинби, хотя и не высказывается такъ категорично, какъ два вышеприведенные автора, однако полагаетъ, что въ 19 случаяхъ изъ 20 гнилецъ появляется отъ зараженія, и заявляетъ, что, несмотря на тринадцатилътнія внимательныя наблюденія, онъ не имълъ еще возможности достаточно убедиться въ томъ, чтобы хотя разъ эха тяжелая болЄзнь появилась у его пчелъ ВСЛЕДСТВІЄ застуженія детки (Beekeeping, изд. 1878 г., стр. 214). "Часто, говорить онъ далее, болЄзнь появлялась на моей пасеке весною у семей самыхъ сильныхъ и наиболее обезпеченныхъ запасами и даже скоръе въ такихъ семьяхъ, чъмъ въ другихъ". Въ первый разъ онъ замътилъ на своей пасеке гнилецъ въ 1835 году, еще задолго до изобретенія разборнаго улья.

Делля Рокка (на котораго указано выше), стараясь объяснить причину появленія гнильца, высказываеть предположеше, что "бевъ сомнЄнія какая-нибудь заразительная ржавчина испортила медъ и цветочную пыльцу". Аристотель пишеть следующее: "Пчелы расположены къ заболѣванію, когда цвѣты, СЪ которыхъ онѣ собирають, бывають покрыты ржавчиной".

1) Благодаря любезности Кована и его сильному микроскопу, мы им Сли возможность наблюдать движенія бациллъ въ организме пчелъ и личинокъ и различныя степени ихъ преобразованія въ четки в споры.

апраль.

чательною живучестью 1), которую, въроятно, они сохра-НЯЮТЬ ЛОЛГОЕ ВРЕМЯ. И **МОГУТЬ** ПРОТИВОСТОЯТЬ САМЫМЪ СИЛЬнымъ холодамъ. Какъ только они войдутъ въ у ль\* снова въ соприкосновение съ личинками, они начинаютъ расти и превращаться въ бациллы: однако опыть показываетъ, что при Гнильпъ, равно какъ и при эпилеміяхъ холеры, забол\*ванію подвержены въ особенности организмы слабые, плохо питающіеся, больные, которые дълаются разсадниками заразы межлу другими. Поэтому, такъ какъ эти споры могуть распространиться но пас\*к\* или въ сосъдствъ, или быть занесены воровками сосъднихъ пас\*къ, или принесены на пасъку пчелами, ворующими на зараженныхъ гнильцомъ чужихь пасъкахъ, то ичеловодъ прежде всего долженъ слъдить за т\*мъ, чтобы д\*тка въ его ульяхъ не гибла отъ застуженія или отъ недостатка питанія, чтобы она получала хорошій кормъ и не воспитывалась въ сотахъ очень старыхъ, нечистыхъ или сырыхъ.

Въ начал\* забол\*ванія, до того времени, пока еще не появились споры, бол\*знь эта поддается л\*ченію при помощи дезинфекціонныхъ средствъ, которыя убивають бациллъ, но споръ не разрушають. Воть почему, при мал\*йшихъ признакахъ присутствія на пас\*к\* гнильца, надо немедленно приступать къ л\*ченію.

Авторы пчеловодныхъ статей обыкновенно признають два вида гнильца и считаютъ ихъ оба заразительными: Одинъзлокачественный, сопровождающійся непріятнымъ запахомь изъ улья и трудно излѣчимый, другой —легкой формы, безъ запаха и легче поддающійся лѣченію. До сихъ поръ происхожденіе гнильца приписывалось присутствію микроба «Bacillus alvei»; но въ послѣднее время бактеріологи нашли, что этотъ въ легкой формѣ гнилецъ причиняють микробы другого рода: «Bacillus Burri» д-ра Бурри и «Bacillus brandenburgiensis» д-ра Маассена, который въроятно тотъ же самый». Наконецъ, есть еще одна бацилла. которая еще не получила названія.

Первые признаки бользни обнаруживаются какою-то вялостью пчелъ при собираніи запасовъ, пчелы плохо соби-

раются въ клубъ, д\*тка разбросана; наконецъ, начинающій легче всего можетъ узнать появленіе ея по неестественному положенію личинокъ въ ячейкахъ. Здоровая личинка бѣлаго жемчужнаго цв\*та и лежить въ глубин\* ячейки въ вид\* буквы С; больная личинка вытягивается въ ячейкѣ горизонтально, чтобы умереть; она желтветъ, затъмъ бурѣетъ и разлагается. Когда болѣзнь развивается въ печатной червѣ, то крышечка вдавливается, и въ центрѣ ея образуется дырочка (рис. 6); внутри ячейки тогда происходить уже гніеніе (не нужно смъшивать съ этимъ здоровыя личинки, крышечки которыхъ еще не совсъмъ задѣланы и бѣлый цвътъ которыхъ служить признакомъ здоровья).

Пчелы обыкновенно выбрасывають изъ ячеекъ и изъ улья всю испорченную дътку, погибшую отъ чего бы то ни было, и мертвую, но он\* не д\*лаютъ этого только съ д\*ткою, пораженною гнильцомъ; он\* не трогають ея и дають ей гнить въ ячейкахъ; по тому, что пчелы не выбрасываютъ гніющую д\*тку, также можно узнать о появленіи въ уль\* гнильца. Гніющая масса клейка и тянется, если ее зац\*питъ въ ячейкъ булавкой.

**Лѣченіе.** — Повторяемъ: если удастся приступить къ лѣченію гнильца въ самомъ начал\* его появленія, т. е. когда количество зараженныхъ ячеекъ незначительно, и споры не усп\*ли еще развиться, тогда бол\*знь эта поддается л\*ченію при помощи дезинфекціонныхъ средствъ, каковы: нафтоль Бета, муравьиная кислота и фенилъ.

**Нафтоль Бета.** — Докторъ Лортэ, производивший тщательныя изысканія относительно бактерій гнильца (Revue Internationale, 1890, дополценіе къ февралю), расхваливаетъ л\*ченіе нафтолемъ Бета, который кладется въ кормъ въ количеств\* 1/3 грамма на литръ. 1/3 грамма нафтоля сначала распускается въ литр\* чистой воды, съ прибавкою 1 грамма алкоголя, что помогаетъ растворенію въ вод\* этого вещества. На этой вод\* и приготовляется сахарный сиропъ; нужно стараться, чтобы больныя семьи потребляли этого сиропа какъ можно больше.

Англичане нашли, что лучше всего давать нафтоль въ сироп\*, при чемъ количество нафтоля должно быть одинаково, будетъ ли сиропъ густой или жидкій. Въ такомъ случа\* на килограммъ сахара берется отъ 40 до 50 санти-

<sup>1)</sup> Д-рь Маассень убъдился, что споры Bacillus alvei послі 20 літняго, а споры В. brandenburgiensis — посль 22-льтняго пребыванія вы сухомъ состояніи не теряли своей живучести.

апръль.

75

граммовъ нафтоля, который предварительно распускается въ алкоголе. Алкоголь для этого наливается капля по капле на нафтоль, пока ПОСЛЄДНІЙ не распустится.

При **ЭТОМЪ СОВЪТУЮТЪ** прибавлять и наружную дезинфекцію какъ для оздоровленія самаго улья, такъ и для предупрежденія возврата бол**ъзни.** Самъ Лортэ совътоваль это. Можно, напримъръ, класть въ ульи немного нафталина.

НафлаЛИНЬ — можно скорве разсматривать какъ предохранительное средство, чвмъ какъ лвчебное. Въ улей кладется немного нафталина, но такъ какъ онъ распространяетъ очень сильный запахъ, то не слвдуетъ его кластъ много, иначе пчелы могутъ выбросить детку и даже сами могутъ осыпаться. Если его употребляютъ въ кристаллахъ, то его кладется столько, сколько можно насыпать на двугривенный, при чемъ его нужно кластъ въ улей какъ можно дальше отъ летка. Нафталинъ въ палочкахъ разрезается на кусочки приблизительно въ сантиметръ длины и въ улей кладется по одному или по два кусочка. Вещество это испаряется, такъ что приходится кластъ его снова, когда оно испарится. Его ни въ какомъ случай не слъдуетъ давать въ корме. Это предохранительное средство очень удобно для употребленія и стоить очень дешево.

Муравыная КИСЛОГа — Пчеловодъ Спруль утверждаетъ, что онъ примъняеть это средство для л€ч€нія гнильца съ 1882 г. Вещество это съ давнихъ поръ примънялось многими пчеловодами съ полнымъ успъхомъ.

Муравьиную кислоту **ставять** въ ульи въ растворенномъ **видъ**, и **постояннымъ** своимъ **выпариваніемъ** она излєчива**еть** гнилецъ. Для этого берется **10%-т** растворъ и ставится въ улей приблизительно въ количестве 100 граммовъ. Въ продаже муравьиная кислота имеется обыкновенно въ **25%** растворе. Чтобы **получить** нужный растворъ, нужно къ купленному раствору прибавить воды и хорошаго алкоголя, который **способствуеть** болъ быстрому его **выпариванію**.

Вотть смесь, которая берется на одинъ разъ:

Муравьиной	кислоты	25%-й		40	граммовъ.
Воды				40	
Алкоголя.					
	Всего			100	граммовъ.

Растворъ этотъ можно вливать въ ячейки, обращенныя къ гнезду двухъ сотовъ по объ стороны гнезда, но гораздо проще наливать его въ небольшое корытце въ 6 миллиметровъ глубины, которое ставится по полу улья ¹). Если корытце металлическое, то его надо сперва обмазать камедью.

Черезъ НЄДЄЛЮ надо возобновить дозу и продолжать возобновлять до полнаго ИЗЛЄЧЄНІЯ семьи, которое обыкновенно наступаеть после двухъ или трехъ Дачъ.

Для ускоренія лєчєнія можно прибавлять 10%-й растворъ муравьиной кислоты въ кормъ, даваемый пчеламъ, однако больше одной столовой ложки (15 граммовъ) никакъ нельзя класть на литръ корма.

Если въ улье очень много рамокъ съ сотами, то хорошо сдѣлаютъ, если вынуть крайнія для того, чтобы стеснить какъ можно больше пчелъ, сидящихъ на рамкахъ съ червою. Отобранные соты надо тщательно опрыскать этимъ растворомъ при помощи пульверизатора, распечатавъ предварительно ячейки съ печатнымъ медомъ. Соты эти затемъ опять ставятся на свое мѣсто въ улей.

Для предохраненія отъ заразы другихъ ульевъ, можно въ каждый поставить по флакону съ растворомъ, заткнувъ горлышко слегка ватой.

Фениль, — известный во Франціи также подъ именемъ креолина, быль указанъ недавно Кованомъ и быль съ успехомъ примененъ некоторыми знакомыми намъ пчеловодами. В отъ это леченіє въ томъ вид $\dot{\mathbf{r}}$ , какъ оно было описано въ *Revue Internationale* за іюнь 1889 года.

**Рецепты.**—№ 1. Растворъ для опрыскивантя, дезинфекціп и т. д.: Va чайной ложки фенила распустить вълитре воды.

- № 2. Растворъ для обмыванія ульевъ, половъ и т. д.: две чайныя ложки фенила распустить въ литре воды.
- № 3. Растворъ для **кормленія: 1/4** чайной ложки фенила на литръ сиропа.

Замтътка. — Воду и сиропъ всегда нужно наливать на фенилъ; если этотъ растворъ взболтать, то онъ приметь видь молока. Передъ употребленіемъ обязательно взбалтывать.

<sup>)</sup> Или въ корытце, выдолбленное въ полу улья, описанное на стр. 55.

Способъ употребленія. — Приготовьте чистый улей и вымойте или смажьте его растворомь № 2. Вынимайте одинь за другимь соты съ дѣткою изъ зараженнаго улья, стряхните пчелъ въ чистый улей и, спрысну въ черезъ пуль-, веризаторъ соты растворомъ № 1, поставьте ихъ въ этотъ новый улей такъ, чтобы пчелы могли собраться въ клубъ наверху. Выньте всъ излишніе соты, спрысните ихъ растворомъ № 2 и выпрысните изъ нихъ медъ. Медъ этотъ надо вскипятить и, если его желаютъ употребить на кормъ пчеламъ, то его можно развести водою и прибавить въ него фенила въ размѣрѣ ¼ чайной ложки на литръ разведеннаго водою меда.

Оградите соты вставными досками и начните кормленіе сиропомъ: на 6 бутылокъ сиропа одна чайная ложка фенила. Есди пчелы будуть ъстъ, то количество фенила можно увеличить, но ни въ какомъ случать не сл тру етъ класть больше одной чайной ложки на двъ бутылки сиропа.

Если пчелы не будуть брать сиропъ, —что можеть случиться, хотя бы онъ другой кормъ и выбирали, — то лѣчебный сиропъ нужно влить въ самомъ небольшомъ количествѣ въ соты сосѣдніе съ дѣткою. Пчелы скоро къ нему привыкнуть и будуть брать его при обыкновенномъ способѣ кормленія. Если пчеламъ нужно будехъ прибавлять соты, то давайте имъ  $\mathfrak{T}$ ъ, которые были спрыснуты растворомъ  $\mathfrak{N}_2$  2.

Испаренія фенила дъйствують какъ дезинфекціонное средство; для этого можно въ уголъ улья поставить флаконъ съ сгущеннымъ фениломъ, вмъсто пробки заткну въ его свернутою шерстяною тряпочкою, конецъ которой долженъ касаться жидкости. Вслъдствіе капиллярности тряпочка намокнеть, и отъ теплоты улья фенилъ будетъ испаряться. Можно также намочить фениломъ кусокъ пропускной бумаги или войлокъ и положить его на дно улья, но при этомъ его нужно класть въ глубокій цинковый ящикъ съ дырочками, чтобы пчелы не могли его касаться.

Фениль для челов вка и больших в животных не ядовить и не тодок , но въ большой доз в онъ убивает в нас вкомых ; поэтому его не слъдует употреблять въ большем ъ, чъмъ указано выше, количеств в.

Нужно побуждать пчелъ къ разведенію червы, подкар-

мливая пчелъ лѣчебнымъ сиропомъ, и если болѣзнъ не уступаетъ этому лѣченью, то остается только уничтожить матку.

Если пчеловодъ не могъ уничтожить болъзнь въ самомъ зачаткъ, и онъ обнаружилъ ее тогда, когда зараза распространилась уже на значительную часть дътки, и появились ячейки съ впалыми крышечками, поздно прибъгать къ дезинфекціоннымъ средствамъ, такъ какъ въ ульъ уже много споръ. Приходится тогда жертвовать рамками, сотами, клеенками и даже пчелами, если семья слаба.

Чтобы уничтожить семью, наполняють дымарь трутомъ, напитаннымъ сърою, и вечеромъ, когда всъ пчелы дома, вставляють трубку дымаря въ улей черезъ летокъ и закуривають всю семью. Вощина, рамки, трупы задушенныхъ пчелъ, клеенка или планочки все это сжигается.

Корпусъ улья можно дезинфекцировать различно. Если имъется большого размъра котелъ, то зараженный улей тщательно выскабливается со всъхъ сторонъ, ставится въ котелъ съ водою и кипятится минуть 20 въ водъ. То же дълается и съ подушкою. За неимъніемъ котла, улей отъ зараженной семьи внутри обкуривается сърою, а снаружи тщательно моется въ раствор\* сулемы, 1 ч. на 1000 ч. воды и перекрашивается какъ съ внутренней, такъ и наружной стороны масляною краскою.

Сильную семью еще можно спасти. Для этого ее доводять до положенія роя, зат\*мъ всъхъ пчелъ стряхиваютъ въ соломенный улей и держать 48 часовъ, подкармливая сиропомъ съ прибавкою нафтоля Бета. На вторые сутки, когда пчелы уничтожать весь медъ, рой пересаживается въ новый улей съ 4 или 5-ю навощенными рамками и продолжаютъ еще нъкоторое время подкармливать тъмъ же самымъ лѣчебнымъ сиропомъ. Соломенный улей, гдъ временно находился рой, сжигаютъ.

**Предосторожности ГР**И **ЛЪЧеніи.** — Особенно настаиваемъ мы на предосторожностяхъ, предупреждающихъ распространеніе заразы, для чего необходимо: избъгать ошибокъ при уходъ за ульями, чтобы не раздражать пчелъ и не вызвать воровства; уменьшить летки въ ульяхъ больныхъ семей и открывать ихъ только утромъ или вечеромъ **послъ** окуриванія; удалить оть пчелъ все, что вынуто изъ пораженныхъ

апръль.

гнильцомъ ульевъ: медь, соты, оскребки съ пола, соръ и т. д.; при уходъ за больными ульями нужно надъвать особенный передникъ и старательно вымывать руки, посуду и инструменты или дезинфекціоннымъ средствомъ послъ всякаго прикосновенія къ зараженнымъ ульямъ. Однимь изъ лучшихъ дезинфекцирующихъ средствъ считается растворъ сулемы, 1 ч. на 1000 частей воды, но можно пользоваться растворомъ карболовой кислоты, 3 ч. на 100 ч. воды и лизолемъ, 2 ч. на 100 ч. воды. Слідуеть также мыть въ лизолі сосуды, медогонки и вст другіе инструменты, соприкасавшіеся съ подозрительнымъ медомъ. Всіми мірами пабъгать обмъна изъ одного улья въ другой сотовъ, половъ, вставныхъ досокъ, холста, подушекъ. Всі остатки воска, оскребки съ пола и т. д., происходящіе изъ зараженныхъ ульевъ, сжигаются.

Иногда случается, что излъченныя семьи вторично заболъваютъ гнильцомъ, но уже въ боліє слабой формъ, тогда пчеловодъ долженъ не терять времени, и сейчасъ же повторить прежнее ліченіе.

Предохранительныя средства. — Когда пчеловодь узнаеть, что на сосідней съ нимъ пасікі обнаружился гнилець, онъ сейчась же долженъ приложить всъ старанія, чтобы у себя на пасікі не оставлять ни слабыхъ, ни осиротъвшихъ семей, могущихъ вызвать возникновеніе воровства съ сосъднихъ пасъкъ, а въ свои ульи положить понемногу нафталина въ каждый.

Для предупрежденія распространенія гнильца, во всі ульи ставятся небольшіе пузырьки съ узкимъ горлышкомъ, наполненные муравьиною кислотою, и доливаются, когда кислота испарится.

Если на сосідней пасікі появился гнилець, надо принудить хозяина зараженныхь семей убрать ихъ, или совс'вмъ уничтожить больныхъ пчель. Въ случаі надобности слідуеть предложить свои услуги для ліченія этой болізни.

При появленіи гнильца, нельзя довольствоваться только однимъ лѣченіемъ больныхъ пчелъ, надо еще въ виді предохранительныхъ средствъ, ставить во всі ульи пузырьки съ муравьиною кислотою.

**Черная дѣтка.** — Эта болізнь была впервые обнаружена пъть 10 тому назадъ въ Америкі, гді въ нѣкоторыхъ мі-

стахъ она производила большія опустошенія. Намъ не удалось ни разу видіть ее. Повидимому болізнь эта имъетъ сходство съ гяильцомъ, но она не имієть непріятнаго запаха гнильца и не тягуча, если ее вынимать изъ ячейки булавкою, такъ какъ кожица или хитинъ не подвергается полному разложенію. Черная дітка считается очень заразительной и слъдуеть къ ея ліченію относиться такъ же, какъ и къ ліченію гнильца.

Майская бользнь и параличь. — Нъмцы разумъють подъ этимъ именемъ мало извістную болізнь, которая появляется у нихъ чаще, чъмъ у насъ, и которую американцы повидимому називають «параличемъ». Болізнь эта въ Америкі является въ боліє острой формі, чъмъ у насъ. Пчелы едваедва ползають, становятся неспособными летать и умирають черезъ нъсколько часовъ, при чемъ брюшко у нихъ бываетъ вздуго и переполнено экскрементами.

До сихъ поръ еще не удалось открыть вірнаго средства для изліченія этой таинственной бользьи.

Муравый. — Въ ульяхъ часто заводятся муравьи, но мы никогда не замічали, чтобы это наносило какой-нибудь серьезный вредъ. Особенно одинъ черный маленькій муравей любить селиться и гніздиться подъ крышею; онть не рудшается проникать внутрь улья, а если и пролужаеть, то только въ углы съ вставными досками. Очевидно, муравьевъ привлекають, главнымъ образомъ, теплота улья и хорошая защита. Пролитые на клеенкі медь шли сиропъ привлекають и другія породы муравьевь, но пчелы, по крайней мірі у насъ, никогда не допускають ихъ во внутренность улья, и потому мы только сметаемъ тъхъ, которыхь находимъ подъ подушками. Чтобы совершенно удалить муравьевь, достаточно посыпать на клеенку нафталина въ кристаллахъ или положить кусочекъ просмоленной бумаги.

Прежде ножки ульевъ устанавливали на выдолбленные корытцами камни, въ которые постоянно наливали воды, но по нашему эта предосторожность совершенно излишня.

Чтобы преградить **доступъ** въ ульи муравьямъ, можно вмісто воды употреблять **мъть**.

## Май.

Увеличеніе пом'вщенія въ ульяхъ. — Медь въ рамочкахъ. — Естественные рои. — Предупрежденіе вторака. — Сниманіе роя. — Посадка роя въ улей. \_\_\_ Искусственное роеніе. — Посл'єдовательное роеніе и искусственный выводъ матокъ. — Главный взятокъ; сколько м'єста надо давать семьямъ? вентиляція и т. д.

Увеличеніе помѣщенія ВЬ УЛЬЯХЪ, — Снова возвращаюсь къ этому предмету, о которомъ было уже говорено въ марте МЕСЯЦЕ, потому что именно въ май семьи достигають наибольшей силы, и имъ необходимо много міста. На сотъ въ 11—12 кв. дециметровъ, сплошь покрытомъ пчелами, ихъ бываеть до 5000; если кладка яичекъ маткою достигнетъ 1500-2000 яичекъ въ сутки $^{1}$ ), то ежедневно будетъ нарождаться такое же количество пчель, а потому, принявъ За основаніе такую кладку яичекъ, пришлось бы черезъ каждые 3 или 4 лня прибавлять по соту или по рамке съ искусственною вощиною до тъхъ поръ, пока улей не заполнится. послі чего нужно бы было ставить медовые магазины, если vлей вертикальный. Но такъ какъ ежелневно умираетъ извъстное количество старыхъ пчелъ, то и увеличение насел енія улья не идеть съ такою быстротою, а потому при увеличены пространства vлья лучше всего руководиться виломъ самаго улья. Поз дите семья начинаетъ терять массу пчелъ въ поляхъ. вслъдствіе чего населеше и не увеличивается безконечно; во время взятка оно даже несколько уменьшается, точно такъ же, какъ и кладка яичекъ.

Никогда не слъдуеть давать много места сразу; воть почему надставные ящики (или рядь магазинныхь рамокъ) дълаются обыкновенно вдвое ниже гнъзда и даже еще меньше. Когда пчелы хорошо пойдуть въ надставной ящикъ и частью занесуть его медомъ, можно поставить второй (см. Медовые магазины).

Медь въ рамочкахъ. — Пчеловоду бываетъ иногда выгодите продать часть своего меда въ сотахъ вмъсто того, чтобы весь его отбирать на центрофугъ. Это зависить отъ спроса на рынкъ, где онъ сбываетъ медъ, и отъ вкуса его покупателей. Кромі того, въ виду конкуренціи иностраннаго производства и въ особенности существованія фабрикъ глюкоза, сотовый медъ вслъдствіе трудности его перевозки и невозможности поддълки, что бы тамъ ни говорили, представляетъ для любителей настоящаго меда больше гарантій неподдельности, что медъ центрофужный.

Сотовый медъ продается въ корзиночкахъ, въ рамкахъ или рамочкахъ (sections).

Есть любители меда, которые покупають его голько въ соломенныхъ корзиночкахъ и знають его только въ этомъ виді. Часто этоть видь укупорки меда связывается у нихъ съ воспоминаніями дітства; кроме того, д'вйствительно чистенькая корзиночка изъ новой соломы, наполненная золотистыми сотами, ИМЕЕТЬ очень аппетитный видъ; притомъ же и перевозка меда въ такой укупорк' в относительно нетрудна. А потому мы очень желали бы, чтобы производство меда въ такомъ видъ не прекращалось, хотя такой способъ производства и представляетъ меньше выгодъ, чъмъ новъйшіе. Это —спеціальность пчеловодовь, ведущихъ пчель въ соломенныхъ ульяхъ, не имъющихъ часто ни желанія, ни средствъ завести ульи разборные. Наконепъ, можно наполнять медомъ соломенныя корзинки, надставляя ихъ и на наши ульи, нужно только закрывать выр'взанными подходящимъ образомъ планочками (или крашеннымъ картономъ) тв отверстія, которыя не будуть закрыты корзинками.

Легче всего получить **медъ** въ обыкновенныхъ рамкахъ, и если ПОСЛЕДНІЯ не велики, то **выръзат**ь его **можно** еще лучше, **чъмъ** изъ **корзинокъ**; но медъ въ такомъ виде трудно перевозить, **такъ** какъ **лицевыя** стороны **сотовъ** 

<sup>1)</sup> Чтобы вычислить, сколько яичекъ кладеть матка **ежедневно**, нужно раздълить на 21 число ячеекъ съ яичками, личинками или куколками. Соть въ 12 квадратныхъ дециметровъ содержать около 10.200 пчелиныхъ ячеекъ.

вь нихъ не защищены, какъ въ рамочкахъ, описанныхъ ниже.

Медъ, собранный пчелами въ ящики, въ которыхъ входить по нъскольку рамокъ, представляетъ то неудобство, что его такъ же трудно вырезать, какъ изъ корзинъ, и онъ не имъетъ прпвлекательнаго вида и не носить на себе отпечатка добраго стараго времени, что такъ нравится многимъ.

Чтобы придать продаваемому товару всъ необходимия качества, т. е. удобство при обращеніи съ нимъ, легкость перевозки и розничной продажи, а также привлекательный видъ, пчеловоды-прогрессисты придумали такъ называемыя рамочки. Это почти квадратния рамочки, которыя дълаются изъ деревянныхъ планочекъ, более широкихъ, чъмъ рамки для центрофужнаго меда; боковыя линеечки ДЕлаются еще шире, Ч'Бмъ линеечки верхнія и нижняя, такъ что онт на итсколько миллиметровь шире толщины сота и потому предохраняють соть (рис. 22 и 41). Размерь рамочки разсчитывается такъ, чтобы вместе съ сотомъ она приблизительно весила 500 граммовъ, считая въ томъ числе и въсъ дерева (около фунта). Помъщаются онъ въ улей вне гъвзда, или сверху или сбоку. Ихъ вставляють по 2, 3 или 4 въ спеціально приготовленныя для этой пъли рамки. которыя и помъщаются въ улей или въ надставной яникъ (рис. 43), или же ихъ просто ставятъ въ особенные открытые ящики, но въ такомъ случав ихъ необходимо помъщать въ улье надъ гнъздомъ (рис. 45, 46, 47 и 49).

Эти маленькія рамочки съ сотовымъ медомъ должны им'йть, насколько возможно, чистый и красивый видъ, и потому пчеловоды стараются остроумнымъ разм'вщеніемъ рамокъ предохранить ихъ отъ прополиса и цвътня, т. е. устанавливаютъ такъ, чтобы вн'вшняя поверхность рамочекъ была недоступна для пчелъ. Затъмъ, чтобы заставить пчелъ строить соты одинаковой толщины, между рядами рамочекъ, т. е. параллельно сотамъ, вставляются тоненькія деревянныя дощечки или листы твердаго картона, или, чаще всего, жестяные листы, которые препятствуютъ пчеламъ удлинять ячейки дал'ъе извъстнаго предъла. Эти раздълители должны быть уже рамочекъ, чтобы сверху и снизу оставалось пространство отъ 8 до 12 миллиметровъ для прохода пчелъ.

Раздълители эти прикрепляются съ одной стороны къ рамкамъ, въ которыя вставляются рамочки, или же, когда рамочки помещаются въ ящике, вставляются въ планочки, прикреплешшя ко дну ящика (рис. 43, 40, 45 и 49).

Такъ какъ довольно трудно заставить пчелъ пойти работать въ рамочкахъ, отделенныхъ другъ отъ друга разделителями, то многіе американскіе и англійскіе пчеловоды, занимающіеся въ большихъ размерахъ производствомъ сотоваго меда въ рамочкахъ, делаютъ въ Ульяхъ гнезда небольшихъ размъровъ, что въ другихъ отношеніяхъ (предупрежденіе роенія, полное развитіе семей) представляеть существенныя неудобства и требу етъ гораздо больше вниманія и работы. Пробовали поэтому не вставлять разделителей, но тогда отделка сотовъ теряла свою правильность и совершенство: хотя и получалось больше меда, зато онъ не быль такъ красивь; часто пчелы вытягивали ячейки сота больше ширины рамочки, уменьшая ячейки противоположнаго сота, такъ что такія рамочки невозможно было уклалывать. Кто можеть разсчитывать, какъ мы, на сбыть на мъсть неправильно отстроенных рамочекъ, тотъ можеть обойтись и безъ разделителей, однако опыть нъсколькихъ лътъ убъдилъ насъ въ преимуществе употребленія разделителей. Вопросъ этотъ еще не ръшенъ окончательно, и въ англійскихъ журналахъ ведется оживленная полемика по этому предмету, равно какъ и по вопросу о томъ, какой ширины должны быть рамочки. Делаютъ ихъ отъ 39 до 51 миллиметра, и рамочки всёхъ размёровъ между указанными пределами им тють своихъ сторонниковъ, но больше всего въ употреблении рамочки въ 51 миллиметръ (2 дюйма). Для прохода пчелъ нужно  $6^{1}/_{2}$  миллиметровъ, а такъ какъ между рамочками вставляются разделители, то такихъ проходовъ между сотами нужно по два, что уменьшаетъ тол**щину** каждаго сота приблизительно на  $6^{1}/_{2}$  миллиметровъ. Боковыя линеечки рамокъ безъ разделителей должны делаться не шире '42 миллиметровъ, съ разделителями же не уже 42 миллиметровъ. Верхняя и нижняя линеечки должны быть уже **боковыхъ** на 8-10 миллиметровъ, т. е. срезаны съ каждой стороны на 4-5 миллиметровъ, чтобы пчелы могли свободно проходить между ними. Въ последнее время было сделано удачное нововведение: въ боковыхъ линеечкахъ

МАЙ.

85

теперь также дълають выръзы, черезь которые пчелы могуть свободно переходить и въ сосъднія рамочки. Въ раздълителяхъ въ такомъ случае необходимо дълать вертикальные проръзы какъ разъ противъ боковыхъ линеечекъ рамочекъ, чтобы дать пчеламъ свободный проходъ всюду, какъ вверху, такъ и внизу (рис. 44, 48 и 49).

Ограничиваемся этими общими указаніями, такъ какъ всякій можеть выбрать для себя образець изъ множества рамочекъ. существующихъ въ продажѣ у разныхъ фабрикантові) 1). Рамочки идуть въ продажу въ разобранномъ видѣ; делаются онѣ или въ замокъ и скрепляются гвоздиками, или же изготовляются изъ одного куска дерева, которое просто перегибается, а чтобы дерево при этомъ не ломалось, то въ местахъ сгиба въ немъ делаются надрѣзы съ внутренней стороны (рис. 40 и 22).

Чтобь устранить загрязнете рамочекъ прополисомъ, ихъ прижимають одну къ другой клиномъ или деревинною планочкою съ пружиной, которые вставляются съ одной стороны между вставною доскою и стънкою магазина или рамою со стекломъ (рис. 45, 46 и 49).

Между установленными на улей рамочками и верхними линеечками рамокъ Гнѣзда нужно оставлять для прохода пчелъ свободное пространство отъ 6½ до 7 миллиметровъ. Если рамочки вставляются въ рамки, то линеечки этихъ рамокъ должны быть такой же ширины, какъ у рамочекъ, при чемъ можно увеличивать или уменьшать толщину линеечскъ рамокъ въ соотвътстви съ размеромъ рамочекъ, но такъ, чтобы разстояніе между рамками и стенками или верхними рамками не измѣнялось (отъ в до 8 миллиметровъ).

1) У американцевъ и англичанъ, нашихъ учителей въ указанномъ способъ производства меда, въ настоящее время употребляется рамочка въ  $4^{1/4} \times 4^{1/4} \times 2$  дюйма (180 $\times$ 108 $\times$ 51 миллиметръ). Рамочки вставляются въ улей съ раздълителями. Въсъ каждой, вмъстъ съ деревомъ, равняется приблизительно англійскому фунту (454 гр.).

Усвоенныя нами рамочки, приспособленныя къ нашимъ рамкамъ Дадана, имъютъ 13½ сантиметровъ вышины, 15½ или 11½ сантиметровъ ширины, такъ какъ мы дълимъ поверхность рамки или на три, или на четыре части, но такая рамочка слишкомъ велика, а потому не совсъмъ удобна при работъ, и кромътого, значительный объемъ ея затрудняетъ пересылку сотовъ. Новая французская рамочка въ 130×105×50 миллиметровъ можетъ быть съ одинаковымъ удобствомъ примънена къ рамкамъ ульевъ Лайанса, измъненнаго Дадана и Бурки-Іекера. описанныхъ ниже въ главъ "Ульи". Въсъ ея, виъстъ съ деревомъ, равняется приблизительно 500 граммамъ.

Удобнее всего устанавливать рамочки въ рамы или въ нарочно сдъланные для нихъ ящики; рама можеть быть меньше поверхности улья, это даже удобнъе въ ульяхъ большаго размъра, пространство, не покрытое рамою или ящикомъ, можно прикрыть деревянными планочками.

Въ рамочкахъ долженъ быть прикормъ для привлеченія пчелъ или, еще лучше, ихъ нужно навощить очень тоненькою искусственною вощиною по одному ДЗЪ СПОСОООВЪ, указанныхъ въ параграфъ Искусственная вощина (рис. 22). Для ускоренія работы можно пользоваться маленькимъ инструментомъ Паркера (рис. 42). Онъ состоитъ изъ рычага, прикрупленнаго къ планочке, которая привинчивается къ столу. Смазавъ рычагъ медомъ, ставять рамочку на планку противъ нажима и сверху вставляють ЛИСТЬ искусственной вощины такъ, чтобы онъ быль немного дальше половины ширины рамочки; затемъ, приподнимаютъ конецъ рычага, нажимають имъ и сгибають листь подъ прямымъ угломъ къ рычагу, который затемъ опускается. Край вощины тогла приклеится къ рамочке. Размеры этого инструмента должны соответствовать размерамъ рамочки. Такъ какъ очень тонкая искусственная вошина вытягивается, то съ боковъ и въ особенности снизу нужно оставлять свободное пространство.

Ежедневно делаются усовершенствованія въ изготовленіи рамочекъ и въ способахъ прикрепленія вощины; для болье подробнаго ознакомленія со всымъ этимъ мы отсылаемт, читателей къ журналамъ і).

1) Мы пробовали прикръплять вощину въ наши рамочки, дълаюшіяся изъ одного куска, инструментомъ Гамбуга и нашли, что этоть 
инструменть очень удобенъ. Онъ состоить изъ латуннаго колесика 
22 меллиметровь въ діаметръ и 9 меллиметровь толщины, вращающагося на оси, вставленной перпендикулярно въ одной изъ сторонъ 
рукоятки, и особенно выръзанной планочки, которая служить мъркой. 
Рамочка, еще не согнутая, кладется на столъ; на ту часть, къ которой 
должна быть прикріплена вощина, кладется листъ такъ, чтобы онь на 
4—5 сантиметровъ переходилъ центръ рамочки; сверху накладывается 
мърка, выдающаяся изъ подъ нея часть листа вощины прижимается 
колесикомъ къ планочкъ, и листъ прочно приклеивается къ рамочкъ 
подъ прямымъ угломъ. Колесико смазывается предварительно крахмаломъ чли медомъ.

Недавно придумали **дълать** рамочку изъ шести кусковъ, при чемъ боковыя линеечки **дълаются** изъ двухъ планочекъ каждая (рис. 48). Собирается такая рамочка въ особенномъ станкъ (block); прежде чъмъ вставить вторыя планочки, въ рамочку вкладывается **листъ** искусственной вощины, который выръзается **нъсколько** шире рамочки, и

Въ ульяхъ большого размъра необходимо уменьшат\* гнъздо въ то время, когда на улей ставится надставной ящикъ съ рамочками, чтобы принудить пчелъ войти въ магазинъ. Такъ въ улье Дадана, подлинномъ и измъненномъ, оставляють на это время въ гнезде - только по 7 или 8 сотовъ, вынувъ остальные съ краевъ гнъзда и стряхну въ или смахнувъ съ нихъ щеточкой пчелъ въ гнъздо; оетавшіяся рамки устанавливаются между двумя вставными досками. Пчелы, чувствуя тъсноту въ гнезде, переходятъ въ магазинъ. Очень важно дать пчеламъ рамочки во-время, т. е. какъ разъ въ то время, когда появятся признаки начала главнаго взятка.

Нужно часто осматривать поставленныя въ улей рамочки и вынимать ихъ тотчасъ, какъ только пчелы ихъ окончатъ, т. е. запечатають, иначе онъ безъ всякой пользы будуть только увеличивать толщину восковнуть крышечекъ и кончать тъмъ, что загрязнять ихъ. Скоръе всего пчелы отстраиваютъ рамочки въ центре, и потому многіе пчеловоды помъщаютт сначала рамочки въ гнъздо, гдъ пчелы въ нихъ скорее вытягиваютъ вощину, и затъмъ послъдовательно переставляють ихъ въ надставки, чтобы пчелы тамъ уже напольяли ихъ медомъ; въ надставкахъ крайнія рамочки переставляются въ середину по мъръ того, какъ среднія рамочки запечатываются и вынимаются изъ улья. Какъ видите, это операція очень сложная, если вы захотите подражать практикъ, выработанной спеціалистами.

Для осмотра рамочекъ въ ящикахъ, нужно пчелъ поддымить, если пчеловодъ не употребляетъ полотна, пропитаннаго карболкой, вынутъ клинъ и передвигать рамочки одну за другою; вынувъ запечатанную рамочку, нужно стряхнуть или смести сидящихъ на ней пчелъ на прилетную доску. Новыя рамочки вставлять нужно осторожно, чтобы не раздавить пчелъ.

выдающіяся за поверхность рамочки части листа зажимаются между двумя частями боковыхъ планочекъ. Съ краевъ верхняя, нижняя и боковыя линеечки выръзаются такъ, чтобы у пчелъ былъ свободный проходъ между рамочками со всъхъ сторонъ. Такія рамочки вставляются въ рамки.

Рамочка Ли (имя изобрътателя), еще сложные и ее долго было бы описывать; она имъетъ много преимуществ?» по увъренію тъхъ, кому приходилось употреблять ее,

Осмотръ рамочекъ, помъщенныхъ въ рамки, нъсколько легче; вынувъ клинъ, раздвигаютъ рамки и вынимаютъ. если онъ окончены.

Рамочки упаковываются по 3, 6, 12 и т. д. въ небольшіз ящики, которые ділаются точно по данному разміру и доставляются поставщиками въ разобранномъ виде (рис. 52). Съ двухъ сторонъ въ нихъ вставляются стекла, надъ которыми прибиваются деревянныя планки для защиты стеколъ при перевозкъ. Стекла эти представляють то удобство, что железнодорожные и почтовые служащіе, видя. чтс находится въ ящикахъ, обращаются съ ними осторожите. Не мешаетъ положить на дно ящика листъ пергаментной бумаги, а къ ящику придълать прочную ручку, обвязавъ его хорошей бичевкой. Мы пересылали такимъ образомъ рамочки съ медомъ на большія рагстоявія (въ Гавръ, Парижъ, Ниццу и т. д.), и неудачи были очень ръдки; однажды оборвался сотъ, въ другой разъ сломалось стекло, но безъ всякаго вреда для меда. Можно также, изъ предосторожности, выложить дно ящика чъмъ-нисудь мягкимъ, но мы этого не дълаемъ.

Для розничной продажи рамочки укупориваются каждая 0тд\*Бльно въ картонныя коробки, къ которымъ приделываются ручки изъ ленточки, въ стеклянные или жестяные ящики и т. д.

Производства меда въ рамочкахъ требуетъ большого вниманія и осторожности, а потому мы советуемъ новичкамъ начикать опыты съ такимъ производствомъ лишь со второго года.

Рамочка служить и всегда будеть служить предметомъ роскоши, почему с и продавать следуеть дороже, что центрофужный медъ, тъмъ болъе, что она самому производителю обходится дороже.

ЕЛЕСТВЕННЫВ **ром.** — Въ нашей странѣ и въ мъстностяхъ съ состветствующимъ климатомъ семьи роятся обыкновенно въ началѣ мая или незадолго передъ наступленіемъ главнаго взятка, ил г въ самомъ его начале; однако, бываютъ случаи, когда рок отходятъ въ апреле, точно также, какъ и въ іюнѣ, а ибогда даже еще позднее. Въ странахъ, гдѣ растетъ верескъ и сеется греча, пчелы роятся иногда даже осенью.

Роеніе, являющееся у пчелъ способомъ естестванаго размноженія вида, вызывается переполненіемъ улья пчелою или жэ неудовлетворительностью ихъ жилища относительно егэ расположенія (расположеніе улья на солнечномъ припеке) или недостаточностью вентиляціи. Иногда вслєдствю смерти матки весною, если семья достаточно сильна, пчелы закладывають много маточниковъ и роятся какъ бы не во-время. Рой составляется изъ части семьи, т. е. рабочихъ пчелъ разнаго возраста и трутней, переселяющихся съ маткою.

Признаками приближающагося роенія служить обыкновенно изв'єстное возбужденіе пчелъ, зам'єняющее ихъ обычную д'єятельность, иногда то, что пчелы массами собираются у летка, наконецъ, присутствіе трутней, а главное маточпыхъ ячеекъ, хотя все эти признаки и нельзя считать непрем'єнными и безусловными.

Первый рой, отошедшій изъ улья съ старою маткою, т. е. плодною, называется *первакомъ*. Второй рой, или *еторакъ*, отходить черезъ несколько дней (обыкновенно дней черезъ 8—9) после первака. Онъ отходить всегда съ молодою, еще неоплодотворенною маткою. Третій рой отходить также съ молодою маткою, выведенною пчелами вместе съ маткою первака и тоже не оплодотворенною.

Рои, вызываемые заменою умершей матки, им воть характер втораковь, т. е. они также отходять съ молодыми, неоплодотворенными еще матками и требують такого же ухода.

Матка, вылетающая съ первакомъ, бываетъ обременена яичками и потому тяжела 1); первакъ вскоре по • выходе всегда прививается и отлетаетъ съ того места, где онъ привился, спустя некоторое время, т. е. несколько часовъ, а иногда даже на другое утро; тогда какъ втораки и послъдующі рои (поройки) съ неоплодотворенными а потому очень бойкими матками отлетаютъ скорее и иногда даже вовсе не прививаются поблизости. После первака можетъ и не быть совсемъ больше роевъ; затемъ можно предупредить

отходъ втораковъ, вырѣзавъ въ улье все маточныя ячейки и давъ пчеламъ новую матку¹). Можно также отошедшій. втогакъ или третій рой посадить на другой день обратно въ тоть же улей; это обыкновенно останавливаетъ последующе роеніе, но лучшимъ средствомъ для того, чтобы остановить роевую горячку, служить изложенный ниже способъ, который къ сожалѣнію можетъ быть примененъ толькъ къ ульямъ, стоящимъ въ разбросъ на открыгомъ воздухе.

Предупреждение вторака. — Воть способъ, описанный Геддономъ въ его Success in Bee Culture: «Улей съ посаженнымъ въ него первакомъ ставится на мЄсто старика, который отставляется на несколько дюймовъ къ северу (ульи Геддона ставятся на востокъ) и леткомъ поворачивается также на съверъ. Какъ только новая семья примется за работу и объетется, т. е. черезъ двое сутокъ, старика нужно поставить параллельно съ роемъ такъ, чтобы ульи приходились совершенно рядомъ, и летки того и другого смотрели на востокъ. Объ семьи, хорошо» зная каждая свой улей, по отлошенію къ другимъ семьямъ будуть находиться въ одномъ и томъ же положеніи. Дня за два или за три до возможнаго выхода вторака, т. е. дней черезъ пять 'тли шест после отхода первака, во время сильнаго лета ичелъ, старикъ относится въ другое мъсто».

Тавимт образомъ при этихъ послѣдовательныхъ перестановкахъ летная пчела оставляетъ старика постепенно и тѣмъ самымъ избавляетъ черву отъ опасности быть застуженною. Нарождающаяся молодая пчела постепенно будетъ пополнят убыль летной пчелы. Рою даются пласты искусственной вощины, а если на старике одна или нѣскслък надставокъ, то онъ постепенно переносятся па рой. Вслѣдстъ этого рой дасть почти столько же меда, сколько и старикъ, если послъдній не будетъ разделенъ.

Способъ Геддона, **являющійся** лишь усовершенствовастарыхъ **способовъ**, далъ у насъ отличные результаты. **Сниманів рол.** — Для этого нужно имъть соломенный

<sup>1)</sup> Иногда она не въ состояніи бываеть летвть и падаеть передъ ульемъ и даже не можеть иногда вылетвть; въ послъднемъ случаь рой возвращается назадъ въ улей. Если матка потеряется, рой отойдет снова, но только тогда, когда уже выведется молодая матка.

<sup>1)</sup> Выр вавиными маточниками можно воспользоваться для отвода искусственных роевъ. Можно также оставить семь одинъ маточникъ для вывода новой матки.

улей ) в дно отъ него или же легкій ящикъ съ задвижною покрышкой ). Если рой долго кружится въ взадух в и не прививается, то на него нужно пустить струю воды въ виді дождя, а за отсутствіемъ воды бросать землю. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, напр., въ Изері, стріляють въ рои очень мелкой дробью<sup>3</sup>). Рой прививается обыкновенно на вътвъ дерева; когда онъ совьется въ клубъ, его стряхивають БЪ соломенный улей (или ящикъ) и закривають сверху поломъ (или задвигаютъ въ ящикъ крышку на три четверти), оборачивають и ставять все на землю какъ можно ближе къ тому місту, гді привился рой. Если псслудній привьется очень высоко, то улей (или ящикъ) въщается на веревкі на дерево. Между соломеннымь ульемъ и поломъ необходимо положить планочки, чтобы пчелы, не успівшія еще присоединиться къ рою, могли войти въ улел и присоединиться къ клубу пчелъ (подъ ящикъ такъ же нужно подложить подкладочку, если его придется поставить на землю).

КАЛЕНДАРЬ ПЧЕЛОВОДА.

Если рой привьется на кустъ очень низко къ землі, то улей ставять сверху или совствить близко къ рою, и ичелы обыкновенно входять сами. Можно также заставить ихъ войти туда съ помощью дыма и подметая крылышкомъ.

Чтобы снять рой, привившійся настолько высоко, что его нельзя достать съ лъстницы, употребляють корзину или еще лучше мъщокъ, который укръпляется на длизномъ шеств въ виді сачка къ кругу изъ толстой проволоки. Придуманс множество разныхъ остроумныхъ способовъ для такихь исключительныхъ случаевъ.

Молодая пихта, растущая вблизи, обыкновенно привлекаеть рои. Для привлеченія роевь можно также повісить передъ ульями пустой соломенный улей или дощечку съ прикріпленною къ ней внизу сухою темною вощиною.

**1)** Соломенную корзину.  $\Gamma$ . K.

Не слудуеть дожидаться, когда всі пчелы бо йдуть вь улей, а перенести его поскоръе на предназначенное ему місто. Будеть большою ошибкою откладывать это діло до вечера; какъ только замітять, что пчелы начали ютділяться оть клуба, нужно отнести рой и посадить въ назначенный для него улей или же поставить его въ прохладное темное місто въ ожиданіи времени посадки.

Посадка роя ВЪ улей. — Въ улей нужно зараніе вставить нъсколько рамокъ съ искусственною вощиною. Для обыкновеннаго роя бываеть достаточно 4—5 рамокъ въ 11—12 кв. дециметровъ; лучше всего давать пчеламъ какъ разъ столько міста, сколько имъ необходимо, и прибавлять новыя рамки только тогда, когда первыя будуть совершенно отстроены. Можно дать рамки только съ подклейками, но кладка яччекъ и собираніе меда идеть быстрве, если рою дать рамки съ цільними листами вощины и даже поставить БЪ середину одну вполні застроенную вощиною рамку. Съ объихъ сторонь гніздо нужно ограничить вставными досками. Если пчель стряхивають на полотно передь леткомъ, то улей должент, быть уже собрань и закрыть крышкой. Мы обыкновенно всыпаемъ рой прямо въ улей, раздвинувъ предварительно вставныя доски въ виді воронки; затъмъ мы мало-по-малу сдвигаемъ вставныя доски, направляя, если потребуется, пчель въ улей дымомъ, Затімь улей закрывается, а вечеромъ ему дается фунть густого сиропа, что дълается и на другой день вечеромъ, если пчелы не уситьють за это время собрать меда. Если при этомъ захотять прибъгнуть къ описанному выше способу Геддона, то пчеламъ нужно дать не сиропа, а меда, иначе пчелы могуть занести сиропъ въ надставной ящикъ.

При посадкі роя въ німецкій улей употребляють широкую деревянную или картонную воронку, отверстіе которой приходится сбоку (рис. 75).

Средній рой въсить два килограмма (1 килогр. =  $2^{1}/_{2}$  фун.) (около 19.000 пчелъ), хорошіє бывають по 3 и 4 килограмма. Если два одновременно вышедшіе роя соединятся, то сожаліть объ этомъ нечего; это дасть сильную семью, которая скоріе обстроится и собереть больше меда.

Втораки и послъдующие рои нерідко слетають изъ

<sup>2)</sup> У насъ снаружи къ дну ящика придълана ручка, а одна изъ боковыхъ ствнокъ затягивается металлическою съткой, для того, чтобы у пчелъ былъ притокъ свъжаго воздуха, когда приходится рой оставлять въ роевнъ или переносить на значительное разстояніе.

варнакъ указалъ новый способъ: онъ направляетъ на рой при помощи небольшого зеркала солнечные лучи (пускаеть, какъ говорять дъти, зайчика).

111

МАЙ.

ульевть на другой день и даже поздн\*е за своими молодыми матками, вылетающими на брачную проигру. Удержать ихъ можно лучше всего, давъ имъ тотчасъ послтв посадки въ улей сотъ съ молодою червой. Иногда съ роемъ вылетаетъ нтвеколько одновременно вышедшихъ матокъ; въ такомъ случать пчелы убивають излишнихъ. Намъ удавалось спасать такихъ матокъ и разсаживать ихъ въ приготовленные для этого у лейки (нуклеусы). Молодую неоплодотворенную матку пчелы принимаютъ обыкновенно безпрепятственно, если ее посадить даже въ настоящую семью (осиротъвшую), но въ такомъ случать ее нужно садить въ улей почти тотчасъ же по выходть ея изъ маточной ячейки.

Втораки бывають обыкновенно еще достаточно сильны для того, чтобы новая семья могла прійти за л\*то въ настоящую силу, но посл\*дующіе рои бывають обыкновенно уже слабы, и лучше всего предупреждать такое роеніе или возвращать ихъ обратно старику, если только пчеловодъ не им'веті въ виду воспользоваться ими для нуклеусовъ.

Предупрежденіе естественнаго роенія (см. Апртоль, увеличеніг помтащенія улья) им\*етъ ту выгоду, что оно избавляеть пчеловода отъ тягостной необходимости стеречь рои и предупреждать ослабленіе семей ко времени главнаго взятка. что, какъ мы уже выяснили, имѣетъ огромное значеніе по отношенію къ количеству собираемаго пчелами меда, въ особенности въ тѣхъ странахъ, гдѣ періодъ взятка непродолжителенъ. Въ такомъ случаѣ, если пчеловодъ желаетъ увеличить свою пасіку и имѣтъ у себя только молодыхъ плодныхъ матокъ, нужно прибѣгать къ другимъ способамъ увеличенія числа семей и вывода матокъ.

**ИСКУССТВОННОЕ РОВНІЕ** основано на томъ, что семья пчелъ, лишившись матки, выводить новыхъ ей въ заміну, если только у нея есть пчелиныя яички или молодая пчелиная черва. Выводъ этотъ можетъ быть успѣшенъ только въ томъ случаѣ, если на пас\*к\* есть трутни для оплодотворенія матокъ. Точно также хорошія матки могуть быть воспитываемы пчелами только тогда, когда есть взятокъ или когда пчелъ подкармливають.

Первый способъ. — Начинающій можеть отвести искусственный рой сл\*дующимъ образомъ: выбравъ сильную семью съ большимъ количествомъ червы, — одно изъ существен-

**пыхъ условій,** — во время большого взятка въ хорошій день выищите матку (см. *Мартъ. Отыскивать матки)*, и соть, на которомь ее нашли, вм\*ст\* съ маткою и покрывающими его пчелами поставьте въ пустой улей. Возьмите другой соть съ д\*ткою, *но безъ пчелъ*, и даже третій, если въ уль\* д\*ткою занято больше пяти рамокъ¹), и **затъть** одинъ соть съ медомъ: поставьте эти соты рядомъ, приставьте съ об\*ихъ сторонъ вставныя доски и закройте улей, который зат\*мъ поставьте на м\*ето старика.

Въ старик\* оставшіеся соты нужно сдвинуть, при чемъ соты съ д\*ткою должны быть въ середин\*, и одинъ изъ нихъ долженъ быть съ яичками. Старика относять на какое-нибудь другое м\*сто пасъки. Летная пчела будетъ, вылетая за взяткомъ, попадать въ новый улей, поставленный на м\*сто старика, и усилить рой, между т\*мъ какъ молодая пчела, узнавъ о своемъ сиротстві, примется за выводъ новыхъ матокъ. Семья, оставшись безъ летной пчелы, въ течете н\*сколькихъ дней почти совс\*мъ не будеть вылетать за взяткомъ; ей нужно давать въ это время понемногу воды въ кормушкъ, и даже, если погода будеть дурна, сиропа по вечерамъ въ течете всего времени, пока не возстановится летъ, или до запечатанія маточниковъ. Трудно предположить, чтобы такая семья отпустила рой, хотя она и выведеть новыхъ матокъ, такъ какъ ея населеніе значительно ослаб\*етъ. Мало-по-малу она будеть усиливаться вновь выходящими изъ оставшейся дітки пчелами, и, наконець, послѣ ей можно даже помочь (см. Предосторожности послъ взятка), давъ ей отъ сильной семьи соть съ зрілою червою.

На десятый день послі отведенія роя въ старикі можно вирізать излишніе маточники (оставивъ ей по крайней мірі одинъ, а лучше два) и воспользоваться ими для вывода матокъ въ улейкахъ (см. (Искусственный выводъ матокъ); но для успъшнаго вывода матокъ нужно ділать это послъдовательно по сд\*ланнымъ ниже указаніямъ и въ начал\* главнаго взятка; съ окончаніемъ взятка имъть

<sup>1)</sup> У старика, относимаго на новое мъсто, потому слъдуетъ отбирать около половины червы, что иаъ него слетить почти вся лътная пчела, и согръвать д\*тку въ старикъ придется только нелетной пчел\*, которой можеть оказаться недостаточно.

на пасъкъ семьи съ невыведенными матками очень опасно, такъ какъ онъ подвергаются нападу.

Вмѣсто того, чтобы заставлять осиротѣвшій улей выводить матку, гораздо выгоднее дать ему въ Кл $\in$ ТОЧК $\in$  готовую въ самый день отведенія роя (см. *Мартъ*. *Замтъна матютъ*).

Конечно, за роемъ, такъ же, какъ и за старикомъ, нужно слъдить, чтобы у нихъ постоянно быль запасъ корма, и увеличиватъ пространство улья соотвътственно съ усилентемъ семьи.

Если для отведенія роевъ выжидать окончанія взятка, то можно получить гораздо больше меда въ Доходъ, но въ такомъ случать операція эта требуетъ большихъ предосторожностей, и ее нельзя посовтовать новичку. Съ окончатемъ взятка старикъ, у котораго въ это время не будеть еще матки, легко можетъ быть разграбленъ; кром того, сколько бы ни было у него запасовъ, его необходимо каждый вечеръ подкармливать въ течете 5—6 дней, пока продолжается кормленіе маточныхъ личинокъ.

Второй способъ. — Способъ этотъ приведень Даданомъ на первомъ мъстъ въ его книгъ «Пчела и Улей» Лангстрота.

За несколько дней до наступленія роєвой поры, т. е. когда семьи придуть въ большую силу, изъ сильнаго улья, который мы обозначимъ буквою A, беруть вместе съ маткою всъхъ пчелъ и садять ихъ въ новый улей, который ставится на место A. Улей же A ставится на место другого сильнаго улья B, который переносится на новое место.

Чтобы перегнать пчель 1), нужно взять изъ улья *А* рамку, на которой найдуть матку, и поставить ее въ новый улей съ нъсколькими рамками искусственной или даже натуральной вощины, если она есть въ запасе, оградивъ гнъздо вставными досками, и закрыть новый улей. Пчель съ другихъ сотовъ можно смести щеткой на полотно передъ леткомъ новаго улья, или же просто стряхнуть, если въ сотахъ немного свъжесобраннаго меда.

Соты безъ пчелъ нужно сейчасъ же поставить обратно

въ старый улей; въ новый же улей не мъщаеть дать оДинъ соть съ медомъ.

Такимъ образомъ будетъ отведенть рой отъ двухъ семей. Рой выйдетъ очень сильный, и старикъ, въ который налетить летная пчела изъ улья B, также будетъ очень хорошо населень.

Старикъ можетъ дать вторака. Если это нежелательно, то надобно часть печатной детки перенести въ новый улей.

Улей B потеряеть летную пчелу, но онъ скоро снова придеть въ силу, такъ какъ у него ежедневно будеть нарождаться молодая пчела  $^{1}$ ).

Третій способъ. — Вотъ, наконецъ, упрощенный способъ, которому отдаетъ предпочтете Лайансъ.

Прежде всего нужно имєть двє очень сильныя семьи съ массою пчелъ и дєтки (оть 40 до 50 тысячъ ячеекъ съ дєткой). Рой нужно отвести недѣли за двѣ до начала главнаго взятка. Въ хорошій день, когда пчелы сильно работають, изъ одного улья берется половина всѣхъ его сотовъ съ покрывающими ихъ пчелами и помещается въ новый улей между вставными досками. Во время операціи нужно удостовериться въ томъ, что какъ у старой, такъ и у новой семьи достаточно д $\in$ тки вс $\in$ хь возрастовъ.

Новая семья ставится затъмъ на место другой сильной семьи, которая относится на несколько метровъ въ сторону.

Если черезъ несколько часовъ после отвода роя улей, изъ котораго были вынуты соты, начнетъ работать попрежнему, следовательно матка осталась въ немъ, если же въ немъ будутъ заметны признаки возбужденія, то матка попала въ новый улей.

Черезъ двѣ недѣли осиротевшая семья можеть отпустить вторака,. но объ этомъ накануне или за два дня пчеловодъ будетъ предупрежденъ пѣніемъ матокъ, которое легко разслушать вечеромъ и которое очень походить на звукъ волынки²). Если пЄнія матокъ не слышно, значить —

<sup>1)</sup> для этого новый пустой улей ставится на мѣсто старика, который отодвигается немного назадъ.  $\Gamma$ . K.

<sup>1)</sup> Улью B надобно не забывать подставлять воды до тъхъ поръ, пока у него не возстановится летъ.  $\Gamma$ . K.

<sup>2)</sup> Въ ульв, въ которомъ выводятся матки, вышедшая прежде другихь, если ей пчелы не дозволять уничтожить соперниць, издаеть одинъ за другимъ звуки, похожіе на звуки корнета, слышимаго издали мю... мютю. Другія матки, сидящія еще въ ячейкахъ, отвѣчаютъ на этотъ крикъ болье глухими звуками.

семья роиться не будеть, если же матки поють, то улей нужно переставить на нъсколько метровь въ сторону и, когда пъніе матокъ прекратится, опять поставить его на старое мъсто.

Необходимо слъдить за т\*мъ, чтобы въ роъ у пчелъ было всегда достаточно м\*ста для склада запасовъ, а у матки ячеекъ для кладки яичекъ 1).

При двухъ пасъкахъ, отстоящихъ одна отъ другой на разстояніи двухъ километровъ, искусственное отведете роевъ облегчается, потому что пчелы, перенесенныя на такое разстояніе, не возвращаются на старое м\*сто.

Существуеть безчисленное множество способовъ отвода искусственныхъ роевъ, но, убъдивщись на опыт\*, что подробности часто только сбивають начинающаго, мы указываемъ ему только на три вышеприведенные способа, при которыхъ, мы увърены, онъ скор\*е предохранитъ себя оть ошибокъ и неудачь.

Обращаясь затъмъ къ лицамъ, пріобръвшимъ уже изв\*стную опытность, мы опишемъ, какъ производить отводъ роевъ въ широкихъ разм\*рахъ и искусственно выводить матокъ, оставляя въ сторон\* различныя усовершенствованія, придуманныя американскими и<sup>2</sup>) европейскими профессіональными пчеловодами, но слишкомъ сложныя для нашего небольшого руководства.

Послъдовательное роеніе и искусственный выводъ ТОКЪ. — Послъдовательное роеніе, описанное Даданомъ въ нашемъ Revue за 1881 г., стр. 89, даетъ возможность увеличивать пасъку и выводить матокъ, не уменьшая значительно сборь меда<sup>3</sup>).

1) Послъдній способъ недостаточно обставлень предосторожностями отъ случайностей, которыя могутъ произойти при отводъ роя по этому способу.  $\Gamma$ . K.

2) См. 4-ое изданіе знаменитаго сочиненія "Пчела и Улей" Ланг-строта и Дадана.

На каждой пас\*к\* по крайней мъръ четвертая часть семей, по различнымъ причинамъ, отстаетъ въ развитіи оть другихь и ко времени главнаго взятка не усп\*ваеть прійти въ такую силу, чтобы дать пчеловоду хорошій доходъ. Воть эти-то среднія семьи и должны доставить пчелъ для роевъ, а лучшія изъ этихъ среднихъ семей воспитать матокъ изъ червы лучшихъ на пас\*к\* семей.

Изъ семей, особенно выдающихся на пас\*к\* по своей силь, трудолюбію и характеру, одн\* доставять яички для вывода изъ нихъ матокъ, другія -- трутней для оплодотворенія этихъ матокъ.

Для полученія трутней нужно въ конц\* марта<sup>1</sup>) вставить въ одну или НЪСКОЛЬКО лучшихъ семей по соту трутневой вощины.

Выборъ семьи, предназначенной для вывода матокъ, им\*етъ громадное значеніе; нередко случается, что избранная для этой ц\*ли семья воспитываетъ какихъ-нибудь два, три маточника, вм' всто ожидаемых восьми, девяти! Неръдко и эти немногіе маточники по качеству своему весьма сомнительны. Это потому, что семья не расположена была къ этой работ\*; она захвачена была врасплохъ, и лишь по нуждъ принялась за нее. Оть такого вынужденнаго труда, разумъется, не можетъ получиться плода высшаго качества.

Для того, чтобы семья вывела наибольшее количество хорошихъ матокъ, она должна быть расположена множиться, должна быть готова къ роенію. Уходъ за маточными личинками, выкармливание ихъ, будетъ обставлено тогда съ большею заботливостью и любовью, ч\*мъ въ равнодушной къ этой работъ семь\*. И почему, въ самомъ д\*л\*, любвеобильнымъ хоботомъ кормилицъ не играть р\*шающей роли въ воспитаніи существа, которое въ какой-нибудь десятокъ дней должно достигнуть полнаго своего развитія?

нея маточникъ, и послъднія изысканія д-ра Планты о питательной нея маточникь, и посляднія изыскантя д-ра планты о питагльной кашидв личинокъ (Revue, 1890, февраль) подтвердили это мнѣніе относительно корма личинокъ; но не разръшенъ еще вопросъ о вліяніи ячейки на личинку. Ячейка рабочей пчелы гораздо меньше маточной ячейки, и направленіе обѣихъ ячеекъ различно. Пребываніе личинки въ течете нъсколькихъ дней въ маленькой ячейкъ не оказываетъ ли дурного вліянія на развитіе личинки въ матку? Для насъ вопросъ этотъ остается открытымь.

<sup>3)</sup> Мы сдълали нъкоторыя частныя измънения въ способъ Дадана, чтобы пчеловодь имълъ больше увъренности въ томъ, что семьи, выбранныя для воспитанія матокъ заложили большое количество маточниковъ, и что кормилицы для вывода матокъ выбрали личинокъ, только что вышедшихъ изъ яичекъ. Большинство американскихъ пчеловодовъ, занимающихся выводомъ матокъ, держатся того мевнія, что изъ личинки можетъ еще выйти хорошая матка даже въ томъ случав, когда пчелы начнуть кормить личинку предназначенною для матки пищею на 4-й день по ея выходъ каъ яичка, заложивъ около

<sup>1)</sup> У насъ въ концъ апръля. Г. К

Э Бертранъ.-Уходъ за пасікою. 5-е и.чд.

Семья, имъющая матку перваго года, ръдко расположена бываетъ къ выводу матокъ; слъдуетъ выбирать семью съ маткою болъе зрълаго возраста. Есть, впрочемъ, простое средство, рекомендованное Крамеромъ, испытать семью въ этомь отношеніи. Въ одной изъ центральныхъ рамокъ гнъзда выръзаютъ нижніе углы сотъ; если пчелы расположены къ выводу матокъ, онъ тотчасъ же застраиваютъ ихъ трутневыми ячейками, и матка сейчасъ же закладываетъ въ нихъ яички.

За шесть или семь дней до отнятія матки начинають подкормку пчелъ теплымъ жидкимъ медомъ, которую продолжають и послъ, если погода не исключительно благопріятна для обильнаго взятка съ цв $^{\star}$ товъ.

Съ наступленемъ гаавнаго взятка нужно выбрать одну изъ семей, по вышеуказанному опыту, расположенную заняться закладываниемъ маточниковъ. Матку этой семьи нужно уничтожить 1), вынуть изъ этого улья всю незапечатанную черву и переставить ее въ другой или въ нъсколько другихъ ульевъ, взявъ у нихъ взамънъ для осиротъвшей семьи тако же количество сотовъ съ запечатанной червой г). Затъмъ въ эту семью въ середину гнъзда ставится пустой сотъ, который за три дня передъ этимъ былъ поставлень въ середину гнъзда одной изъ отборныхъ семей, въ которой одна изъ лучшихъ на пасъкъ матокъ заложила яички.

Снизу этотъ сотъ съ отличными яичками нужно обрѣзатъ такъ, чтобы внизу не было пустыхъ ячеекъ, что Дастъ возможность пчеламъ этого улья вытянуть маточныя ячейки внизъ. Нужно также въ нижнемъ ряду ячеекъ обрѣзаннаго сота вырѣзатъ три ячейки изъ каждыхъ четырехъ ячеекъ съ яичками, чтобы между заложенными маточниками оставалось извѣстное пространство, что облегчитъ выръзанне маточниковъ.

Если въ теченіе первыхъ пяти или шести дней вывода матокъ  $_{\rm B39T0}$  къ будетъ не обиленъ, или если погода будетъ мъщать вылету. то пчелъ этого улья каждый вечеръ нужно

подкармливать медомъ или густымъ сиропомъ и потеплъе укрыть улей.

На двѣнадцатый день послѣ того, какъ былъ вставленъ сотъ съ отборными яичками, маточники будуть готовы; къ концу тринадцатыхъ сутокъ матки выйдутъ.

По числу маточниковъ устраиваются нуклеусы (маточные улейки). Если семья заложила, напр., 7 маточниковъ, то для нуклеусовъ можетъ быть употреблено 6, такъ какъ одинъ нужно оставить семьъ, которая была занята выводомъ матокъ. Два тъсно заложенные другъ къ другу маточника нужно считать за одинъ.

Нуклеусы или маточные улейки устраиваются въ обыкновенныхъ ульяхъ. Въ каждый нуклеусъ нужно дать сотъ съ медомъ и, если возможно, съ цвътнемъ, сотъ съ дъткой и сидящими на немъ пчелами, добавить пчелъ и вставить маточникъ.

На одиннадцатый день, т. е. наканун того дня, когда нужно будеть взять изъ улья маточники <sup>1</sup>), утромъ слъдуетъ приготовить улейки, вставивъ въ каждый изъ нихъ сотъ съ медомъ и рядомъ съ нимъ вставную доску; другая вставная доска вставляется съ другой стороны сота на нъкоторомъ отъ него разстоянии и нъсколько наклонно, чтобы легче было вставить сотъ съ дъткою. При этомъ нужна большая осторожность, чтобы не вызвать воровства. Улейки должны быть закрыты, летки тщательно закупорены. Въ такомъ видъ они ставятся на предназначенныя для нихъ мъста.

Въ каждый улеекъ 3атъмъ вставляется сотъ съ дѣткою и покрывающими его пчелами, взятый у семьи средней силы, и кромъ того въ улей за вставную доску стряхиваются или сметаются щеточкой молодыя пчелы еще съ одного сота съ дѣткою <sup>2</sup>). Прежде чъмъ вставить сотъ съ дъткою или стряхнуть съ него пчелъ, нужно внимательно осмотрѣть, нътъ ли на немъ матки, чтобы не перенести ее съ пчелами въ нуклеусъ. Какъ только вставите сотъ съ дѣткою и стряхнете пчелъ, немедленно закройте какъ слъдуетъ улей.

<sup>1)</sup> Если она вовсе не нужна для чего-нибудь другого.
1) Если въ сотъ имъется лишь нъсколько незапечатанныхъ личипокъ, то ихъ можно выбросить изъ ячеекъ булавкой.

<sup>1)</sup> Чѣмъ зрѣлѣе маточникъ, тъмъ охотнѣе пчелы его принимають. Незадолго передъ выходомъ матки пчелы утончають покрышечку маточника.

<sup>2)</sup> Вставныя доски всегда нужно дълать такъ, чтобы между поломь улья и вставною доскою оставалось свободное пространство въ 10—12 миллиметровъ для прохода пчелъ.

101

Населяя улейки, стараются имъ дать молодой не летной пчелы, чтобы она не возвратилась на старое МЄСТО. А во время взятка, когда летная пчела бываетъ въ поліз, черву покрываетъ молодая пчела.

Черезъ сутки, когда пчелы почувствують свою безматочность, этимъ улейкамъ даются маточники. Вырезывать маточники нужно перочиннымъ ножемъ, стараясь не задъвать ихъ пальцами, вместе съ небольшимъ кускомъ сота, за который и можно браться пальцами. Выръзанные маточники нужно осторожно положить въ выложенную ватою коробочку, при чемъ ихъ не слъдуеть ни стряхивать, ни ронять, ни переворачивать вверхъ ногами и нужно предохранить ОТЪ вліянія холода и солнечныхъ лучей. Чтобы вставить маточникъ въ улеекъ, откройте посл Едній И сейчасъ же сильно поддымите пчелъ сверху, чтобы отогнать ихъ вствуть внизъ. Взявъ въ дтвую руку маточникъ за кусокъ сота, правою раздвиньте нъсколько два сота и, вставивъ между ними маточникъ, крышечкой внизъ, зажмите надъ самой ДЕТКОЙ между верхними линеечками кусокъ сота. Если кусокъ сота очень малъ, то маточникъ можно укръпитъ тонкими деревянными шпильками, пчелы приклеять его очень быстро<sup>1</sup>).

Летки улейковъ можно открыть не раньше наступленія ночи, при чемъ не слЄдуеть открывать больше, чѣмъ для прохода двухъ пчелъ, потому что силы улейковъ очень слабы. Къ леткамъ можно приставить наклонно или черепицы или дощечки, чтобы заставить летную пчелу осмотрЄться при вылетъ, и тогда ея больше останется въ улейкъ.

На другой день нужно посмотреть, достаточно ли осталось въ улейке пчелы, и если окажется, что детка не вполне покрыта, то нужно еще добавить пчелы указаннымъ выше способомъ.

Черезъ три или четыре дня после образованія улейковъ все молодыя матки должны будуть выйти изъ своихъ

ячеекъ <sup>2</sup>), и тѣ изъ нихъ, которымъ удастся оплодотвориться, должны будутъ начать кладку яичекъ, при хорошей погоде, черезъ 8 или 10 дней, т. е. черезъ 22—24 дня после того, какъ были положены яички, но начало кладки яичекъ можетъ и запоздать, если встрѣчѣ матокъ съ трутнями воспрепятствуютъ холодъ или дожди.

По выходе матокъ изъ маточниковъ, когда въ нуклеусахъ вся черва будетъ запечатана, т. е. дней черезъ пять или шесть после того, какъ ихъ отвели, имъ нужно дать по соту съ ДЄТКОЮ разныхъ возрастовъ, взявъ ихъ безъ пчелъ у другихъ семей средней силы. Слабыя семьи, не ИМЄЮЩІЯ незапечатанной ДЄТКИ, ПЛОХО защищають свое жилище отъ воровокъ и могутъ слететь изъ ульевъ вследъ за матками, вылетевшими на брачную проигру. Если не хотять тратить сотовь съ деткою и не требуется усиливать нуклеусъ (т. е. если пчеловодъ разсчитываетъ воспользоваться только маткою нуклеуса и не желаетъ организовать изъ него новую семью), то сотъ съ запечатанной ДЄТКОЙ ИЗЪ нуклеуса можно обмЕнить съ незапечатанной червой изъ другого улья. Напротивъ, если нуклеусъ долженъ образовать новую семью, то ему нужно оставить данный прежде соть съ дЄткою, такъ чтобы у него было теперь три сота, и изъ нихъ два съ дЕткою.

Когда молодыя матки начнуть кладку яичекь, то ихъ можно употребить въ ДЄЛО (см. Зампъна матокъ). Въ такомъ случае нуклеусъ уничтожается, при чемъ соты съ дЄткой и пчелы идутъ на усиленіе другихъ семей, или же его присоединяютъ (см. Соединенія) къ какой-нибудь средней семье, которая была ослаблена отнятіемъ у нея пчелъ и сотовъ.

Если Желають образовать изъ нуклеуса новую семью, то ему нужно дать третій соть съ дЄткою, преимущественно съ запечатанною, и слѣдить за тѣмъ, чтобы у него всегда было достаточно запасовъ и мЄста. Летокъ также нужно постепенно увеличивать соответственно съ усиліемъ семьи. Черезъ восемь дней ему можно дать еще соть съ дЄткою, и такъ какъ въ это время главный взятокъ обыкновенно оканчи-

<sup>1)</sup> Можно также връзать маточники въ самый сотъ, но это требуетъ больше времени и портить соты. Кусокъ сота надъ маточникомъ тогда нужно выръзать въ видъ треугольника угломъ внизъ (V) и такую же форму придавать отверстію въ сотъ, въ который встачляется маточникъ.

<sup>2)</sup> Такъ какъ яички могутъ быть положены въ 1-й, 2-й или 3-й день пребыванія сота въ отборной семьъ, то матки могутъ выйти на 13-й, 14-й или 15-й день послі переноски этого сота въ улей, воспитывающій матокъ.

вается или приходить уже къ концу, то эти новые соты съ дъткою для нуклеусовъ можно брать у самыхъ сильныхъ семей. Не сл\*дуетъ при этомъ забывать, что соты съ червой нужно всегда ставить одинъ къ другому.

Пчелы не всегда принимають маточники; иногда онъ уничтожають ихъ, что можно узнать по тому, что тогда маточникъ бываетъ прогрызенъ сбоку, а пчелы заложатъ новые маточники. Эти новые маточники нужно выръзатъ, и нуклеусъ уничтожить, если только не намърены черезъ нъсколько дней приступить къ новому выводу матокъ, иногда можно дать этому нуклеусу другой маточникъ. Иногда молодая матка теряется на брачномъ вылет\*, въ такомъ случать нуклеусъ также приходится уничтожить. За нуклеусами нужно очень внимательно слъдитъ и часто ихъ осматривать.

Также тщательно нужно слѣдить и за семьею, которая была занята выводомъ матокъ, и если матк\* въ этой семьѣ не удастся оплодотвориться, то ей нужно подсадить матку изъ нуклеуса.

Смотря по тому, для чего выводятся матки, и смотря по количеству семей на пас\*к\*, для вывода матокъ предназначается одна или нъсколько семей. Вторая семья подготовляется для вывода матокъ черезъ три или четыре дня послъв первой, чтобы можно было воспользоваться маточниками второй семьи и подставить ихъ въ т\* изъ нуклеусовъ первой семьи, въ которыхъ маточники не будуть приняты пчелами.

Невозможно предвид\*ть заран\*е, сколько маточниковь заложить семья; семьи закладывають оть трехъ и четырехъ маточниковъ до двадцати и даже бол\*е, если матки выводятся въ семь\* пчелъ восточныхъ породъ. Зам\*чено, что больше всего закладываютъ маточниковъ семьи средней силы. Впрочемъ, выше было указано, какъ приблизительно можно узнать семьи, расположенныя къ воспитанію матокъ.

Посл\*довательное роеніе даетъ возможность увеличивать пас'ѣку, не нанося особеннаго ущерба ея доходности, если для этого предназначаются семьи средней силы, а посредствомъ выбора яичекъ достигается выводъ матокъ лучшаго качества 1), чего нельзя всегда достигнуть, когда выводъ

матокъ предоставляется случайностямъ естественнаго роенія или естественной зам\*ны матокъ пчелами. Пчелы, зам\*няя устартвшую матку, могутъ сд\*лать это во время неблагопріятное для вывода матокъ; кром\* того, охваченныя роевою горячкою, он\* точно такъ же, какъ и осирот\*вшія, нер\*дко выбирають личинки слишкомъ старыя для того, чтобы изъ нихъ могли выйти хорошія матки.

Вообще, доходность пас\*ки зависить оть качества матокъ, и на большихъ пас\*кахъ затрата труда на посл\*довательный выводъ матокъ возм\*щается доходомъ, а также и т\*мъ, что пчеловодъ почти совершенно избавляется отъ скучной обязанности возиться съ семьями, потерявшими матокъ во время зимовки или весною, или ухаживать за семьями слабыми, требующими и корма и работы, которая далеко не вознаграждается.

Этотъ способъ размноженія пас\*ки не вс\*мъ доступенъ, и мы не сов\*туемъ приб\*гать къ нему пчеловодамъ, для которыхъ эта отрасль сельскаго хозяйства не является главнымъ Предметомъ ихъ занятій, но зато рекомендуемъ его т\*мъ, кто занять пчеловодствомъ по профессіи и потому можетъ извлечь изъ него наибольшія выгоды и посл\*довательно улучшить породу своихъ пчелъ.

Любитель и обыкновенный пчеловодь можетъ удовлетвориться н\*которымъ подборомъ, отводя иди допуская рои только отъ семей, наибол\*е дающихъ меда, или уничтожая

характера своихъ воспитанницъ; другими словами, качества и недостатки пчелъ передаются потомству черезъ питательную кашицу или молочко, которымъ пчелы кормятъ личинокъ, и бытъ можетъ кормилицы своимъ примъромъ оказываютъ вліяніе на своихъ молодыхъ воспитанницъ. Въ такомъ случат выборъ кормилицъ пріобртаетъ такую же важность, какъ и выборъ вичекъ или молодыхъ личинокъ предназначенныхъ для вывода матокъ, при чемъ выводъ матокъ долженъ производиться не въ семьяхъ средней силы, а въ самыхъ лучшихъ.

Въ такомъ случав придется отказаться оть экономіи во взяткъ меда при выводъ матокъ въ семьяхъ средней силы, и что значительно облегчить способъ Дадана. Матокъ изъ этихъ лучшихъ семей, конечно. не нужно будетъ уничтожать, а отводить на нихъ искусственные рои.

не нужно будеть уничтожать, а отводить на нихъ искусственные рои. Физіологи, принимающіе теорію преобразованія вида, должны допустить, что пчелы, пріобрѣтая постепенно въ теченіе въковъ новыя качества черезъ рабочихъ пчель, которыя однъ только заняты общественною работою и не имъють при этомъ потомства, должны передавать пріобрѣтенныя качества посредствомъ вскармливанія и воспитанія происшедшаго отъ матяли потомства, и что качества эти передаются не черезъ однихъ только матокъ и трутней, которые выполняють одну обязанность воспроизведенія вида.

<sup>1)</sup> Мы, однако, на основаніи недавно произведенных какъ нами, такъ и другими пчеловодами опытовъ, склонны думать, что пчелы кормилицы также оказываютъ извъстную долю вліянія на образованіе

104

МАЙ.

матокъ, отъ которыхъ родятся рабочія пчелы злыя или не особенно дѣятельныя, и не допуская въ такихъ семьяхъ вывода матокъ.

ДРУГОЙ СПОСОбЬ ВЫВОДа Матокъ. — Существуетъеще одинъ способъ вывода матокъ, практикующійся на пас'вкахъ, где воспитаніе матокъ ведется въ широкихъ размерахъ. Способъ этотъ былъ указанъ Крамеромъ и применялся Гублеромъ, предсъдателемъ Романскаго Общества, который и сд'влалъ для моихъ читателей следующее описаніе:

«Часто случается, что улей, изъ котораго отошель рой. или который предназначенъ для вывода матокъ, изготовляетъ маточниковъ больше, чъмъ ихъ можетъ быть употреблено въ дело. Маточники эти редко бывають всв одинаковаго достоинства и въ интересахъ пчеловода осмотръть всъхъ вышедшихъ матокъ, чтобы уничтожить тъхъ изъ нихъ, которыя обладають какимъ-нибудь порокомъ. Желаніе не потерять ни одной матки и имъть возможность осмотръть каждую изъ нихъ послъ рожденія, привело къ изобрътенію кльточки питомника, маленькой клъточки, предназначенной для помъщенія зръдаго маточника передъ тъмъ, какъ изъ него выйдеть матка (рис. 21). Эти деревянныя клуточки, длиною 8—10 сант., вышиною и шириною по 6 сант., состоять изъ двухъ ОТДЄЛЄНІЙ, большее предназначается для горсти пчелъ съ маточникомъ, меньшее же – для корма, состоящее изъ СМЕСИ засахарившагося меда съ цветнемъ. Дномъ клеточки служить металлическая сетка, а верхь ея задвигается крышкою, имеющей отверстіе для пробки, съ насаженнымъ маточникомъ. Семь или восемь такихъ клъточекъ помъщаются въ ящикъ, который въ длину и вышину равенъ рамкъ магазинной надставки. Дно этого ящика затянуто металлическою СЕТКОЮ (рис. 21).

Чтобы заселить клеточку пчелами, сначала вводять въ нее вырѣзанный изъ улья маточникъ, съ прочнымъ основані емъ. На нижнюю часть пробки капають растопленный воскъ и затъмъ быстро прижимають къ этому месту основаніе маточника, который и скрепляется съ пробкой, какъ только застынетъ воскъ. (Во время этой операціи надо держать маточникъ въ его натуральномъ положеніи, т. е. концомъ внизъ). Затъмъ сметають въ клеточку десятка два пчелъ и, заткнувъ ее пробкою съ маточникомъ, опускають на дно

ящика. Когда всѣ клѣточки заселены пчелами и размещены въ ящикє, ихъ тепло укрываютъ ватой и помещаютъ ящикъ въ центръ магазинной надставки очень сильной семьи. Здѣсь маточники получаютъ отъ семьи нужное имъ тепло, матки выводятся и находять тутъ же для ухода за собою кормилицъ пчелъ.

Вышедшихъ матокъ пересаживаютъ возможно скорее въ маленькіе улейки, откуда он'в совершаютъ свой брачный вылетъ. Эти улейки (рис. 21а) на одну рамку имѣютъ внутреннюю ширину 45—48 мм. (если сделать ихъ шире, пчелы возведутъ постройки по бокамъ сота); длина ихъ 23 сант. и вышина 17. Об'в боковыя стенки стеклянныя и открывающіяся; для вентиляціи улейка въ полу проделано отверстіе, зарѣшеченное металлическою сеткою, 40 мм. въ діаметре; поль не прибить, а привинченъ. Летокъ устроенъ внизу одной изъ узкихъ сторонъ улейка. Рамка, навощенная, подвешивается въ улейке такъ, чтобы подъ нею внизу оставался проходь въ 11/2 сант., а надъ нею пространство вдвое больше для помещенія кормушки.

Чтобы заселить улеекъ, его ставятъ на столъ облокачивая къ Стєнє; опускають обращенную къ себе стеклянную дверцу и сметають на нее около полу-киллограмма пчелъ съ взятой изъ улья рамки съ запечатанной червой. Впускають матку, которая вмєстє съ пчелами, спешить войти въ темноту внутрь улейка. Изъ пульверизатора опрыскиваютъ пчелъ мелкими брызгами, чтобы отнять у нихъ охоту летать. Закрытый улеекъ помещается вм€ст€ Съ другимъ такимъ же въ общій ящикъ, где об'в маленькія семейки взаимно обогрѣваютъ другъ друга; у одной летокъ обращенъ въ одну, у другой въ другую сторону (рис. 21 b) ¹). Ящикъ имѣетъ отверстія, соотвѣтствующія леткамъ и вентиляціоннымъ отверстіямъ улейковъ. Подъ поломъ его, по краямъ, прибиты дв'в планки для свободнаго доступа воздуха въ вентиляціонныя отверстія.

Прежде рамку улейка снабжали отстроеннымъ сотомъ съ медомъ; но опытъ указалъ, что лучше пользоваться искусственной вощиной и обильно кормить пчелъ медомъ съ ЦВ€Т-

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Кліточки, ящички, улейки и т. п. выставлялись на выставк $^{5}$  въ Будри въ 1908 г.

немъ, который въ пору производства операціи вывода матокъ легко находить въ ульяхъ. Маленькая семейка начинаетъ тогда энергично строить, проявляетъ необычайное трудолюбіе, и, благодаря этой д'вятельной жизни, оплодотвореніе матки не заставляетъ себя ждать. Если погода благопріятствуетъ, на шестой или восьмой день уже начинается прекрасная кладка яицъ.

Этоть способь удобень особенно для твхъ, кто желаеть выводить матокъ въ большомъ количестве, или нам'вренъ значительно расширить свое пчеловодное ДЄЛО. Для ГБХЪ же. кто пожелалъ бы лишь вывести нѣкоторое количество хорошихъ матокъ для нуждъ своей пас'вки, я сов'втовалъ бы пріобр'всти нѣсколько улейковъ и вр'взатъ зрелые маточники непосредственно въ рамки этихъ улейковъ. Это гораздо проще и не будетъ надобности въ пересадке матки для оплодотворенія; при рожденіи она будетъ находиться среди пчелъ, которыя ее дюбятъ, кормятъ и окружаютъ вниманіемъ, котораго она заслуживаетъ.

Когда улейки заселены и закрыты, ихъ слъду етъ поставить на время въ темное, но не слишкомъ прохладное МЄСТО; только на второй день вечеромъ можно вынести ихъ и открыть летки.

После того, какъ матка оплодотворилась, не слъдуетъ оставлять ее въ улейке дольше 8 сутокъ; для кладки яичекъ ей недоставало бы места, и именно по этой причине часто эти маленькія семьи покидають свое жилище. Надо, напротивъ, открыть ей широкій просторъ для деятельности, употребивъ ее для замены состарившейся матки въ уль или на образовате новой семьи. Однако, эта операція представляєте некоторое затрудненіе; это еще недостаточно, что новая матка принята, что она только терпима въ улье. Очень часто даже после нъсколькихъ дней прекрасной кладки яичекъ, матка вдругъ оказывается убитою и выброшенною изъ улья. Мы не должны преследовать только насильственное, принудительное соединеніе; необходимо, чтобы прежде всего маленькая царица стала желанною въ своемъ ульъ. любимою и делвемою всвми членами ея новой семьи. Въ этомъ отношеніи воспользуемся системою д-ра Крамера, рекомендованною въ его КНИГЕ «Rassenzucht der Schweizer Imker», системою, давшею прекрасные результаты, такъ какъ она

построена на подражаніи природе. Будемъ ставить въ положеніе роя пчелъ, которыя должны получить матку, сметая ихъ въ обыкновенный ящикъ достаточно обширный и вентилируемый посредствомъ р'вшетчатаго отверстія. Во время медосбора можно использовать пчелъ, стряхиваемыхъ съ рамокъ магазиновъ, и, безъ большого труда, безъ ущерба для семьи, можно создать такимъ путемъ новую семью; отъ умъреннаго отбора силы пчелы не пострадають въ эту пору. Когда соберется два-три киллограмма пчелъ, ящикъ задвигается крышкой, въ которой имеется отверстіе въ 220 х 45 мм., затянутое металлическою съткою (въ выдвижной рамке). Коробка съ жидкимъ, теплымъ медомъ, обвязанная ръденькимъ холстомъ, чтобы онъ могъ пропускать содержимое коробки, опрокидывается надъ отверстіемъ. Пчелы, получавшія кормъ, успокаиваются, скоро осваиваются другъ съ другомъ, даже если собраны изъ разныхъ ульевъ. Ихъ переносять въ подвалъ и на следующій день онъ жаждутъ получить матку.

На другой день улеекъ подносять къ приготовленному ящику съ пчелами. Ръзкимъ толчкомъ заставляють осыпаться пчелъ на дно ящика; брызгами изъ пульверизатора ихъ успокаивають. Затъмъ выдвигаютъ металлическую решетку изъ крышки ящика и надъ отверстіемъ помъщаютъ улеекъ съ маткою, полъ котораго передъ тъмъ отвинчиваютъ. Соединеніе произойдетъ спокойно; однако новую семью оставляють еще дня на два въ подвале и после того, подъ вечеръ, пересаживаютъ въ предназначенный для нея улей.

Главный взятокь, увеличеніе помѣщенія улья, вентиляція и Т. Д. — Главный взятокь у насъ начинается обыкновенно около 20—25мая. Ульи начинають заполняться медомь, и потому нужно следить, чтобы у всѣхъ семей всегда было много места для склада меда. Въ это именно время легко можно заметить, насколько сильныя семьи уходять впередъ сравнительно съ другими.

Необходимо также наблюдать, чтобы пчелы не страдали оть жары; ульи нужно защитить оть солнечнаго припека; ульи съ отъемными полами приподнять спереди на подкладочки приблизительно на сантиметръ такъ, чтобы пчелы могли проходить подъ всею переднею СТЕНКОЮ улья. Такъ какъ въ нашихъ ульяхъ во ВСЕХЬ трехъ ствикахъ, кроме

108

передней, вынимается фальцъ, которымъ улей и опирается на дно, то въ Ульъ, приподнятомъ спереди, съ боковъ щелей не образуется. Благодаря этой предосторожности, пчелы не выкопляются изъ улья, не висять бородой снаружи и не остаются въ бездъйствіи въ горячую рабочую пору (см. рис. 70). Тотчасъ по окончаніи взятка подкладочки нужно вынуть, чтобы не возбудить воровства.

## Іюнь.

Время отбора меда.—Кладовая.—Отборъ меда на центрофугъ.—Сосуды для меда.—Сотовый медъ. Очистка воска.—Предосторожности послъ взятка.— Вывозъ пчелъ въ горы.—Пвъточный жукъ.

ОТбора Меда. — Въ нашей мѣстности первый взятокъ въ равнинахъ оканчивается вмъстъ съ сънокосомъ¹), который обыкновенно бываетъ въ первой половинъ іюня. Продолжается онъ двѣ-три недѣли, — рѣдко больше. Кто желаетъ получить бѣлый медъ, тотъ долженъ приступить къ отбору меда до начала цвѣтенія растеній второго взятка, когда распускаются цвѣты, дающіе нектаръ болье темный, болѣе острый на вкусъ и не такой нѣжный. На пасъкахъ значительнаго размѣра очень выгодно отдѣлять меда двухъ различныхъ качествъ. Мы, какъ только начнетъ зацвѣтатъ липа, вынимаемъ медъ изъ ульевъ; мы ожидаемъ этого момента, наступающаго обыкновенно черезъ значительный промежутокъ времени послѣ сънокоса, для того, чтобы дать время меду созрѣть.

На самомъ дълъ вполнъ созръвшимъ и слѣдовательно готовымъ къ отбору на центрофугѣ нужно считать только медъ вполнъ запечатанный, но при окончаніи взятка пчелы часто оставляють внизу сотовъ незапечатанный медъ для ежедневнаго потребленія, и потому, если взятокъ окончился уже нѣсколько времени тому назадъ, можно брать изъ улья соты, запечатанные только на двѣ трети или на три четверти.

Въ медъ, только что собранномъ, содержится такъ много воды, что вынутый изъ улья онъ **начинаетъ** бродить, если искусственно но помочь его созрѣванію, поэтому нужно осте-

<sup>1):</sup> Въ горахъ сънокосъ продолжается цѣлые мъсяцы, и потому очень трудно опредѣлить разные періоди взятковъ, но и въ горахъ, какъ въ равнинахъ, медъ, собранный весною, бываетъ бѣлѣе меда, собраннаго лѣтомъ.

регаться отбирать медъ изъ сотовь въ большей части незапечатанныхъ.

Тамъ, где взятокъ продолжается дольше, чѣмъ у насъ, можно отбирать соты, не дожидаясь окончанія взятка; отборъ меда такимъ образомъ производится въ нѣсколько пріемовъ. Даже у насъ въ хорошіє года, когда семья заносить два надставныхъ ящика, можно бываетъ отобрать на центрофугѣ медъ верхняго магазина, не дожидаясь окончанія взятка.

Вынимать соты нужно очень аккуратно и очень осторожно, чтобы не возбудить воровства. Отборъ меда производится обыкновенно тогда уже, когда луга выкошены, и когда въ цвътахъ второго взятка не появилось еще меда, а потому пчелы бывають очень злы и очень расположены къ воровству.

При отбор'в меда сътку надевать необходимо; ящики для переноски сотовъ должны быть снабжены крышками, которыя закрывались бы легко и плотно (рис. 31). Мы употребляемъ для этого ящики для сниманія роевъ, въ которые входить отъ пяти до шести рамокъ. Разстояніе между рамками сохраняется посредствомъ такихъ же разд'влителей, какъ и въ ульяхъ.

Взявъ дымарь и щетку, выньте сразу сотъ и тотчасъ же прикройте улей клеенкой (матомъ иди планочками), а пчелъ сметите щеткой иди стряхните на прилетную доску; затемъ поставьте сотъ въ ящикъ и тртчасъ же его какъ слъдуеть закройте, послъ чего вынимайте слъдующій соть такимъ же порядкомъ. Соты непремънно нужно составлять въ хорошо закрывающійся ящикъ такъ, чтобы пчелы никакимъ образомъ не могли въ него проникнуть. Не следуетъ даже на самое короткое время оставлять на виду у пчелъ не только цълаго сота, но даже нъсколькихъ капель меда. Летокъ улья, изъ котораго вынимаютъ медъ, долженъ быть уменьшенъ, и самый улей, — напоминаемъ это еще разъ, не следуетъ держать открытымъ больше, ч'Ьмъ необходимо для того, чтобы вынуть сотъ. Если же, несмотря на принятия предосторожности, пчелы-воровки будуть нападать на улей, изъ котораго вынимаютъ медъ, что сейчасъ будетъ замътно по тому, что пчелы начнуть жалить, то окончаніе отбора сейчасъ же прекратить до ТВХЪ ПОРЪ, пока пчелы не успокоятся. Если начнется дъйствительное воровство, то во всъхъ ульяхъ нужно уменьшить летки и обрызгивать водой, въ

виде дождя, ульи, какъ подвергшіеся нападу, такъ и нападающіе. Во всякомъ случае, если пчеловодъ принимаетъ все указанныя предосторожности, то безпорядка на пасѣкѣ не бываетъ, а если и случается, то какъ исключеніе.

Если приходится отбирать медъ изъ ульевъ съ отъемными магазинами, а не изъ ульевъ немецкой системы или лежаковъ (система Лайанса), то можно прямо снять самый магазинъ, после чего улей нужно немедленно прикрыть и затъмъ закрыть совсъмъ. ДЛЯ этого, отогнавъ пчелъ внизъ при помощи дыма или холста, пропитаннаго карболкой, нужно, запустивъ лезвее ножа подъ углы ящика, отделить его отъ улья, затемъ снять и отнести въ такое МЄСТО, куда не могуть проникать пчелы. Но на сотахъ всегда остается известное количество пчелъ. Чтобы удалить ихъ оттуда, употребляли различные способы: одни закрывали магазияъ колпакомъ изъ металлической СЄТКИ, открывая его отъ времени до времени, чтобы выпускать сидъвшихъ внутри колпака пчель; другів закрывали магазинь доской, съ отверстіемъ, снабженнымъ клапаномъ, черезъ которое пчелы могли выходить, но не имъди возможности проникнуть снова въ ящикъ; третьи, наконецъ, просто ставили ящикъ въ кладовую, откуда отъ времени до времени выпускали пчелъ черезъ окно. Въ новейшее время вместо всъхъ этихъ способовъ вошелъ въ употребленіе маленькій остроумно придуманный снаряль—автоматическій удалитель пчель (chasse-abeilles, Porter's spring bee—escape), усовершенствованный Портеромъ. Это — родъ маленькой жестяной ловушки или западни, черезъ которую пчелы свободно могутъ выходить, но не могутъ войти обратно. Снарядъ этотъ прикрепляется къ доскъ противъ сдъланнаго въ ней отверстія соответствующей величины. Доска эта помещается въ улей между надставнымъ ящикомъ и гнъздомъ. Пчелы, отдъленныя дос-КОЮ отъ гнезда, постепенно ВСЕ переходять изъ магазина въ улей. Если такую доску съ удалителемъ пчелъ вставить въ улей утромъ, то къ вечеру всв пчелы уйдутъ изъ надставного ящика въ гнъздо; если вставить ее вечеромъ, то ящикъ можно снять на другой день утромъ. Если въ магазине пчелъ подкурить, то он в покинуть его скорее. Не МЕшаеть при этомъ на вставныя доски, которыя делаются заподлицо съ верхними линеечками рамокъ, положить то-

ионь.

113

ненькія планочки, чтобы у пчелъ было свободное місто **для** прохода между рамками гнѣзда и рамками или рамочками надставного яшика.

Примъненіе удалителя пчелъ Портера сильно облегчаеть отборъ меда, предупреждаетъ опасность возникновенія воровства, не говоря уже о томъ, что при этомъ устраняется безпокойство пчелъ, которыя въ противномъ случав часто жалять.

Въ ульяхъ нѣмецкой системы, установленныхъ въ павильоні, отборъ меда не требуетъ такихъ предосторожностей противъ воровства. Это одно изъ преимуществъ павильонной системы.

Можно производить отборь меда на центрофуг'ь, вращая ее очень осторожно, даже изъ сотовъ съ запечатанною дѣткою, при чемъ соты эти должны какъ можно меньше оставаться вні улья, но начинающимъ мы не совѣтуемъ дѣлать этого. Что касается сотовъ съ незапечатанного діткою, то объ извлеченіи изъ нихъ меда на центрофугѣ и думать не слѣдуетъ.

Что касается количества меда, оставляемаго пчеламъ, то это зависитъ отъ того, сколько въ извістной містности могутъ пчелы собрать меда послѣ главнаго взятка, и отъ той цѣли, которую преслѣдуетъ пчеловодъ. Если послі отбора меда ульи нужно вывозить въ горы или въ другое какоелибо місто для того, чтобы пчелы могли воспользоваться вторымъ взяткомъ, то, конечно, лучшб отобрать меда больше, чтобы ульи были легче; но во всякомъ случаі благоразумніе какъ можно меньше брать меда изъ гнізда, чтобы предупредить голодовку пчелъ, какъ это было, напр., въ 1888 и въ 1894 годахъ. Пчелы не израсходуютъ меда больше, чъмъ имъ нужно, и потому. излишній медъ всегда можно отобрать осенью.

Опростанные на центрофугѣ соты, не раньше вечера, нужно опять поставить въ ульи, если можно разсчитывать на второй взятокъ; если второго взятка не бываетъ, то излишніе соты нужно вынимать и складывать въ укромное місто (см.  $Mapm \bar{b}$ .  $Monb^{1}$ ).

**Я.** — Медъ долженъ отбираться на центрофугі въ сухомъ, съ хорошею вентиляцією и недоступномъ для пчелъ місті. Для того, чтобы туда не проникали пчельворовки, можно устроить двойную дверь, при чемъ вторую дверь нужно открывать только тогда, когда первая будетъ уже закрыта. Но такъ какъ на сотахъ всегда остается нъсколько пчелъ, которыя влетають также и при открываніи двери, если она не двойная, то придумали разные способы для того, чтобы выгонять пчелъ безъ особеннаго труда.

У насъ въ кладовой едъланы узкія окна, оконницы которыхъ вращаются на вертикальномъ стержні. Пчелы садятся на стекла, при чемъ достаточно только повернуть на стержні раму, чтобы выпустить пчелъ. Можно также устроить окна съ рішетками (см. Инструменты и приборы).

По стънамъ кладовой идутъ полки, къ которымъ снизу привинчены на соотвътствующихъ разстоянляхъ планочки съ вынутыми въ нихъ фальцами, на которыя и вішаются рамки и вставныя доски. Кромі того тамъ же поміщается пікафъ для рамокъ, служащій для окуриванія ихъ сірой и для предохраненія отъ мышей.

Въ потолкі устроены крючки, на которые вішается посуда для склада и перевозки меда.

Отборъ на меда центрофугъ. — Центрофуга, первоначальнымъ изобрѣтеніемъ которой мы обязаны маіору Грушкі, и устройство которой основано на центробіжной силі, представляєть изъ себя инструментъ, безъ котораго пчеловодъ, иміющій разборные ульи, обойтись не можетъ, но затрата, которую онъ сдѣлаєтъ на пріобрітеніе центрофуги, вознаградится очень скоро.

Заказывая центрофугу, необходимо указать мастеру на размъры и систему своего улья или сообщить размъръ своей рамки<sup>1</sup>).

избъгаемъ скучную работу, могущую вызвать воровство у пчелъ. Правда, что не очень аппетитно видъть, какъ медъ капаетъ въ шкафу, но мы подставляемъ подъ соты подносъ изъ бълой жести.

<sup>1)</sup> Воть уже нѣсколько лвтъ, какъ, по совѣту нашего коллеги Гублера, мы не даемъ пчеламъ очищать соты послъ отбора ихъ на центрофугъ, а прямо вѣтаемъ ихъ въ гакафъ. Этимъ способомъ мы

<sup>1)</sup> Въ Швейцаріи имъются въ продажі центрофуги, устроенныя такимъ образомъ, что ихъ можно приспособить къ рамкамъ всъхъ извъстныхъ пчеловодамъ размъровъ. Продаются онъ отъ 36 до 80 франковъ за штуку, смотря по матеріалу, изъ котораго онъ сдъланы (де рево или жесть), и по устройству самаго механизма.

Э. Бертранъ. - Уходь за пасъкою. 5-е изв.

Центрофуга устраивается слъду ющимь образомь. Въ центръ деревяннаго или жестяного (цинкъ не годится, потому что онъ отъ воска скоро портится) цилиндрическаго чана укръпляется коробка, которая вращается на металлическомъ стержив, укрвпленномъ вверху въ перекладині. Коробка эта приводится во вращательное движете или посредствомъ блока съ ремнемъ, или при помощи рукоятки и привода изъ зубчатаго колеса и шестерни, или посредствомъ колеса, вращающаго стержень просто треніемъ. Рама этой коробки, обыкновенно четырехугольная, обвязывается снаружи, между вертикальными брусками, бичекою или же обтягивается металлическою сіткою, которая и удерживаеть вставленныя въ коробку вертикально рамки. Веревки или сітка должны быть очень хорошо натянуты, и когда веревки слабъють, ихъ можно подтягивать клиньями, которые вставляются вдоль вертикальныхъ брусковъ. Дно чана дълается нъсколько покатымъ такъ, чтобы весь медъ направлялся къ одной точкі стінки, гді продълывается отверстіе, затыкающееся пробкой или оканчивающееся краномь еъ клапаномъ (американскій кранъ). Чанъ ділается на трехъ ножкахъ, которыя для устойчивости снизу достаточно раздвинуты, или же просто ставится на какую-нибудь поставку, къ которой привинчивается при помощи трехъ желъзныхъ лапокъ, придъланныхъ снизу центрофуга. Вотъ центрофуга самаго простого устройства, которую употребляемъ и мы (рис. 36).

Центрофуги устраиваются разнымъ образомъ. Въ нѣко торыхъ каждая рамка вставляется въ особую металлическую коробку; такова центрофуга, представленная Кованомъ въ 1875 г. Тотъ же пчеловодъ изобрѣлъ автоматическую центрофугу, въ которой такихъ отдъльныхъ коробокъ двѣ, и обі вращаются на стержняхъ. Достаточно повернуть ручку въ другую сторону, чтобы эти дві коробки съ рамками повернулись къ стѣнкамъ чана другою стороною. Повертываніе и закріпленіе коробокъ ділается посредствомъ зубчатаго стержня, соединяющаго три шестерни. Приборъ этотъ укріплень на изогнутой верхней перекладині, въ которой укріпленні коробки. Изобрітеніе простое и остроумное.

Для отбора меда на центрофугі соты предварительно

распечатываются, т. е. съ, нихъ ср $^{*}$ взываются крышечки ножомъ, им $^{*}$ вющимъ вддъ лопатки $^{*}$ ).

Рамки съ сотами вставляются затъмъ въ коробку и приставляются къ металлической сіткі (или веревкамъ), черезъ которую медъ, при вращеніи центрофуги, выпрыскивается на стінки чана. Опростанный съ одной стороны сотъ затімь поворачивается другою стороною. Если сотъ только-что построенъ и очень нъженъ, то лучше распечатывать его только съ одной стороны и вертіть центрофугу очень осторожно. Не слъдуетъ вставлять въ центрофугу одинъ противъ другого соты слишкомъ неравнаго віса, потому что тогда центрофуга будетъ качаться. Изъ центрофуги медъ выпускается въ сосуды черезъ ситечко, чтобы отдълить отъ него частички воска.

Соты въ низкихъ, но широкихъ рамкахъ, каковы рамки Дадана, Лангстрота и англійская, нужно ставить въ центрофугу бокомь на одну изъ боковыхъ линеечекъ, вмісто того, чтобы подвѣшиватъ какъ въ ульѣ²). Если обратить вниманіе на расположеніе ячеекъ въ соті, то легко понять, что при установкі рамокъ въ центрофугі на одну изъ боковыхъ линеечекъ центробіжная сила встрѣчаетъ меніе препятствій при выбрасыванш меда изъ ячеекъ. Но при этомъ нужно наблюдать за тѣмъ, чтобы направленіе ячеекъ было одно и то же: если обозначить направленіе, по которому происходить вращеніе коробки, стрілою, то верхняя линеечка всегда должна приходиться со стороны перышекъ стрѣлы, а нижняя должна быть обращена въ сторону острія.

Для распечатыванія, рамки лучше всего вішать въ наклонномъ положеній на особенный станокъ, въ которомь медъ по жестяному листу (рис. 34), можетъ стекать въ корытце. Когда на ножъ наберется много воска и крышечекъ, то его очищають, проводя имъ по луженой пластинкі, укръпленной въ какой-нибудь подставкъ, если не иміется

2) Высокія рамки вставляются такъ же, какъ и въ улей; чтобы можно было ставить ихъ бокомъ, пришлось бы дълать центрофуги очень тапрокія.

<sup>1)</sup> Лучше всего, ножъ американца Бингама, широкій и длинный клинокъ котораго снизу въсколько выгнутъ для того, чтобы ножъ не връзался въ самый сотъ. Въ Швейцаріи въ употребленіи ножи Фюсея (рис. 33) и Губера, а также ножъ Жоли съ двумя ручками. Всъ эти ожи также очень удобны.

для этого особаго прибора. Спеціальний сосудь для покрышечекъ напоминаетъ огромный кофейникъ съ СЕТКОЮ, высота котораго равняется его діаметру; сосудъ этотъ состоитъ изъ двухъ частей, вкладывающихся одна въ другую. Верхняя часть имъетъ два отъемныя сита, нижнее изъ частой, верхнее изъ более редкой металлической сътки. Медъ протекаетъ въ нижнюю часть, изъ которой отъ времени до времени его выпускаютъ. Когда сосудъ наполнится восковыми крышечками, его прикрываютъ стекломъ и выставляютъ на солнце, чтобы дать меду стечь съ крышечекъ. Отверстіе для выпускантя меда изъ нижней части должно закрываться герметически 1).

Медъ очень гигроскопиченъ<sup>2</sup>), и потому его нужно держать въ сухомъ мъстъ съ хорошею вентиляцією. Если пчеловодъ сомнѣвается въ полной зрелости отобраннаго на центрофуге меда, то сосуды съ медомъ нужно оставить на некоторое время открытыми, прикрывъ ихъ кисеей и содъйствуя испаренію изъ него воды; поэтому въ нашей кладовой устроены большіе затянутые СЄТКОЙ вентиляторы. Лучше всего имъть для этого чаны изъ толстой жести, діаметръ которыхъ нѣсколько меньше ихъ высоты. Въ эти чаны вливается медъ прямо изъ центрофупи и оставляется въ нихъ на нъсколько дней. Болъе густой медъ осъдаетъ внизъ и выпускается изъ сосудовъ черезъ кранъ съ клапаномъ, вдуланный внизу чана (рир. 38). Прямо изъ этихъ чановъ мы разливаемъ медъ въ банки или коробки, въ которыхъ въсъ меда долженъ быть точно опредъленъ; такой способъ кромъ того избавляетъ насъ отъ труда снимать съ меда пъну. Какъ только чанъ будетъ опростанъ на половину, онъ доливается снова. БолЄє ж)идкія части снова поднимаются на поверхность ВМЕСТЕ СЪ частичками воска. Въ конце концовъ остающійся въ чанахъ медъ можно употребить на выделку меда-напитка или же скормить пчеламъ.

Сѣвшій медъ не следуетъ по возможности трогать, и потому для продажи мы весь собранный медъ разливаемъ въбанки разнаго веса, которыя прямо и поступаютъ въ продажу.

При отборе меда на центрофут в осенью и въ холодное время медъ выходить изъ ячеекъ плохо; въ такомъ случае работать на центрофуге нужно въ хорошо натопленномъ помещени или же выставить предварительно соты въ саду на солнцѣ, когда оно хорошо греетъ. Очень густые меда, каковы вересковые, на центрофуге совсемъ не выходятъ изъ ячеекъ. Для отдѣленія такого меда отъ воска, соты приходится ломать и затемъ сильно отжимать медъ на особомъ аппарате.

**СОСУДЫ ДЛЯ Меда.** — Во Франціи медъ для оптовой продажи упаковывается въ деревянную посуду, белые меда пакуются обыкновенно въ боченки въ 45 килограммовъ вмѣстимости, темные же меда и меда изъ-подъ пресса (отобранные не на центрофуге) продаются въ бочкахъ въ 300 кидограммовъ, въ Швейцарія же пчеловоды предпочитаютъ паковать медъ, какъ для оптовой, такъ и для розничной продажи въ металлическія цилиндрической формы коробки, изъ жести или б $\pm$ лаго жел $\pm$ за, вм $\pm$ щающія отъ  $2^{1}/_{2}$  до 25 килограммовъ. Банки эти снабжены ручками и крышками, надевающимися сверху, закрытия банки заклеиваются кругомъ по краю крышки полосками бумажной ткани или бумаги. Большія банки делаются съ ручкою на крышке и обертываются жгутомъ изъ соломы или болотнаго тростника. Мы должны сознаться, что при пересылке малою скоростью, съ такими банками обращаются иногда очень небрежно, и, быть можеть, пчеловодамъ, отправляющимъ медъ въ такой путь въ деревянной посуде, не приходится ИМЄТЬ столько непріятностей.

Можно продавать медъ, включая въсъ банки въ въсъ меда; въ такомъ случаъ стоимость банки почти окупается.

Для высылки пробъ и для мелочной продажи приготовляются въ настоящее время жестяныя коробки отъ 500 граммовъ до 10 килограммовъ съ особенно устроенными крышками и очень дешевыя.

Есть, наконець, банки для розничной продажи и для выставки въ окнахъ магазиновъ. Медъ нужно показывать всегда въ изящномъ виде. И для такой продажи имеется немало различнаго рода посуды. Лучше всего для этого. По нашему МНЄНЮ, стеклянныя банки съ широкими отверстіями и винтовыми крышками.

<sup>1)</sup> Всъ отверстія для стока меда должны дълаться широкими, такъ какъ медъ довольно густъ. Поэтому краны съ клапанами для меда должны имъть не менъе 35 миллим. въ діаметръ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Очень втягиваетъ въ себя влагу.  $\Gamma$ . K,

ионь.

СОЮВЬЙ **Медь.** — Приготовленіе меда въ рамочкахъ — д\*ло кропотливое и трудное. Приходится соскабливать прополисъ, остающійся на рамочкахъ, и сортировать по ихъ виду на рамочки лучшаго, средняго и худшаго качества. Д\*влать это нужно какъ можно екор\*е. Держать сотовой медъ лучше всего въ средней и ровной температур\*в. Если его выставить на холодъ или въ сырое м\*сто, то онъ начнетъ сочиться черезъ крышечки. Мы держимъ медъ въ шкафу, стоящемъ въ жилой комнат\* (Май. Медъ въ рамочкахъ).

Очистка воска. — Мы не будемъ останавливаться зд\*сь на различныхъ способахъ очистки воска для оптовой продажи, а ограничимся описаніемъ солнечной воскотопки, которой вполн\* достаточно для обыкновенной пастъки и при которой не приходится им\*ть д\*ла съ кухнею и печкою, а между т\*мъ въ течете четырехъ лътнихъ м\*сяцевъ можно получить чистый воскъ, не боясь его эхимъ испортить. При перетопкъ воска посредствомъ пара, напримъръ, при мал\*йшей неосторожности онъ можетъ подгоръть и потеряетъ изв\*стную долю своихъ качествъ, а потому фабриканты искусственной вощин\* всегда предпочтутъ воскъ, перетопленный на солнц\*.

Въ первый разъ солнечная воскотопка была выставлена итальянскимъ пчеловодомъ Леандри на Пчеловодной выставкъ въ Миланъ въ 1881 году.

Въ маленькій ящикъ, прикрытый наклонно стеклянною крышкою, на слегка наклонное дно кладутся куски вощины. Воскъ, растапливаясь отъ д\*йствія солнечныхъ лучей, падающихъ на стеклянную крышку подъ прямымъ угломъ, стекаетъ въ помъщающійся ниже длинный ящикъ, а вся грязь остается на м\*ст\* (рис. 39).

Приборь этоть приготовляется различнымъ образомъ; мы вид\*ли отличную усовершенствованную воскотопку у Гуаццони, инженера въ Голасекка. Ящикъ въ ней Съ двойными ствнками; стекло также двойное; уклонъ подвижного дна, такъ же, какъ и стекла (вставленнаго въ раму), можно измънять посредствомъ винта; воскотопка вращается на ножк\*. Но и въ самомъ простомъ видъ, какъ она у насъ описана въ главъ: Приборы, воскотопка отлично исполняеть свое назначене въ нашемъ швейцарскомъ климат\*.

Въ сотахъ послѣ перетопки въ этомъ прибор\* все еще остается часть воска. Остатки эти можно сохранять и, если это стоить того, перетопить ихъ по старому способу въ вод\*, выжавъ воскъ прессомъ.

Предосторожности **послѣ** взятка - Послѣ отбора меда не мѣшаетъ уравнять силы семей, отобравъ у сильныхъ соты со зр\*лою д\*ткою и давъ ихъ семьямъ слабымъ. Предосторожность эта необходима съ маленькими роями, полученными при посл\*довательномъ роеніи. Необходимо также удостов\*риться въ томъ, у вс\*хъ ли семей есть матки; осиротъвшимъ надо дать матокъ или присоединить ихъ къ другимъ. Особенно нужно послѣ окончанія взятка остерегаться воровства, и потому за пас\*кой необходимъ бдительный присмотръ.

ВЫВОЗЬ УЛЬВВЬ ВЪ ГОРЫ. — Тотчасъ послѣ отбора на центрофуг\* меда перваго взятка ульи перевозять въ горы или въ какую-нибудь другую м\*стность, гд\* пчелы могутъ сд\*лать второй сборъ. Перевозить ихъ нужно ночью, когда не такъ жарко (см. Мартъ. Перевозка ульевъ и Улей Дадана. Зартышечивание для перевозки).

**ЦВЬТОЧНЫЙ** ЖуКЬ — На юг\* и въ Алжир\* въ жаркое время пробирается въ ульи, летки которыхъ не защищены, нас\*комое изъ вида жесткокрылыхъ, темный цв\*точный жукъ (Cetonia opaca) и грызетъ соты. Для этого летки закрываютъ планочками съ зубчиками. Жукъ этотъ им\*етъ 22 миллиметра длины, 12 щирины и отъ  $7^{1}/_{2}$  до 8 толщины. При летаніи онъ издаетъ такой же звукъ, какъ и золотистый жукъ, очень распространенный во всей Европ\*, и отличается отъ него лишь своимъ чернымъ цв\*томъ съ синимъ отливомъ. По словамъ одного пчеловода изъ Изера, золотистый жукъ также проникаетъ въ ульи.

### Іюль и Августъ.

Нужно заставлять пчелъ строить соты. — Наблюденіе за семьями. — Сохраненіе сотовъ. — Спекулятивное подкармливаніе осенью. — Покупка пчель, обреченныхь на выбивку. — Вабочка мертвая голова. — Пчелиныя вши.

НУЖНО ЗаСТАВЛЯТЬ ПЧЕЛЬ СТРОИТЬ СОГЫ, — Въ странахъ, гді есть літній взятокь, слітуеть имь пользоваться, чтобы заставлять пчель тянуть вощину. Запасъ построекъ никогда не можетъ быть лишнимъ на благоустроенной пасікі. И такъ какъ медъ второго взятка приходится продавать обыкновенно дешевле, то спокойно можно пожертвовать ИЗВ'ВСТНОЮ его частью на производство вощины, которая пойдеть въ діло будущей весною. Чтобы заставить пчель приняться охотнее за постройку, заміняють часть сотовъ рамками съ искусственною вощиною.

Наблюденіе за семьями. — Во время засухи пчелы, не находя взятка, шныряют по чужимъ ульямъ и повсюду, разыскивая добычу. Поэтому ульи нужно укрывать отъ солнца, доставлять пчеламъ воду и слъдить за тъмъ, чтобы у нихъ хватило запасовъ до сентября 1) и чтобы у всіх'і, семей была дітка. Слабыя и осиротівшія семьи подвергаются нападу и легко могуть быть уничтожены молью. особенно если имъ приходится согръвать слишкомъ много сотовъ.

Сохраненіе соховь — Сь приближеніемъ осени населеше въ Ульяхъ уменьшается: въ это время лучше отъ времени до времени вынимать пустые, непокрытые пчелами соты. сохраняя ихъ въ сухомъ мъстъ, недоступномъ для моли (см. Мартъ. Моль). Въ особенности нужно убирать неполь И августъ.

121

покрытые пчелами соты у слабыхъ семей. Прежде, чъмъ запереть и окурить сірою соты, мы соскабливаемъ съ наружныхъ сторонъ рамочекъ прополисъ и воскъ, собирая и то и другое въ отдъльные ящики.

Спекулятивное подкармливание осенью. — Если по случаю засухи и отсутствія взятка кладка яичекъ къ осени сократится въ значительной степени, то нужно начать спекулятивное подкармливаніе и продолжать его неділи дві до конца августа или начала сентября, давая пчеламъ кормъ небольшими количествами, какъ и весною; у семей къзимі должно быть большое количество молодой пчелы, народившейся въ сентябрі и октябрі. Это одно изъ необходимыхъ' условій, обезпечивающихъ хорошую зимовку и быстрое усиленіе семей весною.

Покупка пчель, Обреченныхь на выбивку. — пчеловоды, выбивающіе пчель на медь, д'ялають это обыкновенно въ конці літа. Сговорившись зараніе покупать у нихъ предназначенныхъ къ уничтоженію пчелъ, можно часто пріобрітать семьи за безцънокъ. Выгнавъ посредствомъ постукиванія (см. Мартъ. Переводь пчелъ въ разборные ульи) или временно усыпивъ пчелъ 1), ссыпають ихъ, какъ рои, въ рамочные ульи, наполненные естественною или искусственою Вощиною, послі чего имъ необходимо давать (всегда по вечерамъ) медъ или густой сиропъ большими количествами: Пяти рамокъ въ 11—12 квадратныхъ дециметровъ бываеть обыкновенно вполні достаточно, чтобы семья изъ обыкновенной колоды могла перезимовать.

Въ странахъ, гді пчелъ выбивають на медъ въ октябрі

Нужно около 5 граммовъ для того, чтобы сразу усыпить семью пчель. Азотно-амміачная соль распускается въ тепловатой водв, затвить въ растворъ смачиваются тряпки й просушиваются.

Указывая способъ усыпленія пчель, мы совътуемъ, однако, лучше

перегонять ихъ посредствомъ постукиванія.

<sup>1)</sup> Когда начинается вересковый взятокъ. Г. Б.

<sup>1)</sup> Изъ-подъ улья, иаъ котораго хотятъ выгнать пчелъ, вынимается дно, и онъ помъщается на другой пустой улей (конечно, открытый сверху), который выклеенъ глянцевитой бумагой, чтобы падающія въ него усыпленныя пчелы не зацыплялись за его стынки. Въ мъстахъ соединения ульевъ они обвязываются холстомъ, затъмъ беруть дымарь, наполненный тряпками, пропитанными растворомъ азотно амміачної соли (ammonium nitricum), и подкуривають пчель черезъ летокъ ниж-няго улья дымъ не долженъ касаться пчель, падающихъ внизъ. Черезъ нъсколько минуть пчелы начнуть падать одна за другою. Ихъ высыпають сначала на картонъ, а затъмъ, какъ только онъ начнуть приходить въ себя, въ новый улей.

или **н**оябр $\dot{\mathbf{b}}$ , необходимо, въ виду **п**озд**ня**го времени, давать **пчеламъ** окончательно отстроенные и запечатанные соты съ **медомъ.** 

Бабочка мертвая голова — Эти ночныя бабочки появляются или въ конце августа или въ начал\* сентября. Если летки достаточно велики для того, чтобы эта бабочка могла туда проникнуть, то он забираются въ ульи и напиваются меда, но если высота отверстія летка не выше 7 миллиметровь, то он пробраться въ улей не въ состояніи.

ПЧелиныя нім — Въ нъкоторыхъ странахъ осенью находять иногда на пчелахъ и преимущественно на маткахъ маленькихъ паразитовъ кругловатой формы бураго цвета, которымъ энтомологи присвоили названіе Braula coeca. На тълъ одной матки можетъ ихъ быть до 50 и болъе штукъ, но дурного вліянія ихъ не замъчали 1). Намъ удавалось видътъ молодыхъ матокъ сплошь покрытыхъ осенью вшами, и тъмъ не мен\*е эти матки отлично неслись весною. Достаточно клуба табачнаго дыма, чтобы погубить этихъ непрошенныхъ гостей: онъ падають тогда на дно улья, откуда ихъ можно смести.

# Сентябрь и Октябрь.

Приготовленіе иъ зимовиѣ. — Запасы, отборъ из лиш нихъ сотовъ. — Цвѣтень. — Осмотръ передъ кормленіемъ. — Уходъ за нуклеусами. — Послѣднія работы.

**Приготовленіе** КЪ **Зимовкъ.** — **Такъ** называются всі работы, необходимия для того, чтобы подготовить семью **для** благополучной зимовки.

Удостов вриться въ томъ, что у семьи есть матка, осмотръть запасы и, если нужно, дополнить, вынуть лишніе соты, присоединить семью къ другой, если она осиротъла или не покрываетъ 4-хъ рамокъ, — вотъ важнъйшія работы, которыя необходимы и которыя легче всего выполнить въ хорошую погоду. Окончательное укрытіе улья на зиму, очистка пола и прикрытіе летка д\*лаются уже передъ самою установкою ульевъ на зиму.

Запасы, Отборь Изгишнихь сотовь — Въ нашей странъ не слъдуетъ ждать далъе половины сентября одля того, чтобы произвести общій осмотрь ульевъ и пополнить зимніе запасы, если это окажется необходимымъ. Если отложить эту работу, то могутъ наступить холода иди дурная погода, и пчелы, за отсутствіемъ хорошей погоды, не успъютъ запечатать данный имъ сиропъ. Кроме того, кормленіе пчелъ даже и большими количествами, несмотря на всъ принятыя предосторожности, усиливаетъ иногда разведете червы, которая можетъ пострадать отъ наступившихъ затъмъ холодовъ. Наконецъ, запасы будуть лучше распредълены по сотамъ и сложены на зимовку поблизости у пчелъ, если у ПОСЛЕДнихъ будетъ достаточно времени сосредоточить ихъ по своему

<sup>1)</sup> Перець замътиль, что этоть паразить питается медомь: когда вошь захочеть всть, она нробирается ко рту пчелы, при чемь движеніе ея лапокъ, вооруженныхь крючковатыми ноготками, вызываеть у пчелы быть можеть, непріятное щекотаніе или по краиней мъръ нъкоторое возбужденіе въ органахъ рта, которые выгибаются нъсколько наружу и выпускають капельку меда. Эта капельку вошь немедленно слизываеть и проглатываеть.

<sup>1)</sup> Въ средней и съверной Россіи это нужно дълать въ самомъ началъ августа, однимъ словомъ раньше окончания взятка.  $\Gamma$ . K.

усмотрънію около того места, гдъ пчелы устроятъ ложе для зимовки. Пчелы неохотно собираются на запечатанныхъ сотахъ, онъ собираются въ клубъ около летка, а запасы складываютъ наверхъ, съ боковъ и сзади клуба; затъмъ, по мъръ того, какъ ячейки опростовываются отъ меда, семья незаметно перебирается цъликомъ, выше или болъ назадъ. смотря по формъ рамокъ и по устройству самаго улья 1).

Чтобы опредёлить, сколько въ улье меда, можно руководиться слъдующимъ: въ трехъ квадратныхъ дециметрахъ сота съ объихъ сторонъ бываетъ около 1 килограмма (2½ ф.) меда; соть въ 12 квадр. дециметровъ, запечатанный сверху до низу, заключаетъ слъдовательно 4 килограмма, измъненный улей Дадана 3¾ килогр.

Сиропъ, предназначаемый для зимовки пчелъ, долженъ быль очень густой (см. Anprant. Cuponv); чтобы онъ не засахарился, въ него нужно примъщивать отъ 15 до 20% меда  $^2$ ).

При кормленіи пчелъ всегда бываетъ некоторый уронъ въ корме; поэтому для того, чтобы пчелы запечатали 10 килограммовъ, нужно дать имъ отъ И до 12 килограммовъ. Нужно, по возможности, заставить пчелъ выбрать все количество корма въ течете одной или двухъ ночей; это обыкновенно не позволяетъ пчеламъ усиливатъ разведенте червы, такъ какъ все свободныя ячейки немедленно заливаются кормомъ.

Прежде чемъ давать кормъ, нужно вынуть все непокрытые пчелою соты. Если въ сотахъ окажется незапечатанный медъ, то ихъ можно поставить въ улей за вставную доску, чтобы пчелы выбрали медъ и очистили вощину; если ихъ поставить въ другіе ульи, а не въ тѣ, ИЗЪ которыхъ они

вынуты, то пчелы очистять ихъ скорее. Соты съ запечатаннымъ медомъ оставляются въ запасъ на зиму и должны сохраняться, по возможности, въ тепломъ МЄСТЄ; если ихъ держать въ холоде или въ сырости, то медъ потечеть черезъ крышечки.

Въ нашей стране семья, помещающаяся въ улье съ рамками въ 11—12 квадратныхъ дециметровъ, къ половине сентября занимаетъ обыкновенно отъ 6 до 10 рамокъ, смотря по силѣ и по сезону ¹), но осенью гибнетъ много старой пчелы, а молодой пчелы не появляется, такъ какъ кладка яичекъ въ это время пріостанавливается, а потому къ зимѣ пчелы занимаютъ не больше 5—8 рамокъ, рѣдко 9. Семья, покрывающая осенью не более 4 рамокъ, безъ сомнєнія, слаба, но если у нея хорошая матка и много пчелы, то она можетъ перезимовать, конечно, если улей будетъ поставленъ въ хорошія условія и у пчелъ будуть запасы хорошаго качества.

Что лучше, оставлять ли пчеламъ на зимовку только то количество рамокъ, которое было занято пчелами въ сентябре, и даже убрать одну, если въ улье будетъ много еще старой пчелы, которая скоро должна погибнуть, или же оставлять больше сотовъ, не вкладывая вставныхъ досокъ? Въ течете двадцати лѣтъ мы съ успѣхомъ придерживались перваго способа, не испытывая неудачъ; но и второй способъ также имѣетъ своихъ защитниковъ, и что касается благополучія семьи, то ей не угрожаете никакой опасности, конечно въ томъ случае, если она достаточно сильна.

Гастонъ Боннье на основаніи тщательно произведенных опытовъ {Revue, 1891, февраль и дополненіе къ нему) пришелъ къ заключенію, что одна или несколько рамокъ съ сотами такъ же хорошо задерживають тепло, какъ и вставная доска<sup>2</sup>). Такимъ образомъ вставныя доски можно зам'ть-

<sup>1)</sup> Въ двусемейныхъ ульяхъ, если левки ихъ расположены близко другъ къ другу, объ семьи собираются въ клубъ около средней стънки, такъ какъ тутъ теплъе всего, при чемъ каждая семья образуетъ изъ себя полуклубъ. Въ этихъ ульяхъ и самые запасы располагаются иначе, чъмъ въ ульяхъ односемейныхъ, въ которыхъ клубъ пчелъ имъетъ форму шара, и запасы бываютъ расположены съ обоихъ боковъ и сзади. Въ двусемейныхъ ульяхъ пчелы потребляютъ и меньше меда, такъ какъ имъ приходится меньше производить теплоты, потому что охлаждающаяся вокругъ пчелъ поверхностъ также пропорціонально меньше; но если силы семей въ этихъ ульяхъ слишкомъ неравномърны, то группировка пчелъ, по наблюденію Крамера, представляєть больше неудобствъ, чъмъ выгодъ.

<sup>2)</sup> Или ложечку глицерина. Г. К.

<sup>1)</sup> Періодъ осенняго ослабленія семей (вслъдствіе осыпи старой пчелы) приходить то раньше, то поздвъе, смотря по погодъ.

<sup>2)</sup> При условіи, добавимъ мы, чтобы въ верхней части улья небыло щелей, всятьдствіе чего можеть образоваться около клуба пчелть сквознякъ. Если окружающій пчель воздухъ будеть циркулировать болье или менье быстро, то происходящій оть этого холодъ принудить пчель потреблять болье корма,—между тымъ цъль, которая преслыдуется при зимовкъ, заключается въ томъ, чтобы свести потребленіе пчелами запасовъ къ минимуму.

127

нять на зимовкъ сотами; это освобождаеть пчеловода отъ труда вынимать незанятые пчелами соты и ставить ихъ имъ же для очистки. Но мы замътили, что въ этомъ случае, когда въ улье остается болъе 10 рамокъ или когда количество ихъ слишкомъ не соотвътствуетъ силе семьи, не покрытые пчелами соты въ сырыя зимы покрывались плъсенью.

КАЛЕНДАРЬ ПЧЕЛОВОДА.

Если обыкновенная деревянная вставная доска, какъ худой проводникъ тепла, нисколько не лучше заключеннаго въ рамку сота, то нельзя того же сказать о соломенной или обвязанной соломой вставной доскъ, а потому въ холодныхъ странахъ мы совътуемъ употреблять вставныя доски ПОСЛЕДНЯГО рода для того, чтобы удвоить такъ сказать боковыя стєнки, напр., въ улье Дадана и въ подобныхъ ему, въ которыхъ стЕнки обыкновенно дълаются ординарныя. Онъ особенно будуть полезны весною, когда возобновится кладка яичекъ.

Количество меда, остающагося въ ульяхъ къ сентябрю мъсяцу, бываеть очень различно въ разныхъ ульяхъ, и потому можно бываеть добавлять то, чего не достаеть въ ОДНОМЪ УЛЬЕ, ИЗЛИШКОМЪ ИЗЪ ДРУГОГО УЛЬЯ.

Сколько необходимо семь запасовъ для зимовки, продолжающейся шесть м'всяцевь? Пчелы, остающияся къ осени въ ульяхъ, не доживають до перваго весенняго взятка, и комплекть рабочихъ пчелъ въ следующемъ году образуется изъ пчелъ, народившихся въ течете весны. Но для вывода ЭТОГО МОЛОДОГО ПОКОЛЕНІЯ требуется много меда и ЦВЄТНЯ, и потребленіе благополучной семьи съ половины сентября до конца апрвля можеть достигнуть 16 и даже 18 килограммовъ. Слабая въ январе семья, разводя черву, начинаетъ усиливаться въ теченіе февраля и марта, и въ апрълъ и мав начинаетъ потреблять отъ 3 до 500 граммовъ меда въ день. Пчеловодъ, желающій, чтобы его семья пришла съ весны въ настоящую силу, при установкъ ульевъ на зимовку долженъ удостовериться, что въ каждомъ ульъ имеется приблизительно указанное количество запасовъ.

Извъстный протокъ воздуха происходить, конечно, черезъ пористыя вещества, которыя кладутся на рамки, но онъ совершается очень медленно и никогда не достигаеть такой степени, чтобы его можно было назвать сквознякомъ.

Какъ мы уже сказали, раннею весною не слъду еть ни открывать ульевъ, ни давать пчеламъ корма въ жидкомъ видъ, у пчелъ должно быть столько запасовъ, чтобы онт не нуждались въ подкорме до апреля, и пчеловодъ долженъ быть избавленъ отъ необходимости осматривать ульи ранее этого времени. Пчелы очень предусмотрительны и всегда соразмъряють разведете червы съ имъющимися у нихъ запасами; дучшимъ побужденіемъ къ усиленному разведенію детки служать наполненныя запасами житницы пчелъ. Въ теченіе апреля уже не представляєте затрудненій добавка запасовъ семьямъ, у которыхъ ихъ недостаточно.

Сахарныя плитки и кормовая масса должны быть въ запасе у пчеловодовъ, начинающихъ слишкомъ поздно кормить пчель сиропомъ (ем. *Ноябрь* —  $\Phi eepaль$ ). Сахарныя плитки и кормовая масса кладутся на рамки подъ покрышку, а чтобы сосредоточить выдъляемыя пчелами испаренія, которыя размягчають сахарь, оть чего пчеламь легче его брать, улей поверхъ клеенки накрывается тюфячкомъ, подушкой или соломенникомъ 1), при чемъ нужно наблюдать за тъмъ, чтобы клеенка плотно прилегала къ рамкамъ по краямъ улья. Можно также отливать плитки въ плоскихъ ящикахъ такой формы, чтобы онъ какъ разъ покрывали четыре или пять рамокъ, и затъмъ прямо опрокинуть ящики съ сахаромъ на рамки, хорошенько укрывъ ихъ сверху.

Нъкоторые меда летняго и осенняго сбора, каковы меда изъ фруктоваго сока или медвяной росы, не такъ здоровы для зимующихъ пчелъ, какъ меда весенніе или сахарный сиропъ. Они даже вредны для пчелъ, если послъднимъ приходится проводить въ заключенци много времени, такъ какъ кищечки пчелъ наполняются больщимъ количествомъ отбросовъ, отъ которыхъ онт не имтють возможности освободиться. Въ Соединенныхъ Штатахъ, гдъ зимовка пчелъ представляеть много затрудненій, эти меда отбирають изъ сотовь на пентрофугъ и дають пчеламъ взаменъ ихъ другой медъ или сиропъ. Везъ сомнения пчеловоды не стали бы брать на себя столь утомительнаго труда, если бы это не приводило ихъ къ хорошимъ результатамъ.

<sup>1)</sup> Которыя снимаются только съ наступлениемъ настоящаго тепла **h** поминованіи утренниковъ.  $\Gamma$ . K.

**Цвътень.** — Кладка яичекъ въ ульт начинается еще зимою, прежде чъмъ пчеламъ можно бываетъ вылетать, а такъ какъ цвътень является одною изъ составныхъ частей корма для личинокъ. то нужно наблюдать за гъмъ, чтобы по крайней мъръ въ одномъ изъ сотовъ. оставляемыхъ пчеламъ на зиму, былъ извъстный запасъ этого продукта.

Осмотръ передъ кормленіемъ. — Само собой понятно, что прежде, чѣмъ дополнять въ ульяхъ запасы, нужно произвести полный осмотръ семей; при этомъ осмотрѣ нужно опредълить количество ,и качество запасовъ семьи, вынуть испорченные соты (см. Апртъль. Перестановка сотовъ съ расплодомъ) и удостовѣриться, что у семьи есть матка. Безматочную семью нужно присоединить къ сосѣдней наиболѣю слабой, если у пчеловода не имѣется для нея запасной матки (см. <math>Мартъ. Соединенія и замънаматокъ).

УХОДЬ 30 УЛЕНКАМИ, —Семья, покрывающая въ сентябръ не болть четырехъ рамокъ, должна быть присоединена къ другой, если только это не нуклеусы съ отборными или запасными матками. Въ этомъ послъднемъ случа в лучше всего было бы, съ наступлениемъ холодовъ въ концъ октября, снести всъ эти нуклеусы въ совершенно темное помъщение съ хорошею вентиляцією и оставить ихъ на зиму Въ полномъ поков до конца марта. Корпусы ульевъ нужно спереди приподнять на планочки, вставляя ихъ между поломъ и переднею стънкою, для того, чтобы воздухъ въ нихъ освъжался быстръе, или же освъжать ихъ сверху, отгибая часть клеенки или снимая планочки, которыми покрыты рамки. Составлять пчель въ закрытое помъщение нужно на другой день послъ хорошаго дня, когда пчелы могли сдълать очистительный облеть, весною же ульи должны быть выставлены на тъ самыя міста, которыя они занимали осенью. Опыть показаль, что при зимовкъ пчелъ въ закрытомъ помъщеніи температура въ немъ должна по возможности поддерживаться около . 6—8° Цельсія; при такой именно температур' в пчелы особенно покойны и потребляють меньше всего запасовъ. Въ странахъ съ очень суровыми зимами, какъ, напр., на сівері Соединенныхъ Штатовъ и въ Канаді, пчеловоды усвоили именно такой способъ зимовки для всъхъ своихъ семей; съ этою цілью тамъ устраиваются особенныя поміщенія. обыкновенно подъ землей, съ хорошею вентиляцією.

Однако, можно оставлять зимовать на открытомъ воздухі маленькія семьи, населеніе которыхъ покрываеть не боліє трехъ рамокъ, но при этомъ ульи должны быть устроены такъ, чтобы ихъ можно было поставить рядомъ и чтобы семьи могли согрѣвать другъ друга. У насъ такимъ образомъ перезимовывали нуклеусы въ ульяхъ Дадана, раздѣленныхъ на три части и обернутыхъ со всѣхъ сторонъ соломенными шитами.

**Послѣднія работы.** — Ульи устанавливаются на зимовку самое позднее въ теченіе октября мѣсяца. Дѣлать это нужно до наступленія холодовъ и по возможности въ хорошій день, когда пчелы могли вилетіть для очистительнаго облета.

Въ теченіе сентября пчеловодъ уже позаботился обезпечить свои семьи запасами и вынуть изъ ульевъ лишнія рамки. Остается защитить семьи отъ холода, позаботиться о томъ, чтобы воздухъ въ ульі могъ въ достаточной степени возобновляться, и наконецъ очистить въ послідній разъполы.

На нашей пасѣкѣ ульи прикрываются поверхъ рамокъ подушками, которыя представляють изъ себя раму, сколоченную изъ планокъ въ 5—6 сантиметровъ ширины; сверху и снизу рама эта обтягивается грубымъ холстомъ и набивается внутри овсяной мякиной или тонкими стружками. Можно употреблять для этого также старые ковры, соломенные маты и другія вещества, задерживающія тепло и впитывающія выдѣляемую семьею влагу.

Если ульи поверхъ рамокъ закрываются лѣтомъ клеенкою или другою непроницаемою матерією, то ее на зиму отвертнвають съ концовъ къ срединѣ такъ, чтобы она покрывала только 5 среднихъ рамокъ¹). Это даетъ возможность испареніямъ выдѣляться сквозь подушку, которая поэтому не бываеть изгрызана пчелами къ концу зимы.

Необходимо оставлять пчеламъ свободное пространство надъ рамками, т. е. въ теплой части улья, чтобы пчелы, если потребуется, могли переходить съ одного сота на дру-

<sup>1)</sup> Если на рамки кладутся подушки изъ рамъ, обтянутыхъ холстомъ, въ которыхъ продълано заръмеченное отверстіе для кормушки, то холстъ надо отвернуть во всю величину отверстія.

Э. Бертранъ.--Уходъ за пасъкою. 5-е изд.

гой ). Проходь этоть образуется самъ собой, если употреблять указанныя выше подушки, которыя въ нашихъ ульяхъ кладутся на кромы стънокъ улья, и между подушками и рамками остается свободное пространство въ 7 миллиметровъ. Въ противномъ случат, поперекъ рамокъ на нікоторомъ разстояніи другъ отъ друга кладутся бруски въ 8—10 миллиметровъ толщины, такъ что между ними подъ соломенными матами или коврами образуются коридорчики. Можно также въ верхней части сотовъ продълывать отверстія, какъ это дълаютъ англичане и американцы, но это неудобно тъмъ, что приходится портить соты.

Предосторожности противъ холода безполезны въ томъ случаъ, когда пчелы зимують въ закрытомъ помъщеніи.

Крышки ульевъ, остающихся на открытомъ воздухі, должны им'ть по два отверстія, забитыя металлическою сіткою.

Въ ульяхъ съ теплымъ заносомъ не мѣшаетъ въ самый послѣдній моментъ вынуть два ближайшіе къ летку сота, въ которыхъ обыкновенно почти не бываетъ меда, и замѣнить ихъ запечатанными сотами, взятыми изъ задней части улья.

При павильонной систем в ульях верху закрываются обыкновенно планочками; планки эти бывають расположены на 7 миллиметровъ выше верхних линеечекъ рамокъ; планки на зимовку нужно оставлять и класть прямо на нихъ подушки, которыми и закрываются всі щели.

Нѣкоторые пчеловоды увѣряютъ, что предосторожности противъ холода безполезны. Пчелы, говорять они, могутъ зимовать даже въ ульяхъ съ ординарными стінками и даже плохо укрытыхъ сверху. Мы это отлично знаемъ, и большинство пчеловодовъ иміли случай произвести такіе опыты, но въ такомъ случаі пчелы на зимовкі съѣдаютъ гораздо больше меда, а это и убыточно, и опасно; затѣмъ разводимая пчелами черва можетъ пострадать, или вслідствіе різкихъ колебаній температуры можетъ замедлиться кладка яичекъ; наконецъ, пчелы, истощенныя усиленною работою для доддержанія въ ульі тепла, къ весні бывають настолько обезсилены, что не въ состояніи бывають воспитывать дітку и гибнуть массами при первыхъ вылетахъ.

Высота летка не должна превышать 6—7 миллиметровь, ЧТООЫ въ ульи не могли пробраться мыши. Можно также защитить летки зубчатыми цинковыми пластинками такъ, чтобы черезъ нихъ могли проходить только пчелы, но вставлять эти пластинки нужно уже Въ началі октября, такъ какъ въ это время полевыя и лъсныя мыши особенно діятельно разыскиваютъ для себя норы и вообще поміщенія для зимовки.

Что касается ширины летка, то мы полагаемъ, что онъ не Долженъ быть меньше 18 или 20 сантиметровъ и даже 24. если Летки прикрываются зубчатыми цинковыми пластинками. У ПЧелъ долженъ быть притокъ свіжаго воздуха, а это можетъ происходить главнымъ образомъ черезъ летокъ. Мы Увърены, что неудачная зимовка очень часто зависить оть неудовлетворительности вентиляцій въ ульяхъ. Въ нашихъ ульяхъ въ задней стънкъ иміется отверстіе для наливанія черезъ него корма, закрывающееся, конечно, далеко , не герметически, клапаномъ. Черезъ "это отверстіе и летокъ устанавливается легкій Токъ воздуха, что облегчаетъ удаленіе изъ Улья испорченнаго воздуха, который тяжеліе и потому сосредоточивается внизу улья. Въ ульяхъ павильонной системы такое движеще воздуха устанавливается между Леткомъ и стеклянной рамой, въ которой внизу также иміется отверстіе для вкладыванія черезъ него кормушки. Если ульи приподнять надъ поломъ (миллиметра на 3-4), то пчелы, какъ замътилъ Лайансъ, зимують хорошо. Въ Англій и въ Соединенныхъ Штатахъ, гді ульи ділаются обыкновенно внутри не выше 24-25 сантиметровъ, пчеловоды устраивають рамы или ящики изъ досокь въ нъсколько сантиметровъ ширины, которые они вставляють между поломъ и Ульемъ, чтобы приподнять нісколько клубъ пчелъ надъ уровнемъ летка и собирающагося внизу испорченнаго воздуха.

Ульи нужно нісколько приподнимать сзади вмісті съ полами, чтобы скопляющаяся въ нихъ отъ испареній вода могла стекать черезъ летокъ; эта предосторожность невозможна при ульяхъ німецкой системы, поміщающихся  $_{\mathbf{B}\mathbf{b}}$  павильонахъ.

Чтобы не допустить пчелъ вылетать изъ ульевъ въ ясные, но холодные дни, къ леткамъ съ осени на прилетныя

<sup>1)</sup> Это совершенно необходимо въ ульяхъ съ теплымъ ааносомъ, т. е., когда соты расположены параллельно передней и задней стънкамъ, а также при рамкахъ низкихъ, но длинныхъ.

доски приставляются наклонно, въ нѣсколькихъ сантимерахъ отъ летка, черепицы, аспидныя плитки или доски. Въ ульяхъ нѣкоторыхъ сиетемъ прилетныя доски дѣлаются на шарнирахъ и просто приподнимаются къ зимѣ для прикрытія летка (см. Ноябрь.—Февраль. Внъшнія предосторожности).

Когда выполнены ве указанныя предосторожности, пчеловоду остается только предоставить пчеламъ по возможности полный покой до весны.

Въ общемъ, зимовка въ нашей странѣ, даже на самыхъ высокихъ равнинахъ, гдѣ холода достигаютъ — 20° и 25° по Цельсію, не представляетъ никакихъ трудностей, и если писловодъ примешь встъ указанныя выше предосторожности, то онъ можетъ быть увѣренъ въ успѣхѣ. У кого случаются неудачи, тотъ бываетъ виноватъ самъ. Потери, которыя на нашихъ глазахъ повторяются ежегодно, обусловливаются прежде всего или недостаткомъ корма, или тѣмъ, что пчеламъ даютъ слишкомъ поздно жидкій кормъ; затъмъ иногда это зависитъ отъ недостаточности вентиляціи, отъ плохого укрытія ульевъ или отъ того, что ульи осматриваютъ въ холодное время.

Въ странахъ, гдѣ бываютъ сырыя зимы, какъ въ Англіи, или очень холодныя, какъ въ Соединенныхъ Штатахъ, въ Канадѣ или Россіи, зимовка представляетъ больше затрудненій, и потому строгое вышолненіе выше указанныхъ правилъ тамъ особенно необходимо. Въ послѣднихъ трехъ странахъ многіе пчеловоды или переносять ульи въ подвалы, или ставятъ ихъ въ нарочно устроенныя для этого помѣщенія (омшаники), или, наконецъ, помъщаютъ ихъ въ землянки.

Быстрое и полное развитіе семьи весною въ значительной степени зависить отъ того, какъ пчелы провели зиму, такъ какъ трудно разсчитывать, чтобы утомленныя зимовкою пчелы были въ состояніи хорошо воспитывать ДЪТКУ.

Ноябрь, Декабрь, Январь и Февраль.

Необходимость спокойствія для пчель. — Сахаръ въ плиткахъ. — Кор • мовая масса (тісто). — Вредъ жидкой пищи зимою. — Внѣшнія предосторожности. — Пересмотръ пчеловодныхъ принадлежностей. — На досугъ. — Цвътень и соленая вода.

Необходимость стокойствя для пчель, - Если не для самаго пчеловода, то для его пчель зима служить временемь отдыха; потому необходимо предоставить имъ полнейшее спокойствіе и позаботиться о томъ, чтобы пчелы были вполнъ ограждены съ одной стороны отъ сотрясенія почвы, съ другой — отъ нападенія грызуновъ. Такъ какъ въ ульяхъ воздухъ долженъ постоянно возобновляться, то пчеловодъ долженъ отъ времени до времени ихъ осматривать и расчищать летки, которые могутъ быть завалены мертвыми нчелами, закупорены снъгомъ или льдомъ. Хотя это случается очень ръдко, тъмъ не менъе должно производиться настолько осторожно, чтобы пчелы, такъ сказать, этого и не подозръвали.

Ульи, сполна засыпанные снътомъ, могутъ оставаться въ такомъ положеніи м'всяцами, безъ всякаго вреда для пчелъ.

Для благополучной зимовки лучше всего состояніе поленаго спокойствія, когда пчелы меньше всего потребляють пищи. Слишкомъ низкая температура въ улье заставляеть ихъ развивать больше тепла, слідовательно и больше ість, а слишкомъ высокая вызываеть въ нихъ дізтельность и равно увеличиваеть потребленіе запасовъ. Чрезмірное повышеніє, какъ и понижете температуры внутри улья особенно вредно дізйству юте на пчелъ; воть почему и совіту юте укрывать ульи потеплее, чтобы слишкомъ різкія колебанія температуры были возможно меніве чувствительны для пчелъ; поэтому же совітують осматривать ульи въ зимніе холода какъ можно реже, чтобы напрасно не тревожить пчелъ. Вся-

кое безпокойство пчелъ разбиваетъ ихъ клубъ, и те изъ нихъ, которыя покидають это вмъстилище теплоты, коченьютъ и очень скоро гибнуть. Затъмъ, какъ мы только что сказали, безпокойствомъ улья непосредственно вызывается усиленное потребленіе пищи, которое, не принося пользы, повышаетъ температуру, производить сырость и заставляетъ пчелъ наполнять кишечки въ то время, когда онъ не могутъ покинуть улья для очистительнаго облета, а это сопровождается различными печальными послъдствіями для ихъ здоровья. Всякое неестественное возбужденіе можетъ также вызвать несвоевременное разведете червы, приводящее къ дурнымъ результатамъ.

Такимъ образомъ всъ пчеловоды въ одинъ голосъ признають, что не слъдуеть трогать пчель во время холодовъ. Хотя нѣкоторые и предполагали, что нужно осматривать ульи для того, чтобы убъдиться, хватить ли у пчель запасовъ до весны, но объ этомъ надо позаботиться, приготовляя пчелъ къ зимовкъ, снабдивъ ихъ всъмъ необходимымъ, и только на небрежно ведущейся пасъкъ запасовъ можеть не хватить до весны. Въ такомъ случае нужно выбрать насколько возможно теплый день, т. е. такой, когда пчелы выдетять сами, открыть улей и дополнить въ немъ запасы пишею въ твердомъ видф, каковы леденецъ, сахарныя плитки или кормовая масса, положивъ это непосредственно на рамки подъ покрышку такъ, чтобы этотъ кормъ подвергался Дейсхвію паровъ и тепла, развиваемыхъ пчелами. При этомъ нужно позаботиться герметически закупорить и законопатить улей сверху.

Килограммъ сахара въ твердомъ виде равняется  $1^{1/2}$  кил. меда или густого сиропа.

**Сахарныя ПЛИКИ** — Сахарныя плитки приготовляются такимъ' образомъ. Хорошій, белый сахаръ распускають въ небольшомъ количестве воды и дають ему кип $\in$ ть до  $\mathsf{T}^*$ Вхъ поръ, пока вода совершенно не испарится.

Безусловно необходимо постоянно мешать сахарь во время кипєнія, чтобы онъ не подгорѣлъ (не пожелтѣлъ), такъ какъ тогда онъ для пчелъ не будетъ годиться и не получить необходимой • плотности. Для того, чтобы слѣдить, какъ вода испаряется, нужно отъ времени до времени обмакивать палець въ стаканъ съ холодною водою, затъмъ въ

кипящій сахаръ и снова въ холодную воду; если вокругъ пальца образуется хрупкая корочка, то сахаръ немедленно нужно снять съ огня, мешать его еще несколько времени и затъмъ слить въ выложенныя бумагою тарелки или формы. Если сахаръ приготовленъ впору, то послъ охлажденія онъ будетъ совершенно сухъ. Если онъ не докипълъ, то онъ будетъ распускаться въ улье; если же перекипълъ, то пчелы размельчать его въ порошокъ.

**Кормовая масса.** — Приготовленіе кормовой массы легче, чёмъ сахарныхъ плитокъ. Растертый въ порошокъ чистый сахаръ (сахарную пудру) м $\mathcal{E}$ сять СЪ согр $\mathcal{E}$ тымъ медомъ такъ, чтобы образовалось густое т $\mathcal{E}$ сто. Берется приблизительно отъ 4 до  $4^{1}/_{2}$  килограммовъ сахара на 1 килограммъ меда; толченый сахаръ прибавляется последовательно по м $\mathcal{E}$ р $\mathcal{E}$ того, какъ м $\mathcal{E}$ сять. Т $\mathcal{E}$ сто раскатывается скалкою и кладется на рамки, какъ и сахарныя плитки.

Кормовая масса является превосходнымъ кормомъ во время зимовки и весною; американцы називають ее *Good's Candy*, по имени пчеловода, употребившаго въ первый разъ эту массу; но, какъ говорить Даданъ въ книге Лангстрота «Пчела и улей», приготовленіе этой массы уже бол є ЗО лєть тому назадъ было указано Силезскимъ пасторомъ Шольцемъ. Эта же масса кладется въ ящики Бентона при пересылке пчелъ на дальнее разстояніе.

Лучшимъ кормомъ для пчелъ можетъ служить запечатанный медъ, но трудно предполагать, чтобы у пчеловода, не сумъвшаго обезпечить своихъ пчелъ кормомъ съ осени, оказался запасъ такого меда.

Вредъ ЖИДКАГО КОРМА ВО ВРЕМЯ ЗИМОВКИ. — Очень вредно давать въ холодное время кормъ въ жидкомъ виде, такъ какъ онъ возбуждаетъ пчелу къ вылету и вызываетъ усиленное разведете червы.

Разведете червы, которое пчелы начинаютъ иногда съ января, а чаще съ февраля, должно начинаться вполне естественно и въ размере, соотвътствующемъ запасамъ и силамъ семей, что бываетъ очень неодинаково. Раннее вмешательство пчеловода въ это разведете червы очень вредно, что быни говорили некоторые писатели; результатомъ этого бываетъ исчезновеніе и истощеніе старой пчелы, прежде, чъмъ она будеть заменена достаточнымъ количествомъ молодой.

Такое печальное явленіе замѣчается при усиленныхъ вылетахъ пчель въ марте и апрѣлѣ: улей слабѣетъ, старыя пчелы вылетаютъ и боліє не возвращаются, а детка остается безъ корма и ухода. Такія же ПОСЛЄДСТВІЯ получаются и въ томъ случае, когда разведеніе червы въ предшествующую осень прекратилось слишкомъ рано, т. е., когда количество пчелъ, выведенныхъ въ августе, сентябрѣ и октябре, бываетъ слишкомъ ничтожно, и когда въ улье остается только летная пчела, истомленная безплодною работою на поискахъ меда въ концѣ літа. Пчелы вышедшія осенью, и составляютъ контингентъ кормилицъ въ февралѣ и марте. Кладка яичекъ осенью не прекращается, если пчелы находять еще въ это время взятокъ или когда ихъ подкармливаютъ.

Внъшня предосторожности. — Въ странахъ холодныхъ, гдъ снъгъ начинаетъ весною таять очень поздно, пчеловоды обыкновенно разбрасываютъ передъ ульями солому или золу, чтобы пчелы, пользуясь теплыми днями для вылета, имъли возможность садиться не прямо на снъгъ. Если на пасъкъ есть кустарники, то эта предосторожность не такъ уже необходима.

Нечего особенно безпокоиться о пчелахъ, вылетающихъ въ холодъ, если только этотъ вылеть не былъ вызванъ какимъ-нибудь безпорядкомъ въ улье или безпокойствомъ; вылетаютъ обыкновенно больныя пчелы, чтобы умереть внъ улья. Впрочемъ, какъ было сказано, на стр. 133 для того, чтобы не допустить вылета пчелъ въ ясные, но холодные дни, приставляють на прилетную доску въ несколькихъ сантиметрахъ отъ летка дощечку, наклонивъ ее къ передней стънкъ; тогда солнечные лучи не падають прямо въ летокъ, и пчелы вызываются къ вылету не свътомъ, а только наступлениемъ настоящаго тепла. Дощечки эти убираются весною въ то время, когда семьи примутся уже за работу.

Пересмотръ пчеловодныхъ принадлежностей. — Съ настуиленіемъ зимы всякія работы на пасікі прекращаются, но пчеловоду это свободное время слъдуетъ употребить на пересмотръ и приведете въ порядокъ запасныхъ ульевъ, инструментовъ и прочихъ пчеловодныхъ принадлежностей.

При пересмотръ рамокъ съ вощиною слъдуеть очистить

ихъ отъ случайно оставшихся маточниковъ, разсортировать и размъстить или на полки, или еще лучше въ нарочно сдъланне для того шкафы, въ которыхъ легче уберечь ихъ отъ напада мышей или моли. Рамки въ надставныхъ ящикахъ устанавливаются въ эти самые ящики, которые поміщаются одинъ на другой. Такъ какъ лътомъ на пасъкъ работы очень много, и пчеловоду дорога тогда каждая минута, то въ долгіе зимніе вечера очень полезно заняться какъ приготовленіемъ рамокъ, такъ и подклейкою въ нихъ суши или искусственной вощины.

Всі заказы пчеловодныхъ принадлежностей гораздо лучше д'влатъ также зимою, чтобы ко времени выставки пчелъ все было уже на МЄСТІ.

Два, три новыхъ улья, заготовленныхъ зимою, будуть очень полезны для перестановки въ нихъ весною гнъздъ изъ ящиковъ, требующихъ поправки или сильно отсыртвешихъ, равно какъ и несколько новыхъ запасныхъ половъ, что облегчить очистку ульевъ при первомъ весеннемъ осмотре.

На досуге, въ долгіе зимніе вечера, если у пчеловода нъть работы, онъ долженъ пользоваться свободнымъ временемъ, чтобы читать сочиненія изв'встныхъ пчеловодовъ, перечитывать за прошлые года Revue Internationale обдумы-. вать планъ работы въ предстоящее л∈то и т. д. Ему следовало бы также, если онъ пріобрувлъ уже некоторую опытность, подготовлять для своего общества или своего журнала ясный и точный 01ЧеТь о сделанныхъ имъ интересныхъ наблюденіяхъ. Всякій долженъ помнить, что сумма знаній, которою мы владеемъ все въ настоящее время, является результатомъ изысканій, опытовъ, открытій огромнаго числа пчеловодовъ и ученыхъ всъхъ странъ, и что при современномъ Положеніи діла всякій имжеть возможность ділать вклады въ общую сокровищницу или популяризацією новыхъ наблюденій, или проверкою техъ, которыя еще недостаточно объяснены или доказаны опытами. Наша современная наука идеть быстрыми шагами впередь, однако, остается еще много неразрешенныхъ вопросовъ и много дела впереди.

**Цвътень** И **Соленая** ВОДа. — Во второй половині февраля, если погода будеть хоть несколько благопріятствовать, вы-

леты пчелъ дѣлаются чаще 1); летная пчела пользуется всякимъ хотя несколько теплымъ днемъ и вылетаетъ за цвѣтнемъ и водою. Въ это время нужно слѣдить за тѣмъ, чтобы эти два элемента, входящіе вместе съ медомъ или сахаромъ въ составь питанія личинокъ, были у пчелъ недалеко. Въ нашей стране въ особенности много цвѣтовъ, дающихъ цветень, каковы: орѣшникъ, ольха, верба, бѣло-копытникъ и т. д. Если такихъ растеній нѣтъ поблизости, или если северный вѣтеръ слишкомъ рѣзокъ, то слъдуетъ передъ пасѣкою, въ защищенномъ месте, выставить соты, насыпавъ въ нихъ гороховой иди ржаной муки, а чтобы приманить пчелъ, нужно налить въ муку несколько капель меда.

Пчеламъ также необходима вода, въ особенности соленая. Близость ея избавить пчелъ отъ опасныхъ вылетовъ: на каждой благоустроенной пасъкъ должно имъться корыто, въ которое наливается чуть-чуть посоленая вода; чтобы пчелы не тонули, на воду кладется поплавокъ изъ болотнаго мха или кресса, или просто бросаются въ воду соты, или же на пасъкъ ставится бочка, изъ которой вода просачивается черезъ небольшую щель на покрытую мхомъ наклонную доску.

#### ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Излагая мъсяцъ за мъсяцемъ наставленія объ уходе за паською въ разборныхъ ульяхъ, мы имєли въ виду начинающихъ пчеловодовъ, и потому не излагали всъхъ пріемовъ, которые употребляются опытными пчеловодами для быстраго развитія силы семей; мы, напротивъ, старались предостеречь новичковъ въ ДЄЛЄ пчеловодства отъ опасностей, которыми могутъ сопровождаться некоторые изъ этихъ пріемовь, когда они выполняются неопытными руками. Мы прежде всего хотимъ предупредить ошибки и разочарованія, но, къ несчастію, слишкомъ часто, по преимуществу въ пчеловодстве, приходится встрѣчаться съ учениками, мнящими себя знатоками дела, которыхъ постигають неудачи.

Всякій зам'втить, что пчеловодство требуеть известной доли труда, заботливости, наблюдательности и знанія. У нась нъть желанія пріобр'втать въ свою среду плохихъ работниковъ, и мы ничуть не обижаемся, когда намъ заявляють, что мы стремимся искоренять, къ сожалвню, очень распространенное митніе, будто пчелы не требуютъ никакого ухода и будто съ ними можно собирать жатву, ничего не съя. Если пасъка не достигла еще настолько большихъ размъровъ, что ею приходится заниматься исключительно, то, конечно, она не потребуетъ много времени, и все-таки пчеловодство требуетъ извъстнаго труда, который посвящаеть ей даже любитель, им'вющій всего н'всколько ульевъ.

По мъръ пріобрътенія опытности, начинающій самъ увидить, какія упрощенія возможно сдълать въ извъстныхъ пріемахъ, точно также какъ онь привыкнеть мало-по-малу съ одного взгляда опредълять состояніе семьи и понимать, оть чего произошель въ ней тоть иди другой безпорядокъ. Сдълавшись пчеловодомъ, онъ пойметь, что уходъ за НЄ-

<sup>1)</sup> Это относится къ самымъ южнымъ мъстностямъ, у насъ же ати вылеты начинаются съ конца марта или половины апръля. Т. К.

сколькими ульями доступенъ даже для лицъ, имѣющихъ очень немного свободнаго времени, что за исключениемъ весенняго осмотра, отбора меда и уборки на зиму, требующихъ всѣ вмѣстѣ нѣсколько часовъ работы, остальное, такъ же какъ и наблюденіе за семьями, можетъ быть произведено всякій разъ въ несколько минуть въ то время, когда нечего делать. Во всякомъ случаѣ, если онъ приметь въ руководство нашу книжку, пусть онъ, во все время изученія науки пчеловодства, не жалѣетъ времени на наблюденія и исполняетъ самымъ добросовѣстнымъ образомъ всѣ наши правила и наставленія, который мы старались, насколько возможно, изложить ясніє и доказательнѣе.

Успъхъ въ пчеловодстве зависить отъ того, насколько семьи успъють прійти въ силу къ началу главнаго взятка. Чтобы достигнуть полнаго и своевременнаго развитія семей, необходимо следующее: хорошія матки, молодая пчела съ осени, благополучная зимовка для того, чтобы къ веснъ оказались хорошія кормилицы для воспитанія червы, и, наконецъ, теплые ульи, въ которыхъ помещене можно постепенно и значительно увеличивать и уменьшать. Пасека можеть давать полный доходь только тогда, когда у пчеловода есть запасъ вполне отстроенныхъ сотовь, а для скоръйшаго заготовленія ихъ нужно воспользоваться искусственною вощиною и центрофугою.

Рѣшившій заняться пчеловодствомъ хорошо сделаетъ, если начнетъ съ небольшого количества семей, съ двухъ или, самое большее, съ трехъ, и не долженъ унывать, если въ первые года его большіе ульи не будуть заполнены пчелами и медомъ. Часто матки, выведенныя въ обыкновенныхъ колодахъ, не обладаютъ такою плодовитостью, какъ матки, которыя будуть выводиться потомъ, когда семьи будуть иметь возможность достигать полнаго развитія.

Въ отдельной главе мы сообщаемъ описаніе некоторыхъ системъ ульевъ, чтобы всякій могъ избрать изъ нихъ ту, которая ему больше понравится. - Мы вовсе не думаемъ, что кроме указанныхъ нами нътъ хорошихъ ульевъ, и что они вполнъ совершенны, но изъ множества испытанныхъ нами системъ указанные нами три типа дали наилучшіе результаты, и вст они, по нашему мнєнію, каждый въ своемъ роде, отличаются наилучшими качествами какъ для пчелъ,

такъ и для пчеловода. Такъ какъ изобрѣтеніе этихъ ульевъ принадлежитъ другимъ, и мы сами не заинтересованы въ продаже ни ульевъ, ни принадлежностей пчеловода, то указанія наши по крайней мѣрѣ безпристрастни. Когда будетъ изобрѣтенъ лучшій улей, мы надеемся, что сообщимъ объ этомъ первыми.

Мы желаемъ также предостеречь нашихъ читателей противъ заявленій тъхъ пчеловодовъ, которые утверждаютъ, что можно водить пчелъ въ какихъ угодно ульяхъ. Убеждать въ этомъ начинающихъ прямо недобросовестно, и ВСЄ желающіе распространенія пчеловодства, обязаны, напротивъ указать начинающимъ системы, которыя наиболее отвъчаютъ своевременнымъ требованіямъ и могутъ предохранить ихъ отъ ощибокъ и неудачъ.

Лично мы отдаемъ предпочтете ульямъ съ отъемными полами и потолками, но мы дризнаемъ, что и ульи павильонной системы имъють свои преимущества при веденіи пчелъ въ холодномъ климате и для тъхъ пчеловодовъ, у которыхъ слишкомъ мало места для постановки ульевъ. На нашихъ пасъкахъ только ульи большого размера дали хорошіє результаты. Что касается формы рамокъ, то мы не можемъ еще утверждать, чтобы при производстве центрофужнаго меда одна изъ системъ превосходила другую, т. е. чтобы ульи горизонтальные (лежаки) съ однимъ рядомъ  $6blco\kappa ux_{5}$  рамокъ давали больше дохода, ч5мъ ульи вертикальные (стояки) съ несколькими наставляющимися другъ на друга рядами низкихъ рамокъ; но само собой понятно; что не слъдуеть соединять вм€ст€ объихъ системъ, т. е. делать надставные ульи съ высокими рамками или ульи горизонтальные съ низкими. При производстве сотоваго меда въ рамочкахъ для магазина предпочтительнее рамки низкія и Длинныя, для гнезда же рамки должны быть выше магазинныхъ.

Нашъ способъ ухода за пчелами и употребляемые нами инструменты не составляютъ нашего изобрътенія. Добросовестно изучивъ способы веденія пчелъ въ разныхъ странахъ и испытавъ значительное число системъ ульевъ, мы просто излагаемъ результаты нашихъ занятій и нашего опыта, предлагая то, что намъ кажется наилучшимъ.

## ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

# Пчелы, соты, различныя ячейки, постройки пчелъ для защиты летка.

Разныя породы пчель и ихъ сравнительныя достоинства. — Матка, трутенъ, рабочая пчела. — Соты и различныя ячейки. — Постройки пчель для защиты летка.

Разныя породы пчель и ихь сравнительныя достоинства.— Пчелы обыкновенной породы, изв\*стныя также подъ именемъ пчелъ черныхъ, бурыхъ или н\*мецкихъ, распространены во всей Европъ, за исключениемъ Италія, и были ввезены въ Америку, гдъ онъ водятся въ лъсахъ и до настоящаго времени въ дикомъ состояніи. Эта порода, обладающая вообще всеми желаемыми качествами, представляетъ, однако, смотря по странъ, нъкоторыя различія въ характеръ и способности къ работъ¹), чъмъ и можно объяснить противоръчія въ оцънъ достоинствь этой породы сравнительно съ пчелою итальянскою или желтою, которая одними предпочитается, другими отвергается. Однако, пчеловоды, занятые производствомъ сотоваго меда въ рамочкахъ, согласно признають, что пчелы обыкновенной породы отстраивають рамочки красивее и правильнее.

Желтая пчела распространена по южнымъ склонамъ **Альпъ**, въ южной Швейцарія, въ Италіи, въ Персіи, въ Сиріи, Египтъ, Либіи, а равно и по всей восточной половин\* Африки до мыса Доброй Надежды; она подраздъляется на н\*сколько видовъ, значительно разнящихся между ПЧЕЛЫ, СОТЫ, ЯЧЕЙКИ.

собою по характеру, а также по величин\* ,и степени желтизны. Египетская пчела, отличающаяся необыкновенною злостью, не дала хорошихъ результатовъ вн\* своей родины. Можно, однако, указать на одно исключеніе: нємєцкій пчеловодъ Фогель послѣ настойчивыхъ усилій въ теченіе ц\*лаго ряда л\*тъ, получилъ посредствомъ скрещиванія этой породы съ обыкновенною породу очень близко подходящую къ пчел\* итальянской. Это наводить на мысль, что итальянскія пчелы есть результатъ происшедшаго въ древности скрещиванія породъ египетской или сирійской пчелы съ обыкновенною.

Пчелы палестинскія, сирійскія и кипрскія, въ особенности послєднія, очень плодовиты и очень выносливы, несмотря на ихъ южное происхожденіе; пчеловоды въ' теченіе н\*сколькихъ л\*тъ сильно увлекались ими, но характеръ этихъ пчелъ, которыя часто бываютъ очень злы, заставилъ большинство пчеловодовъ отъ . нихъ отказаться.

Итальянская порода составляете предметь обширной торговли и въ настоящее время распространена во всѣхъ странахъ земного шара, гд\* только ведуть пчелъ въ разберныхъ ульяхъ, не исключая Южной Америки, Австраліи и Новой Зеландіи. Вн\* Италіи трудно сохранить эту породу въ чистот\*, но см\*шеніе этой породы съ обыкновенною, въ особенности въ первыхъ поколѣніяхъ и при внимательномъ подбор\*, даетъ наилучшихъ пчелъ, если не по характеру, то по медоносности и выносливости.

Въ чистомъ видъ порода эта очень смирна<sup>1</sup>), лучше обыкновенныхъ пчелъ защищается отъ нападенія воровокъ и моли и крѣпче сидить на сотахъ, когда ихъ вынимаютъ изъ улья. Итальянскія матки очень плодовиты, но плодовитость эта бываетъ иногда несвоевременна, что зависитъ отъ растительности страны, въ которой разводятъ этихъ пчелъ. Пчела эта, быть можетъ, не такъ вынослива, какъ пчела обыкновенной породы, или же не такъ осторожна при

<sup>1)</sup> Точно такъ же, какъ въ величинъ и въ цвътъ волосиковъ.

<sup>1)</sup> Фогель, на котораго мы уже ссылались, замвтиль, что характерь пчель передается преимущественно черезъ трутня; слъдовательно метисы, происшедшие отъ матки, оплодотворенной итальянскимъ трутнемъ, должны быть смирнъе пчелъ, происшедшихъ • отъ итальянской матки, но оплодотворенной трутнемъ обыкновенной породы.

вылетахъ въ холодное время, и лучше водится въ равнинахъ, чъмъ въ горахъ.

Матки, ввезенныя изъ другой мѣстности, рідко бываютъ такъ же хороши, какъ выведенныя въ хорошихъ условіяхъ на місті. Привозными матками поэтому нужно пользоваться, главнымъ образомъ, какъ производителями для вывода новыхъ матокъ.

Итальянскую пчелу легко отличить отъ пчелы обыкновенной породы по світлому цвіту ея волосиковъ и по желтоватымъ полоскамь на брюшкѣ; эта разница въ цвіті иміла огромное значеніе въ изученіи естественной исто(ріи пчелы.

Рабочія пчелы, происшедшія оть скрещиван ія двухь породь, сильно разнятся по цвѣту въ одной и той же семьі; въ то время какъ одні бывають почти вполить похожи на породу пчель, къ которой принадлежить матка или оплодотворившій ее трутень, другія представляють смѣсь двухъ цвѣтовъ. Трутни, на которыхъ не сказывается вліяніе оплодотворившаго матку трутня (партеногенезъ), конечно всегда удерживають въ себі качества той породы, къ которой принадлежить матка.

На Кавказъ существуетъ разновидность желтой пчелы, цвътъ которой нъсколько свътлъе итальянской. Пчела эта, говорять, смирна. У меня была семья этихъ пчелъ и дала прекрасные результаты.

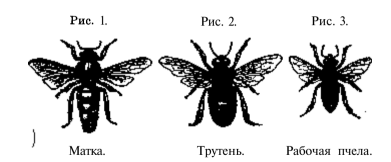
Въ Крайні и Каринтіи (Хорутаніи) водится прекрасная разновидность пчелы, которая, какъ и итальянская, составляетъ предметъ значительной торговли. Краинская нісколько больше обыкновенной пчелы, но волосики у нея свътло-сърые и колечки брюшка видны опреділенніе. Она очень смирна, очень плодовита и очень вынослива, такъ какъ родина ея горы, но, говорять, она хуже другихъ породъ защищается отъ нападенія воровокъ. Пчела эта сильно роится.

Въ Алжирі водится пчела черніе обыкновенной, но повидимому, это только разновидность послідней. Опыты, произведенные нами съ этою пчелою въ Юрі, не привели къ удовлетворительнымъ результатамъ. Какъ и другія южныя породы, она очень зла и склонна къ воровству, а маточники закладываетъ сотнями.

На Мадагаскарі водится разновидность, Apis unicolor, совершенно черная; она очень распространена тамъ въ лісахъ въ дикомъ состояніи. Разводится туземцами въ колодахъ, а также и европейскими колонистами въ разборныхъ ульяхъ, и по своимъ привычкамъ поразительно напоминаетъ европейскую пчелу. Въ нашемъ обществі, гді всі пчелы той же породы, какъ и на Мадагаскарі, семьи охотнр принимали матокъ итальянской породы, и получались скрещиванія этихъ двухъ расъ.

Безполезно говорить здісь о другихъ разновидностяхъ пчелъ, боліє или меніе одомашненныхъ, которыя встръчаются въ другихъ частяхъ світа.

Матка, тругень, рабочая пчела. — Вотъ рисунки трехъ особей пчелъ, населяющихъ улей, т. е. матки, трутня и рабочей пчелы, описанныхъ нами на стращщахъ 10—16.

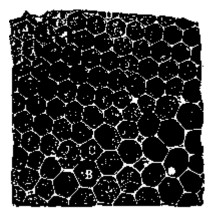


СОЛЫ И разныя **пчейки.** — На двухъ слъдующихъ рйсункахъ изображены части сота въ натуральную величину (см. стр. 16). На рис. 4 буквою A — обозначена маленькая ячейка, иначе пчелиная, служащая также для склада меда и цвітня. Буквою B — обозначена ячейка трутневая, въ которую также складывается и медъ. С — ячейка переходная, между пчелиными и трутневыми; въ ячейки такого рода пчелы складывають только медъ. D — ячейка для прикръпленія сота.

На рис. 5 (ем. стр. 16) A —обозначаеть маточникь или маточную ячейку, изъ которой только-что вышла матка. B — маточникъ запечатанный, въ которомъ находится молодая матка: окружающая маточникъ черта показываеть,

**какимъ** образомъ нужно выръзать маточникъ, если **хотятъ** употребить его въ ДЪЛО. C и D — маточники, только-что заложенные.

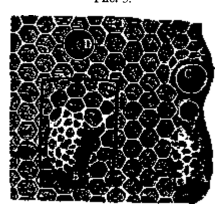
Рис. 4.



Сотъ.

На рис. 6 представленъ кусокъ сота съ дъткою, пораженною гнильцомъ (см. стр. 69-73), а на рис. 7-

Рис. 5.



Соть съ маточниками.

рабочая пчела въ значительно **увеличенномъ видъ.** На **брюшкъ** у нея видны пластинки воска, **о чемъ** было говорено на стр. 17.

Работы ПЧель ДЛЯ Защиты летка. — На рисункть 8 съ возможною точностью воопроизведенъ видъ летка, въ которомъ пчелы въ сентябрт 1888 года возвели изъ прополиса по-

Рис. 6.

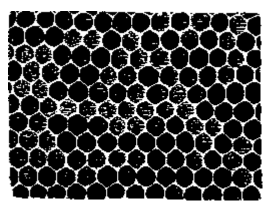


Рис. 7.

Соть пораженный гнильцомъ.

Пчела отдъляющая воскъ.

стройку для защиты своего жилища **ОТ** бабочки мертвой головы и другихъ враговъ. Боліє темные части рисунка **Обозначают**ь отверстія, оставленныя пчелами для прохода.

Рис. 8.



Летокъ, защищенный постройкою пчелъ.

На рисункъ видно, что колонки между отверстіями ВСЪ наклонены въ одну сторону, хотя улей быль установлень **по** ватерпасу.

ХА.

рамокъ; открытымъ **КОНЦОМЪ** онъ вбивается въ оконечность рукоятки **и** щетки.

Дымарь или курилка (рис. 12) описана на стр. 19.

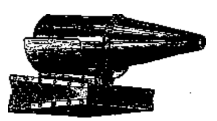
Рис. 11.



Приборъ Вуабле для под иманія рамокъ.

На рис. 13 изображены десятичные въсы, о которыхь говорилось на стр. **52—53.** Платформа этихъ въсовъ должна

Рис. 12.



Американскій дымарь.

быть достаточно длинна для того, чтобы на ней могъ установиться улей. Въсы на пасъкъ нужно ставить подъ

Рис. 13.



Вѣсы.

нав'ьсъ, чтобы предохранить ихъ отъ дождя. Отъ времени до времени металлическія части въсовъ необходимо смазывать масломъ, чтобы онъ не ржавъли.

# Приборы.

Разные инструменты для осмотра ульевь и для работы. — Искусственная вощина, ея прикръпленіе и машины для ея изготовленія. — Отборь меда изъ ульевъ въ центрофугъ. — Очистка воска. — Медь въ рамочкаъ. — Ръшетчатое окно. — Діаграммы рамокъ.

Разные инструменты для осмотра ульевь и для работы.— Скребокъ, рис. 9 (стр. 35) для очистки дола въ уль и наружныхъ частей рамки.

Рис. 9.



Скребокъ.

Рис. 10.

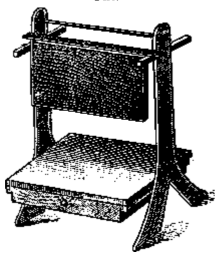


Шетка.

Щетка Фюсея (рис. 10) для сметанія пчель и для другихь работь (стр. 22); она состоить изь одного ряда пучковь мягкой щетины въ 5—6 сантиметровь длины.

На рис. И изображенъ приборъ Вуабле для подниманія





Столикъ пчеловода.

Столикъ (рис. 14), хотя и не представляетъ необходимости, однако очень удобевъ для осмотра сотовъ, вырізанія маточниковъ и переноски не-

большихъ приборовъ.



Рис. 15.

Сътка.

Сътка (рис. 15, см. стр. 19) служитъ для защиты лица отъ ужаленія пчелъ, но пчеловоды не всегда ее надівають; но начинающему совътуемъ лучше всего работать въ сіткі, потому что онъ тогда будеть спокойнъе и увіренніе. Ее можно замінить фехтовальной маской, къ которой кругомъ пришивается полотно для защиты головы и шеи, но въ ней такъ же жарко какъ и въ сіткі. Въ настоящее время дълаютъ такія маски съ подвижною переднею частью, такъ что оні напоминають шлемы древнихъ рыцарей, такая маска позволяетъ вздохнуть свъжимъ

воздухомъ между работами, не снимая самой маски.

Клітка для матки (рис.16) была описана на стр. 29 и 30. На рис. 17 изображень ящикъ, изобрътенный Бентономъ для

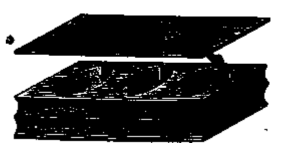
Рис. 16.



Клітка Дадана для матки.

пересылки матки съ нісколькими рабочими пчелами на дальнія разстоянія. Въ ящикі три отділенія, между которыми

Рис. 17.

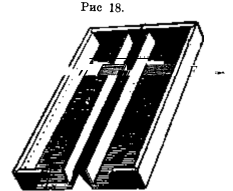


Ящикъ Бентона, для пересылки матокъ.

есть сообщеніе; въ правый кладется кормъ, приготовленный въ виді тіста изъ сахарной пудры и меда (см. стр. 136).

На рис. 18 и 19 изображена большая кормушка Зибенталя, о которой упоминалось на стр. 54.

Она состоить изъ двухъ корытецъ цинкованнаго листоваго желіза; каждое корытце съ трехъ сторонъ обділано деревомъ; верхнія кромки корытецъ загнуты наружу и въ углахъ приколочены къ дереву. Не обділанная деревомъ стінка



Кормушка Зибенталя.

корытца им'ветъ наклонное направленіе наружу, и черезъ нее-то пчелы могуть добираться до находящейся въ корытц'я



#### Разръзъ кормушки.

AA — корытца. L — стеклянная пластинка. P — проходъ для пчелъ. N — уровень жидкости.

жидкости. Чтобы онъ не тонули въ корытъ, наклоненная стънка отдъляется отъ самого корытца вертикальною непо-

Рис. 20.



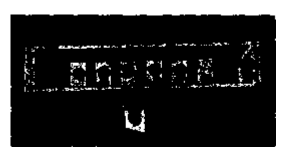
Воронка.

движною стѣнкою, внизу между этою стінкою и поломъ имѣется свободное пространство въ 2 миллиметра для протока жидкости. На вертикальныя стѣнки кладется стекло, которое прикрываетъ такимъ образомъ свободное пространство

между корытцами, задерживая тепло.

Корытца не соединены между собою, и потому каждое изъ нихъ можно употреблять отдъльно. Если ихъ поставить

Рис. 21.



Яшикъ и клъточки питомники.

на **рамки** рядомъ, наклонными **стънками другъ** къ другу, то они, конечно, если **сдъланы** по **размъру** улья, закривають его сверху вполнъ. Положивъ на вертикальныя **стънки** корытецъ стекло, ее покрываютъ клеенкой и подушкой.

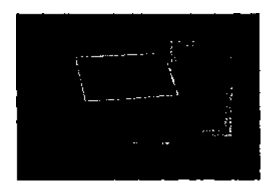
На рис. 20 представлена изогнутая воронка, о которой было уже говорено (стр. 54), для наливанія при **сцекулятив**номъ **подкармливаніи** корма въ улей, не открывая его.

Pmc. 21a.



На рис. 21, 21а, 21в, изображены части прибора, употребляемаго при выводе матокъ въ большомъ количествъ описаннаго на стр. 105.

Рис. 21в.

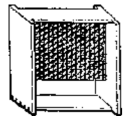


Ящикъ для двухъ нуклеусовъ.

Искусственная вощина, прикрѣпленів ея и машины для вя изготовленія. — На рис. 22 изображена рамочка съ прикрѣпленнымъ листомъ вощины (см. стр. 86), а на рис. 23 —

ръзецъ Карлена для разръзанія листовъ вощины, который покрывается крахмаломъ или медомъ для того, чтобы воскъ не приставалъ къ нему  $^{1}$ ).

Рис. 22.



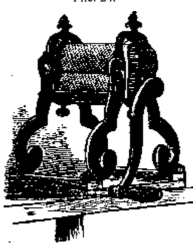
Рамочка съ листомъ искусственной вошины.

Рис. 23.



Рѣзецъ Карлена.

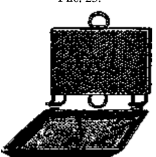
Рис. 24.



Вальцы Вандерворта.

На рисунк в 24 изображена вальцовая машина для изготовленія искусственной вощины.

Рис. 25.



Вафельница Ритче.

Рис. 26.

Рамка съ натянутыми въ ней проволоками.

**Рис.** 25 изображаетъ ручную вафельницу, на которой всякій пчеловодъ можетъ самъ изготовлять листы искусственной вощины (стр. 60).

Можно вощину рѣзать и простымъ ножемъ.

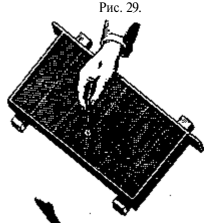
На рис. 26 представлена рамка Дадана съ натянутыми внутри ея пятью проволоками для укръплешя искусственной вощины (стр. 60—63), а на рис. 27 доска для прикръпленія листовъ къ рамкамъ.

Рис. 27.

M

Доска для укръпленія вощины въ рамки.

Рис. 28.



Шпора Вуабле.

Способъ употребленія шпоры Вуабле

На **рис.** 28 изображена шпора, о которой было говорено на стр. 62, а на рис. 29 способъ употребленія этого прибора для вдавливанія проволокъ въ листы вощины.

Отборъ меда ИЗЬ ульевъ на центрофугъ. — На рис. 30 изображенъ автоматическій удалитель Портера, описанный

Рис. 30.

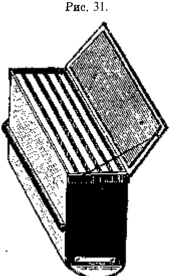


🕯 Автоматическій удалитель Портера.

на стр. 112. — Для переноски сотовъ употребляется ящикъ (рис. 31, стр. 23), который мы употребляемъ также и вмъсто улейка (нуклеуса); въ него входить пять рамокъ и въ немъ есть раздълители между рамками и летокъ, какъ въ ульъ.

На рис. 32 и 33 представлены два ножа для распечатыванія сотовь; клинокь Бингамовскаго ножа нісколько изо-

гнуть вверхъ.



На рис. 34 изображенъ станокъ, на который в'вшаются рамки для сръзыванія съ запечатаннаго сота восковыхъ крышечекъ.

Рис. 32.



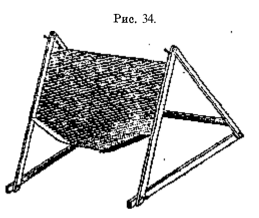
Ножъ Бингама.

Рис. 33.

Ящикъ для переноски сотовъ.

Ножъ Фюсея.

**Рис.** 35 представляеть кадочку Дадана для крышечекъ отъ распечатываемыхъ сотовъ. Она состоитъ изъ двухъ ци-



Станокъ для распечатыванія сотовъ.



Рис. 35.

Кадочка для распечатыванія сотовъ.

линдровъ, вставляющихся одинъ въ другой. На верхнемъ  $4-58\frac{1}{2}$  сантиметровъ въ діаметрі и 56 сантиметровъ

вышины, укрѣплены дві деревянныя планочки, на которыя ставится для распечатыванія соть. Восковыя крышечки падають въ цилиндръ на дно изъ проволочной сітки, а медъ съ нихъ стекаеть черезъ сѣтку въ нижній цилиндръ E, иміющій 61 сантиметръ въ діаметрі и 36 сантиметровь вышины.

На рис. 36 изображена центрофуга, выписанная нами нѣсколько лѣтъ тому назадъ изъ Америки. Вся она изъ білаго желѣза. (Въцентрофугі ничего не должно быть изъ мѣди, латуни и цинка). Эта центрофуга безъ ножекъ, хотя и въбольшомъ употребленіи въ Англіи и Америкі, но имѣетъ одинъ существенный недостатокъ: она устойчива при вращеніи коробі Для избіжанія этого, можно придѣлывать къ чану снизу желѣзныя лапки, которыя и привинчиваются



Американская центрофуга.

кь полу или къ подставкѣ, но еще лучше устанавливать центрофугу на трехъ достаточно выгну тыхъ желъзныхъ ножкахъ.

Дълаютъ также центрофуги деревянныя; оні приводятся въ движеніе посредствомъ ремня. Деревянная центрофуга тяжела, но зато устойчива, стоить дешевле и исполняеть свое назначеніе такъ же хорошо, какъ и металлическая.

Воть описаніе центрофуги, которую мы считаемъ очень практичною. Она приспособлена для рамокъ Дадана й-Лайанса и можеть употребляться для всъхъ другихъ рамокъ.

Жестяной чанъ укріплень на трехъ ножкахъ или на деревянной подставкъ. Закрывается она крышкою, состоящею изъ двухъ частей. Рама коробки состоить изъ деревянной оси, черезъ всю длину которой пропущенъ стальной стержень, выдающійся нъсколько изъ деревянной оси снизу и сверху, и изъ четырехъ угловыхъ, также деревянныхъ, брусковъ, связанныхъ съ осью желъзными прутьями, которые прочно укръплены въ оси и свободно входять въ бруски. Концы этихъ прутьевъ, входящіе въ бруски, имъютъ винтовую нарізку съ гайками, которыя даютъ возможность

отдалять или приближать бруски къ оси. Коробка обертывается съ боковъ довольно толстой металлической луженой съткой (около 16 проволокъ въ дециметре), объ кромы которой сходятся у одного изъ угловыхъ брусковъ и къ нему прибиваются. При помощи гаекъ сътку эту можно натягивать. Внизу коробки около нижней кромы сетки натянуто по нъскольку проволокъ, на которыя опираются рамки съ сотами (рис. 37).

Kopoбка. — ДВ € рамки изъ магазина улья Дадана или измъненнаго улья Дадана, вставленныя бокомъ, занимаютъ

Рис. 37.



Коробка Фюсея.

место въ 32 сантиметра; одна рамка Лайанса, если ее вставить также, какъ и въ улей, оперевъ плечиками на вертикальные бруски коробки, займетъ 33 сантиметра, а съ запасомъ 33½ сантиметра. Если толщина каждаго бруска будетъ равна 5 x 5 сантиметрамъ, то ширина коробки снаружи должна быть 33½ сантиметра. Высота — 52 сантиметра. Коробка внутри чана опирается осью на метал-

лическую ножку въ 17 сантиметровъ высоты, въ которой и вращается. Вверху ось входитъ въ отверстіе металлической отъемной перекладины, снабженной приводомъ.

Чанъ. — Еслиположить, что наружные углы вертикальныхъ брусковъ будуть выдаваться на 2 сантиметра, то коробка по діагонали будеть им€ть около 56 сантиметровъ; поэтому, если сделать чанъ въ 60 сантиметровъ въ діаметрѣ, то оть каждаго угла коробки до стънки чана будеть оставаться около 2—2 ½ сантиметровъ свободнаго пространства. Чанъ внутри имѣетъ 72 сантиметра высоты. Дно его выпукло (центръ выше окружности на 3 сантиметра) и слегка наклонено къ отверстію, которое должно имъть не менъе 3½ сантиметровъ въ діаметрѣ. Отверстіе закрывается или пробкой или клапаномъ.

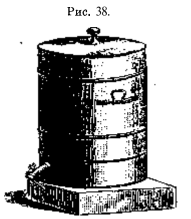
Можно заказать центрофугу какъ разъ по размѣру принятыхъ на пасъкъ рамокъ. Однако нужно помнить, что чъмъ уже коробка, тъмъ слабѣе действіє центробѣжной силы. Мы бы не совѣтовали делать коробку менъе 36 сантиметровъ ширины. Для такой коробки нуженъ чанъ въ 50 сантиметровъ въ діаметрѣ.

Когда рамки съ сотами устанавливаются въ центрофугу на одну изъ боковыхъ линеечекъ (см. стр. 115), то медъ выходитъ изъ сотовъ нѣсколько легче, но нътъ необходимости ставить рамки непременно въ такомъ положеніи.

Если центрофуга хорошо укреплена, то можно, въ сущности, обойтись и безъ привода, укрѣпивъ рукоятку прямо къ оси коробки. Но при этомъ будеть несколько тяжелее работать.

Ситечко, черезъ которое пропускается медъ при вливаніи изъ центрофуги, должно делаться изъ частой металлической СЄТКИ ОКО-ЛО 50 проволокъ въ дециметре.

Въ большинстве центрофугъ, употребляемыхъ въ Англіи, въ коробку вставляется только по ДВЄ рамки; рамки помещаются въ коробки изъ металлической сЄтки, которыя навешены на два бруска и могутъ поворачиваться направо и налево. Когда соты опростаются съ одной стороны, противоположные вертикальные



Сосудъ для очистки меда.

достаточно повернуть рукоятку на четверть круга назадъ для того, чтобы соты повернулись къ чану другою стороною.

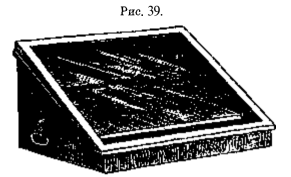
Сосудъ для очистки меда (рис. 38) былъ описань на стр. 116.

**Солнечная воскожите** была упомянута на стр. 119. Вотъ описаніе той, которую употребляемъ мы (рис. 39).

Верхняя площадь ящика равна 65x50 сантиметрамъ. Деревянныя СТЕНКИ ТОЛЩИНОЮ ВЪ 25 мил. имѣютъ снаружси: задняя 65 сант. длины и 33 вышины; боковыя 50 сант. длины, вышины 33 сант. съ одной стороны и 4 сант. съ другой, передняя  $65 \times 4$  сант. Снизу къ нимъ прибивается дно въ  $65 \times 50 \times 11/2$  сант. Стекло, вставленное въ рамку изъ брусковъ въ 35 мил. ширины и въ 25 мил. толщины, прикрепляется къ задней СТЕНКЕ шарнирами; площадь его вмѣстѣ съ рамкою равняется  $67 \times 581/2$  сант., такъ что

рамка выдается за переднюю и боковыя **стънки** приблизительно на 1 сант. 1).

Второе отъемное дно имѣетъ 59Х39 сант., оно обито жестью (цинкъ очень скоро коробится) и опирается на планочки, приколоченныя внутри къ стѣнкамъ ящика. Жестяной листъ имѣетъ 61 х 41 сант.; съ трехъ сторонъ кромы листа загнуты на 1 сант. наверхъ; четвертая крома, нижняя, загнута внизъ. Поверхность жестяного листа у задней стѣнки отстоить отъ неотъемнаго дна на 12 сант., а у передней стѣнки приблизительно на 8 сант., т. е. на 13½



Солнечная воскотопка, нарисованная Кованомъ.

и 91/2 сант. отъ низа ящика. Листъ им $^{\pm}$ етъ уклонъ сзади напередъ около 101/2 градусовъ. Спереди между отъемнымъ дномъ и с $^{\pm}$ етънкою остается свободное пространство въ 5 сан.

Если уклонъ отъемнаго дна великъ, то нечистоты вмѣстѣ съ воскомъ начнутъ стекать въ корытце; если же онъ слишкомъ незначителенъ, воскъ не потечетъ въ корыто или же будетъ долго застаиваться на листѣ и потеряетъ свой цв'ьтъ. Чтобы придать отъемному дну надлежащій уклонъ, можно полклалывать полъ него планочки.

На 5 или 6 мил. выше второго дна вкладывается металлическая решетка, на которую и кладется вощина для перетопки. Ръшетка эта вдълана въ жестяную раму и под-

держивается въ ящикъ четырьмя угольниками въ 5-6 миллиметровъ; чтобы она не прогибалась, подъ нее подводятся два поперечные бруска. Сверху и съ боковъ жестяная рама загнута на  $\mathbf{H}^*\mathbf{E}\mathbf{C}\mathbf{K}\mathbf{O}\mathbf{J}\mathbf{b}\mathbf{K}\mathbf{0}$  сантиметровъ наверхъ, чтобы воскъ съ нея не сваливался. Решетка эта имъетъ въ ширину, точно такъ же, какъ й отъемный полъ, около 59 сант., а въ длину всего 27-28 сантиметровъ, такъ что она не закрываетъ внизу полъ на одну треть. Клъточки ръшетки должны имєть около  $1-1\frac{1}{2}$  мил. Наша воскотопка дъйствовала отлично и безъ решетки, но когда Іекеръ, примънившій эту ръшетку, показалъ намъ, наскол за держивать нечистоты и облегчать стеканіе во слъ

Въ свободное пространство между вторымъ дномъ и нижнею СТЕНКОЮ вставляется жестяное корытце, слегка расширенное кверху и имъющее 5 сант. глубины, а вверху 59 сант. длины и 7 сант. ширины; корытце помъщено такъ, что одна его стенка заходитъ нъсколько подъ нижнюю крому жестяного листа.

Яшикъ долженъ закрываться наплотно, чтобы въ воскотопкъ задерживалось тепло и чтобы въ ящикъ не могли проникнуть пчелы, которыя очень ловко пролъзають во всякія щели. Снизу стеклянная покрышка запирается крючками. Съ объихъ сторонъ яшика прикръпляются концами на винтахъ ДВЪ планочки: когда желаютъ поднять стеклянную раму, то планочки эти упираются въ бруски рамы, въ которые ввинчивается по винтику, чтобы планочки не соскакивали. Солнечные лучи должны падать на стекло по возможности подъ прямымъ угломъ; воскотопка устанавливается по ватерпасу стекломъ къ солнцу и постепенно поворачивается соотвътственно его движенію по небесному своду. Мы устанавливаемъ воскотопку на столикъ, доска котораго вращается свободно на одной ножкъ, опирающейся въ жестяное корытце, наполненное водою, чтобы наверхъ не могли подниматься муравьи 1).

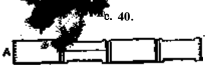
<sup>1)</sup> Само собою понятно, что верхнія кромы ствнокъ должны быть срѣваны соотвътственно уклону стеклянной рамы, которая должна къ нимъ плотно припадать. Если дерево покоробить и воскотопка не будетъ плотно закрываться, то на кромки ствнокъ нужно набить суконныя полоски.

<sup>1)</sup> Въ настоящее время сверхъ стеклянной крышки придълывается еще глухая деревянная крышка, которая снизу обивается жестью. Выставивъ воскотопку на солнце, поднимають эту вторую крышку такъ, чтобы она дъйствовала какъ рефлекторъ и отражала солнечные лучи прямо на стекло воскотопки. Г. К.

Воскъ, стекающій въ корытце, остается въ жидкомъ видъ все время, пока гръетъ солнце, и такимъ образомъ очищается; вечеромъ же застываеть въ твердый брусокъ. На дно корытца нужно наливать немного воды или же обтирать его намоченною масломъ тряпкою.

Въ холошіе дни можеть натопиться нѣсколько брусковь; какъ только корытце наполнится, его тихонько задвигаютъ подъ отъемное дно и ставятъ на его МЄСТО другое.

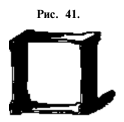
Медь въ рамочкахъ (стр. 82). — На рисункъ 40 изображена рамочка изъ одного куска. Чтобы собрать ее, планочку легонько сгибають по над-



ръзамъ и концы соединяютъ шипами и гвоздиками. На рисунке 41 изображена ра

Рис. 42.

Рамочка изъ одного куска.



Рамочка въ собранномъ виді.

Машинка Паркера.

мочка другого образца въ собранномъ видъ, а на рис. 42 машинка Паркера (стр. 86) для прикръпленія искусственной вощины въ рамочкахъ.

Рис. 43.



Рамка съ вставленными аъ нее рамочками.

Рамочки (стр. 82) помещаются или въ рамки съ отделителями (рис. 43 и 44) или же въ ящики или открытыя рамы. На рис. 45 представлена одна изъ такихъ рамъ:



Рамка для рамочекъ съ 4-мя проходами

которыми, крайнія рамочки съ наружной стороны.

ROT(

Рис. 45.



рамочками.



Рамка со вставленными въ нее



Рис. 46.

Новый ящикъ Нейбура.

На рисунк\* 46 изображенъ новый ящикъ Нейбура, который можно обертывать, чтобы заставить пчелъ скортве

Рис. 48.

Рис. 47.

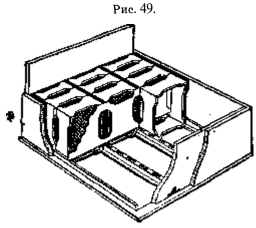


Ящикъ съ глухими стінками.

Рамочки Ли (Lee) изъ 6-ти частей.

закончить рамочки (Revue Internationale 1887, стр. 153), а на рис. 47 обыкновенный ящикъ съ глухими стенками.

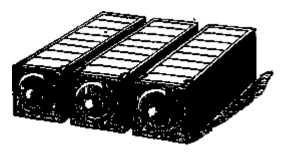
Наконенъ, мы даемъ здъсь рисунокъ (рис. 48) новой патентованной рамочки Ли (Lee), описанной на стр. 87, и новаго ящика для рамочекъ съ четырьмя проходами (рис. 49).



**Ящикъ** для рамочекъ съ 4-мя проходами.

Въ разпълителяхъ проръзаны вертикальныя отверстія какъ разъ противъ боковыхъ проходовъ рамочекъ. Кромки разпълителей также имъютъ выръзы. •





яшики Рейнора для рамочекъ.

На рис. 50 изображенъ ящикъ Рейнора для рамоч дающій возможность вынимать изъ улья сразу одинъ рядъ рамочекъ.

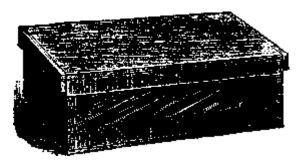
На рис. 51 и 52 изображены ящики со стеклами; одинъ употребляется для того, чтобы складывать оконченныя раРис. 51.



Ящикъ для неоконченныхъ рамочекъ.

мочки, предохранять ихъ отъ пыли и т. д., другой для упаковки рамочекъ на продажу и для пересылки (см. стр. 88).

Рис. 52.

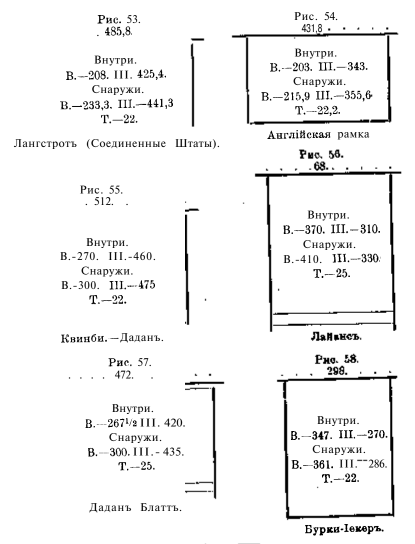


Ящикъ для продажи и пересылки меда въ рамочкахъ.

**Ръшетчатое окно.** — Даданъ устраиваетъ въ окнъ кладовой особенную ръшетку изъ металлической сътки. Она приколачивается съ наружной стороны окна кладовой, выступая надъ нимъ приблизительно на 15 сантиметровъ. Вверху, между оконною рамою и ръщеткою, прибиваются 3 планочки для того, чтобы между ствною и металлическою **СВТКОЮ** оставалось свободное пространство въ 6½-7 миллиметровъ. Пчелы, принесенныя въ кладовую на сотахъ или проникшія туда другимъ образомъ, слетаются на рѣшетку, и поднимаясь вверхъ, скоро находять тамъ маленькую щель, . черезъ которую и вылетають; возвратившись назадъ, но забывъ, что онъ вылетвли черезъ щель между съткою и ствною, и чувствуя черезъ ствтку запахъ меда, напрасно стараются проникнуть въ кладовую прямо черезъ решетку (см. Кладовая, стр. 114).

Діаграммы рамокъ. —На чертежахъ 53—58 представлены нъкоторыя изъ лучшихъ находящихся въ употребленіи гнъздовыхъ рамокъ, которыя мы изобразили на одной таблицъ, чтобы ихъ легче было сравнивает!.

Онъ уменьшены приблизительно въ 10 разъ; размъры показаны въ миллиметрахъ. Буква T — обозначаетъ толщину, III — ширину планочки, B — высоту и  $\mathcal{A}$  — длину или ширину рамки.



#### Ульи и пасъки.

Особенности **ульевъ** различныхъ **типовъ**. — Крытыя **пасъки** (павильоны). — Постановка ульевъ на открытомъ **воздухъ**,

Особенности ульевъ различныхь типовь. — Ниже мы даемъ описаніе трехъ довольно различныхъ типовъ ульевъ. Ульи Дадана и Лайанса имъютъ отъемное дно и потолокъ и ставятся обыкновенно на открытомъ воздух в - каждый отдъльно. Ульи Бурки-Іекера, открывающіеся сзади, приняты при павильонной системѣ; они устанавливаются одинъ около другого въ нъсколько расположенныхъ одинъ надъ другимъ рядовъ. Ульи Даданы и Лайанса различаются между собою формою рамки и положениемъ медового магазина; въ первомъ соты, предназначаемые для складыванія отбираемаго у пчель меда, помещаются въ отдъльные ящики или надставки, которые ставятся на ГНВЗДО сверху; это вертикальный улей. Во второмъ — эти рамки для СКЛадыванія меда въ запась пом'вшаются рядомъ съ рамками гнъзда; увеличение помещения улья происходить въ горизонтальномъ направленіи. Въ улье Бурки пространство, предназначенное для магазина, находится надъ сотами гнезда (см. Введете, Ульи и Априль, Магазины).

Во всехъ ЭТИХЪ ульяхъ пчелы работають хорошо, и выборь той или иной системы зависить отъ цѣли, которую наметиль себе начинающій, отъ места, которымь онъ располагаеть, и отъ климата, въ которомь онъ живеть.

Улей Дадана особенно удобенъ для промышленника, когорый стремится какъ къ улучшенію, такъ и къ увеличенію производства, улей Лайанса—для техъ, кто занимается пчелами лишь между деломъ. Улей Лайанса несколько проще, такъ какъ онъ состоить только изъ одного ящика и изъ

одного ряда рамокъ, но онъ занимаетъ больше места, и отборъ меда изъ него затруднительнее, такъ какъ детка разбросана на большее число рамокъ. Улей Бурки удобенъ для тъхъ, у кого мало мъста для постановки ульевъ или кто желаетъ держать свои ульи подъ замкомъ; во всякомъ случае павильонная система не можетъ бытъ признана подходящею для теплыхъ странъ, каковы южныя.

Въ ульяхъ съ отъемнымъ потолкомъ (вертикальная система) размъръ помещени улья можно увеличивать до безконечности; какъ бы ни былъ обиленъ вносъ меда въ ульи въ очень благопріятные для пчелъ года, пчеловодъ всегда будетъ имЄть возможность увеличивать вместимость улья соотвътственно съ потребностью гораздо легче, чъмъ въ ульяхъ другихъ системъ. Въ ульв нъмецкомъ (Бурки), где положенъ пределъ увеличенію помещенія (объемъ ящика), такое увеличеше не имелось въ виду, хотя и естъвозможность расширять его вместимость посредствомъ приставки дополнительныхъ ящиковъ сзади.

Въ павильонахъ пчеловодъ можетъ работать во всякое время, онъ болѣе обезпеченъ отъ ужаленія пчелъ и у него все подъ руками, такъ что ему не приходится переносить матеріаловъ и приборовъ, но зато осмотръ ульевъ требуетъ больше времени, а некоторыя работы, требующія переноски ульевъ, совершенно невозможны (см. далее Улей Бурки-Іекера).

Въ Соединенныхъ Штатахъ и въ 'Англіи, гдѣ производство меда достигло огромныхъ размеровъ, употребляются исключительно ульи съ отъемнымъ потолкомъ; *time is money* (время — деньги), и потому пчеловодъ желаетъ тамъ извлечь наибольшую пользу въ наименьшее количество времени. Кроме того, онъ желаетъ быть увъреннымъ въ томъ, что всегда имъетъ возможность воспользоваться богатымъ взяткомъ даже въ исключительно благопріятньїе года.

Сделано множество попытокъ для упрощенія ухода за ульями, стоящими въ одномъ МЄСТЄ, И однако каждый годъ являются все новыя соображенія на этотъ счетъ.

**Крытыя паськи.** — Пчеловоды строять крытыя помЄщенія, въ которыхь ульи Дадана ставятся **чколо** стенокъ попарно, а летки выводятся черезъ стену наружу. Между каждою

парою оставляется достаточно свободнаго пространства для осмотра ульевъ. Середина пом Ещенія не занята ульями и въ ней достаточно места для склада матеріал овъ, производства всехъ работъ и даже для установки на зиму другихъ ульевъ, стоящихъ летомъ на открытомъ воздухе. При такихъ помъщеніяхъ не требуется устройства кладовой или особеннаго магазина; они имъютъ все преимущества павильоновъ, но стоятъ дороже ихъ.

Строятъ также небольшія **Экономическія** крытыя пасеки, въ которыхъ ульи помещаются одинъ ПОДЛЄ другого на двухъ расположенныхъ **другъ** надъ другомъ полкахъ. Сзади ульевъ остается простой корридоръ для работы.

Въ двухъ брускахъ, подбитыхъ снизу пола ульевъ, вделываются маленькія колесики изъ твердаго дерева, выдающіяся лишь на несколько миллиметровъ. Для осмотра ульевъ въ корридоре прилаживается подвижная доска какъ разъ въ уровень съ полкою, на которой ставятъ ульи. Одною кромою доска эта опирается на фальцъ, вынутый въ кроме полки, другою на такой же фальцъ въ бревне задней стънки корридора. Установивъ доску противъ улья, пчеловодъ выкатываетъ улей на доску и осматриваетъ сбоку.

Для осмотра ульевъ верхняго ряда необходима, кроме того, небольшая передвижная лестница. Въ задней СТ $\in$ НК $\in$  корридора устраиваются окна.

При такомъ расположены ульи въ одномъ ряду можно ставить всего на несколько сантиметровъ другъ отъ друга, между рядами оставлять лишь столько свободнаго места, чтобы на ПОЛКЕ могъ уместиться улей ВМЕСТЕ СЪ надставными ящиками, если принята вертикальная система 1).

Недавно два швейцарскіе пчеловода Г. Шпюлеръ изъ Готтингена (Цюрихъ) и Стреули, пасторъ изъ Шерцингена (Тюргови), каждый самостоятельно, задумали изменить улей немецкой системы (см. ниже Улей Бурки-Іекера), помъстивъ въ нихъ рамки такъ же, какъ въ улье Дадана (холодный заносъ). Рамки изъ такого улья вынимаются сзади, при чемъ ихъ можно вынимать даже тогда, когда надъ ними

<sup>1)</sup> Въ первый разъ такой способъ установки ульевъ, насколько наыъ извъстно, былъ принять фабрикантомъ Зибенталемъ. Въ Савой намъ пришлось видъть и осмотръть нъсколько подобныхъ пасъкъ, устроенныхъ Августомъ Рю8 (Buet) (à Le Bois près Aigueblanche).

стоять магазины. Любой соть можно вынуть изъ улья, отодвинувъ слегка въ стороны сосъднія рамки, чего нельзя сдълать въ прежнемъ ульъ нъмецкой системы.

Постановка ульевь на открытомъ воздухъ, —Ульи, стоящіе на открытомъ воздухъ, должны быть по возможности защищены отъ господствующихъ вътровъ и, если нужно, обнесены заборомъ. Ставить ихъ слъдуетъ какъ можно ближе къ землъ; тогда ихъ меньше хватаетъ вътромъ и, кромъ того, это удобнъе для пчелъ, которыя часто бываютъ настолько утомлены и переполнены медомъ, что падаютъ передъ ульемъ и не въ состояніи бываютъ снова подняться на воздухъ. Чтобы дать этимъ пчеламъ возможность добраться до летка, прилетную доску нужно устраивать наклонно и непремънно до самой земли (см. рис. 66).

Улей долженъ быть установленъ совершенно отвъсно, и это можно сдълать однажды навсегда, устроивъ для улья кирпичный фундаментъ или прочныя деревянныя подкладки, врывъ ихъ въ землю и выровнявъ верхнюю площадь совершенно горизонтально при помощи маленькаго водяного ватерпаса или отвъса. Тамъ, гдъ выпадаютъ глубокіе снъга, или когда поблизости есть вода, заливающая иногда и пасъку, ульи устанавливаются на кольяхъ или столбикахъ (см. рис. 71).

Летками ульи можно ставить въ какую угодно сторону, но если расположение пасъки не препятствуеть, то лучше ставить ихъ на юго-востокъ.

Для осмотра ульевъ съ 'холоднымъ заносомъ, каковы Дадана и Лайанса, пчеловодъ становится сбоку улья '); поэтому между ульями или между каждою парою ульевъ нужно оставлять свободное пространство, и если хотятъ, чтобы возможно было производить работы, требующія переноски ульевъ (соединенія, предупрежденіе втораковъ и т. д.), то ульи нужно ставить одинъ оть другого, по крайней мъръ, на разстояніи метра съ четвертью. Когда ульи ставятся рядами, то одинъ рядъ отъ другого долженъ отстоятъ не менъе, какъ на три метра.

Если пасъка расположена около дороги, то ее нужно

**При осмотръ** ульевъ съ **теплымъ** заносомъ онъ **помъщается** сзади.

отдълить стъною или хорошимъ заборомъ, по крайней м въ три метра вышины, и вообще желательно, чтобы пасъки, находящіяся вблизи жилыхъ поміщеній или проъзжихъ дорогь, были отдълены отъ послъднихъ деревьями или кустарниками, что заставить пчелъ при вылетахъ подниматься наверхъ.

Передъ каждымъ ульемъ не мъщаетъ расчистить небольшое пространство, усыпавъ его пескомъ, такъ, чтобы мертвыя пчелы на немъ были замътны издали; этимъ облегчается наблюдете за пчелами и отыскиваніе мертвыхъ матокъ или упавшихъ при вылетахъ за роемъ.

Лѣтомъ для пчелъ необходима тѣнь, и потому очень хорошо ставить ульи подъ прикрытіе фруктовыхъ деревьевъ; на большихъ пасъкахъ нужно разсаживать между рядами въ разныхъ мѣстахъ группы кустарниковъ, смородины и т. д., что даетъ возможность какъ пчеламъ, такъ и самому пчеловоду оріентироваться на пасъкъ.

#### Улей Дадана.

Первымъ изобрътеніемъ улья съ подвижною рамкою мы обязаны женевцу Франсуа Губеру, отцу современнаго пчеловодства, но его книжный улей имълъ значение лишь въ качествъ наблюдательнаго, и только черезъ пять десять лътъ разборный улей, въ томъ видъ, какъ мы его знаемъ, вошель въ употребление у пчеловодовъ.

Въ то время, какъ въ Европъ, въ половинъ настоящаго стольтія, Дзерзонь снова изобрть линеечный улей, идея котораго являлась уже въ концъ прошлаго въка у Делла-Рокка, но была затъмъ забыта, – Лангстротъ, въ Соединенныхь Штатахъ, изобрълъ, не забывъ однако указать, что первая идея этого принадлежите Губеру , рамочный улей, употребляемый и до сихъ поръ большинствомъ американскихъ пчеловодовъ въ его первоначальномъ ВИДЪ.

Другой американскій пчеловодь. Квинби, занимавшійся пчеловодствомъ съ 1830 года и принявшій улей Лангстрота тотчасъ послъ его изобрътенія, издаль въ 1853 году свое первое сочиненіе: Разоблаченіе тайнъ пчеловодства, въ которомъ мы находимъ описаніе улья Лангстрота, изм'вненнаго авторомъ <sup>2</sup>). Улей этотъ отличается отъ подлиннаго улья

2) Misteries Of Bee-Keeping expained by M. Quinby, practical beekeeper, 1853 r.

Лангстрота болѣе простымъ устройствомъ и тъмъ, ЧТО ОНЪ уменьшилъ число рамокъ въ **ГНЪЗДЪ**, увеличивъ Въ ТО же время самую рамку въ объ стороны 1).

Этоть улей Квинби быль принять крупнымь французскимъ пчеловодомъ, поселившимся въ Соединенныхъ ТТГътахъ, Ш. Даданомъ, который сдвлалъ въ немъ нъкоторыя частныя изм'тненія и увеличиль число рамокь до одиннадцати. Онъ описалъ свой улей въ  $\mathit{Kpamkoms}$  курсгь пчеловодства (Petit cours d'Apiculture), изданномъ въ 1874 г.; съ тъхъ поръ улей этотъ проникъ въ Европу, и его-то мы опишемъ здѣсь подъ названиемъ улья Дадана.

КОПЛУСЪ УЛЬЯ И ПОЛЪ. — Корпусъ улья состоить изъ связанныхъ въ ящикъ четырехъ стънокъ; внутри онъ имъетъ 490 миллиметровъ длины, 420 — ширины и Рис. 59. 320 — высоты. Ствики соединяются между собою въ фальцъ и сбиваются гвоздями, какъ это показано на рис. 59. Въ короткихъ стънкахъ, т. е. въ передней и задней, сверху съ внутренней стороны, вынимается фальцъ или пазъ въ 141/2 миллиметровъ ГЛубИНЫ И ВЪ 12V2 МИЛЛИМетрОВЪ ШИРИНЫ; Соединеніе стѣ-нокъ въ фальцъ. на эти фальцы навъшиваются рамки. Задняя ствика двойная, при чемъ вторая наружная ствика дълается длиннъе внутренней на 25 миллиметровъ и потому имъетъ 345 миллиметровъ вышины, а въ боковыхъ стБнкахъ, внизу съ внутренней стороны, вынимается фальцъ въ 10 миллиметровъ ширины и 25 глубины. Когда корпусъ улья устанавливается на полъ, то кромъ послъдняго съ боковъ входять въ фальцы боковыхъ ствнокъ, а сзади въ фальцъ,

Одинъ итальянецъ, подъ видомъ своего **изобрътен**ія и **подъ** своимъ **именемъ** улья Джотто, выдалъ довольно плохое подражайте ульямъ Губера и Квинби.

<sup>1,</sup> См. *The Hive and Honey Bee* Лангстрота, изд. 1876 г., стр. 14. Авторь этого капитальнаго труда, недавно скончавтійся, поручиль ІІІ. Дадану сдълать новое пересмотрънное изданіе своего сочиненія съ пополненіями. Въ 1890 году оно появилось на англійскомъ явыкъ, а въ 1891 г. на французскомъ, подъ заглавіемъ *L'Abeille et la Rnche* (въ 1892 году сочиненіе это переведено подъ ред. Г. П. Кавдратьева на русскій языкъ и издано А. Ф. Девріеномъ. Въ 1913 г. вышло 5 изданіе этого русскаго перевода. Ц. 2 р. 50 коп.).

<sup>1)</sup> Въ 1868 году Квинби возвратился къ книжному улью Губера т. е. вмъсто того, чтобы устанавливать рамки въ ящикъ, въшая ихъ т. е. вмъсто того, чтобы устанавливать рамки въ ящикъ, въшая ихъ на плечики, онъ сталъ дълатъ боковыя линеечки въ полтора дюйма ширины (38 миллиметровъ), такъ что онъ, соприкасаясь между собою, образовали съ объихъ сторонъ сплошныя стѣнки; рамки эти онъ устанавливалъ на особенное дно, къ которому онъ прикрѣплялись крючками, устроенными въ пазу. Улей закрывался сверху доскою; съ боковъ онъ закрывался также досками въ родъ нашихъ вставныхъ досокъ. Все это связывалось веревкой. Этотъ улей, описанный Рутомъ въ его Quinby's New Bee-Keeping, былъ усвоенъ самимъ Рутомъ и другими извъстными пчеловодами, какъ напр., Гетерингтономъ.

174

УЛЕЙ ДАДАНА.

образованный первою и второю задними стѣнками. Поль имѣеть 435 миллиметровъ ширины (5 миллиметровъ запаса) и 800 — длины, изъ которыхъ 250 миллиметровъ предназначаются на прилетную доску; полъ выстрагивается нѣсколько наклонно къ летку, чтобы по немъ могла стекать изъ улья вода.

Толщина ctbhokb и пола равна 25 миллиметрамъ (табл. I). ВОНІВІ рамки. — Рамки дѣлаются изъ планокъ 22 миллиметровъ ширины и состоять изъ пяти частей: верхней линеечки въ  $512 \times 7^{1/2}$  миллиметровъ; двухъ боковыхъ линеечкъ въ  $292^{1/2} \times 7^{1/2}$ ; нижней линеечки и линеечки, вкладывающейся подъ верхнюю, каждая въ  $460 \times 11^{1/4}$  миллиметровъ. Въ собранномъ видъ такая рамочка имѣетъ снаружи 300 миллиметровъ высоты и 475 — ширины, а внутри  $270 \times 460$  миллиметровъ ; оконечности верхней линеечки выдаются и образуютъ плечики въ  $18^{1/2}$  миллиметровъ Длины (табл. I). Такихъ рамокъ въ улье одиннадцать.

Рис. 60.



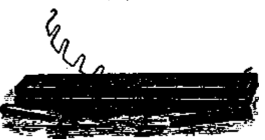
Станокъ ДЛЯ изготовленія колінчатой проволоки.

Кольнчатая проволона И Скоючки. — Рамки устанавливаются въ улье на разстояніи 38 миллиметровъ отъ центра до центра. Чтобы он в не сдвигались съ места при переноске улья, Квинби и Даданъ, каждый самостоятельно, придумали коленчатую проволоку, которая вставляется внизу гнезда и въ которую входять нижнія планочки рамокъ. Чтобы приготовить такую проволоку, Даданъ употребляеть два бруска съ ввинченными въ нихъ на известномъ разстояніи винтиками, черезъ которые огибается толстая проволока. Между брусками вставлены съ обоихъ концовъ планочки, которыя вынимаются, когда нужно снять со станка проволоку (рис. 60 и 61).

• На <sub>рис.</sub> 62 можно видѣть, какимъ образомъ такая проволока вставляется въ улей.

Фабриканта Зибенталь съ своей стороны придумалъ, цосле цълаго ряда попытокъ, особеннаго рода раздълители, которые замъняютъ и треугольники Лайанса и колънчатую проволоку американцевъ. Это родъ шпилекъ изъ толстой проволоки, согнутыхъ посрединъ подъ прямымъ угломъ; шпильки эти вбиваются кончиками внутри улья въ переднюю и заднюю стънки улья на разстояніи 40 миллиметровъ отъ пола на мъстахъ, соответствующихъ свободнымъ разстояніемъ между рамками. Чтобы не входить въ мелкія подробности, отсылаемъ читателя къ рис. Е на табл. І. Для точнаго размъщенія шпилекъ въ ульъ употребляется

Рис. 61.



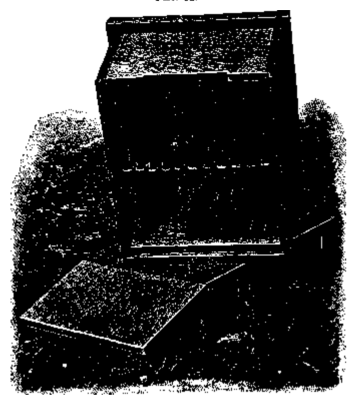
Способь сниманія проволоки со ставка.

станокъ, состоящій изъ двухъ желѣзныхъ или твердаго дерева линеекъ, въ 15 миллиметровъ толщины¹), соединяющихся вместе двумя винтами. Въ линейкахъ, въ местахъ соединенія кромокъ, прорезаны на данныхъ разстояніяхъ дырочки, діаметръ которыхъ долженъ соответствовать калибру проволоки: въ эти дырочки вставляются концами шпильки, затѣмъ линейки прикладываются къ Стенке, и шпильки вбиваются молоткомъ въ стенку (рис. 63).

Чтобы рамочки еще устойчивее сохраняли данное имъ положеніе и чтобы вынутую рамку легко было всегда поставить верно, въ фальцъ вбиваются обойныя скобочки въ 12—14 миллиметровъ ширины (A, табл. I) такимъ обра-

<sup>1)</sup> На табл. 1 показано, что шпилька должна выдаваться изъ стінки на 14 миллиметровъ, но лучше, если она будетъ выдаваться на 16, чтобы она входила между сотами глубже и нъсколько дальше толщины боковой линеечки рамки.

Рис. 62.



Улей Дадана, поставленный на заднюю стінку.

зомъ, что надъ поверхностью фальца скобочки выдаются лишь на толщину проволоки.

Рис. 63.

Линейка Зибенталя для вбиванія раздълителей.

Такія шпильки и скобочки необходимы только при **п**еревозкі ульевь въ горы, при чемъ о**н** $\dot{\mathbf{b}}$  отлично исполняють свое назначеніе  $\mathbf{b}$ ).

Шпильки — нововведеніе швейцарское.

Вставныя доски.—Для уменьшенія пространства въ гнізді то желанію, Даданъ употребляєть двѣ подвижния вставныя доски, вставляющіяся въ улей такъ же, какъ и рамки; доски эти вставляются въ улей съ обѣихъ сторонъ, когда гнѣздо еще не заполнено. Чтобы ихъ легко было вынимать, т. е. чтобы пчелы не приклеивали ихъ къ стѣнкамъ, употребляють разные способы; вотъ описаніе вставной доски, придуманной Зибенталемъ, которому мы обязаны изобрітеніемъ раздѣлителей и скобочекъ (табл. I).

Дълается она изъ доски толщиною около 10—12 миллиметровь; высота ея вм'вст' съ верхнею линеечкою равняется 308—310 миллиметрамъ, такъ что между нею и поломъ улья остается свободное пространство въ 10-12 миллиметровъ; ширина ея бываетъ различна, потому что съ боковъ вставной доски прикръпляются отъемные бруски съ фальцами, въ которые входять сдуданные на торці доски шипы. Каждый изъ ЭТИХЪ брусковъ соединенъ стержнями изъ толстой проволоки съ укръпленнымъ по середині доски на оси рычагомъ. Конецъ рычага приходится заподлицо съ верхнею кромою вставной доски; двигая рычагъ взалъ и вперелъ. можно приближать къ центру доски и отдалять отъ него боковые бруски, вслідствіе чего ширина доски можеть быть уменьшена или увеличена; ширина доски можетъ измъняться отъ 485 миллиметровъ до 490. Верхняя линеечка доски **им** $^{1}$ 6 $^{1}$ 5 $^{1}$ 2 $^{1}$ 2 $^{2}$ 2 $^{1}$ 4 $^{1}$ 2 миллиметровъ; къ ней приколачивается маленькая планочка, за • которую и задівается рычагь, когда его поворотять • для расширенія доски. . Наружныя стороны боковыхъ брусковъ обиваются сукномъ, чтобы пчелы ихъ не приклеивали.

Вмісто вставныхъ досокъ такого **сложнаго** устройства можно употреблять **простыя**. Въ холодныхъ странахъ эти доски ділаются также изъ прессованной соломы или обшиваются соломой. Даданъ обкладывалъ улей на зиму съ трехъ **сторонъ** листвой, оставляя открытою лишь переднюю стінку.

По мірі того, какъ прибавляются новыя рамки, вставныя доски подвигаются и наконецъ вынимаются совствиъ.

**Лвтокъ.**—Проходъ для пчелъ устраивается внизу передней стінки улья. Это —отверстіе въ 240 миллиметровъ ширины и 8 вышины. Уменьшаютъ летокъ различными способами. Даданъ употребляетъ для этого просто деревянный клинъ,

179

который кладется къ летку на прилетную доску. Мы примъняемъ способъ, описанный Лайансомъ въ его сочинении. Elevage des abeilles. Надъ леткомъ прикръпляется двумя пробойчиками металлическая пластинка въ 25—30 миллиметровъ ширины; двъ другія пластинки, съ загнутыми оконечностями, вставляются подъ первую съ двухъ сторонъ и двигаются въ горизонтальномъ направленіи. Въ верхней пластинкъ можно проръзать два наклонныхъ длинныхъ отверстія, черезъ которыя и ввинчиваются въ стънку улья пробойчики; при такомъ устройствъ верхнюю пластинку можно поднимать и опускать и даже совсъмъ закрыть ею летокъ (рис. 66).

**Покрышки на рамки.** — Даданъ послъдовательно переходилъ отъ одного способа къ другому Для покрнванія рамокъ; въ настоящее время онъ употребляетъ для этого прокрашенный холстъ или клеенку, которая прижимается къ верхнимъ кромамъ стънокъ.

Клеенка 540X450 миллиметровъ; свертывая клеенку, можно постепенно открывать улей настолько, насколько потребуется <sup>1</sup>).

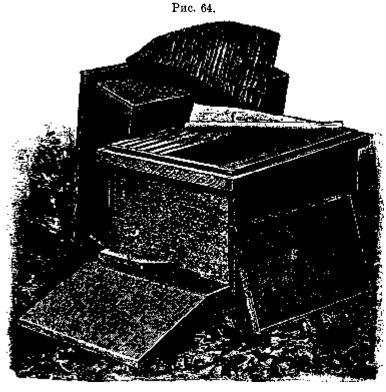
**Надставки.** — Это ящики безъ дна и покрышки, имъюще внутри 490 миллиметровъ длины, 420 миллиметровъ ширины и 167 миллиметровъ высоты. Толщина стънокъ, параллельныхъ рамкамъ, — 10 миллиметровъ, двухъ другихъ — 25 миллиметровъ. Въ послъднихъ, какъ и въ соотвътствующихъ имъ стънкахъ гнъзда, вынутъ фальцъ въ  $14^1/_2 \times 12^1/_2$  миллиметровъ, на который опираются плечики рамокъ.

**Рамки** ДЛЯ **Надставокъ.** — Рамки эти **и**мѣютъ ту же ширину, какъ и рамки гнъзда, но высота ихъ вдвое меньше. Верхняя линеечка  $512 \times 7^{1}/_{2}$  миллим.; боковыя —  $152^{1}/_{2} \times 7^{1}/_{2}$ ; линеечка, вставляющаяся подъ верхнюю  $460 \times 10$ ; нижняя  $460 \times 7^{1}/_{2}$ . Въ собранномъ видъ размѣры рамки слъдующе: снаружи  $160 \times 475$ ; внутри  $135 \times 460$  миллиметровъ.

Крышка — Крышка для улья представляеть изъ себя ящикъ изъ досокъ въ 10 милл. толщины, дно котораго выдается за стънки вокругъ всего ящика на 20—30 милли-

1) "Уходъ за пчелами по новъйшимъ способамъ".
2) Холстъ обыкновенно прогрызается пчелами; такія прогрызаенныя покрышки можно употреблять по двъ, накладывая ихъ одну на другую.

метровъ. Внутри онъ **им** ветъ 205 миллиметровъ **высоты**, около 567 миллиметровъ длины (2 миллиметра запаса) и 472 ширины (2 **миллим**. запаса). На **ул**ьт она опирается на бруски въ 10 миллиметровъ толщины, которые набиваются вокругъ стънокъ улья снаружи такъ, чтобы покрышка на-



Улей Далана.

a — передняя стънка; b — прилетная доска; с — клинъ для уменьшенія летка; d—крышка; e—соломенный мать; f—клеенка; gg—рамки съ сотами.

ходила на улей миллиметровъ на 20. Кромы крышки и бруски, на которые она опирается, сръзаются наклонно такимъ образомъ, чтобы въ щеляхъ не застаивалась вода, стекающая по стънкамъ крышки. Чтобы стънка крышки не прижималась къ передней стънкъ надставного ящика, Даданъ на верхнюю часть передней стънки улья набиваетъ планку въ 10 миллиметровъ толщины и 50 ширины и на

i

нее уже набиваетъ брусокъ; вотъ почему длина крышки внутри у насъ показана въ 567 миллиметровъ вм\*ст\* СЪ запасомъ.

Въ двухъ противоположвыхъ **ств**нкахъ крышки вверху проръзаются отверстія для ве**нтиля**ціи и затягиваются металлическою сѣткою.

Какъ достигнуть того, чтобы дождевая вода не проникала черезъ крышу внутрь улья? Въ Швейцарія ее обивають сверху листовымъ жел\*зомъ и окрашиваютъ его сурикомъ или же обивають прокрашеннымъ холстомъ, но мы считаемъ за лучшее указать на способъ Дадана, который по нашей просьб\* любезно прислалъ его описаніе: «На каждой доскъ въ кромкахъ съ одной стороны вынимается фальцъ, съ другой дълается шипъ, зат\*мъ шипы и фальцы хорошо прокрашиваются масляною краской; кром\* того, на поверхности каждой доски у кромъ выстрагиваются вогнутыя дорожки въ  $1^1/_2$  сантиметра въ діаметръ и въ  $2^1/_2$  милл. глубины. Вода, не соединяясь съ масляной краской, встр\*чаетъ на пути дорожки и скатывается по нимъ, не проникая въ соединенія между досками».

На рис. 64 изображенъ улей Дадана въ томъ видъ, какъ его употребляетъ самъ Даданъ.

**Измъненія** В**Б** уль**т** Дадана. Мы сдълали нъкоторыя небольшія измъненія въ устройствъ улья Дадана сравнительно съ т\*мъ, какъ онъ описанъ. Мы указываемъ ихъ здъсь, не им\*я однако нам\*ренія выдать ихъ за улучшенія.

**Крышка.** — Мы дълаемъ ее выше, именно въ 265 миллиметровъ (вмъсто 205), чтобы можно было класть на надставной ящикъ описанныя ниже подушки на случай внезапнаго наступленія холодовъ въ начал\* майскаго взятка.

Зат\*мъ вм\*сто того, чтобы д\*лать крышку плоскою, мы придаемъ ей видъ крыши на два ската, при чемъ конекъ крыши направляется вдоль улья. Чтобы лучше защитить улей отъ дождя, крыша д\*лается широкою съ большими нав\*сами, что придаетъ улью видъ нашихъ крестьянскихъ хижинъ.

Когда на улей ставятся нъсколько надставныхъ ящиковъ, то подъ крышу ставятся на бруски ящики безъ дна и покрышки, закрывающие надставные ящики съ четырехъ **сторонъ** и **служащіе** какъ бы подставками для крышки, но ихъ можно и не д\*лать.

**Полъ.** — Два бруска, которые въ ульъ Дадана наколачиваются подъ полъ, мы д\*лаемъ въ 100 миллиметровъ толщины (конечно толщина эта изм\*няется подъ прилетного доскою) и въ 800 миллиметровъ длины. Полъ состоитъ изъ

двухъ частей: одной горизонтальной, въ 550 миллиметровъ длины, и другой въ 250 миллиметровъ, образующей прилетную доску и имъющей уклонъ на передъ. Полъ служить вм\*ст\* съ т\*мъ и подставкой.

Въ одной половин\* пола у задней ст\*нки выдалбливается корыто въ 6 миллиметровъ глубины, 385 — длины (уже ширины пола съ об\*ихъ сторонъ до 25 миллиметровъ) и 240 миллим. ширины. Поперечные бока корыта дѣлаются очень пологими, чтобы его легко было чистить скребкомъ. Корыто это служить для кормленія пчелъ и можетъ вм\*стить 500 граммовъ сиропа (рис. 65).

Прилетная доска.

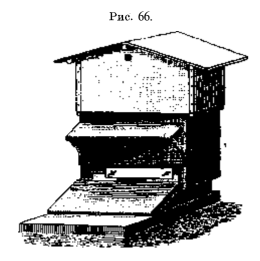
Полъ.

Чтобы зимою въ немъ не собиралась вода, скопляющаяся въ **уль** то испареній дчель, въ глубин\* его провертывается дырочка, которая лътомъ закрывается снизу задвижной дощечкой.

**Подушка** состоить изъ деревянной рамы, сколоченной изъ дощечекъ въ 555х455х60 миллим. и обтянутой сверху и снизу грубымъ холстомъ; внутри она набивается овсяной мякиной или древесными опилками 1). Эта подушка кладется вм\*сто употребляемаго Даданомъ соломеннаго мата. Вм\*сто подушки можно также употреблять старые ковры.

<sup>1)</sup> Можно, какъ было укавано на стр. 55, устраивать въ подупкахъ въ длину задней стънки улья отверстіе такой величины, чтобы въ него могли помъститься нъсколько кормушекъ. Отверстіе это ограждается съ трехъ сторонъ планками и сниву затягивается металлическою съткою.

Окраска И открытіе ульевь. — Нашъ сотрудникъ окрашиваєть ульи въ различные свътлые цвета, чтобы пчелы могли легче находить свой улей. Можно также ихъ дълать белыми, окрашивая въ разные цвета только прилетныя доски. Крыши, покрытия брезентомъ или желъзомъ, окрашиваются тоже въ белый цвътъ. Опытъ намъ показалъ, что очень полезно красить ульи также и внутри. Некрашенное внутри дерево поглощаетъ производимую пчелами влагу, но не выдъляетъ ее обратно, если улей выкрашенъ снаружи. Снаружи лучше всего красить ульи хорошими бъ



Улей Дадана весною.

лилами на очищенномъ **льняномъ** масле; внутри улей достаточно выкрасить охрою на масле. **Нъкоторы**е пчеловоды употребляють лакъ, приготовленный изъ прополиса (см. стр. 17).

Окрашеніе почти необходимо для ульевъ, стоящихъ на открытомъ воздухе, если только они не общиты соломою. но ульи, стоящіе въ галлереяхъ, можно и не красить, некрашенные ульи даже полезнъе для пчелъ, такъ какъ скопляющаяся въ нихъ влага выходитъ черезъ поры дерева. Отчасти для того, чтобы устранить неудобство окраски, на рамки зимою кладутъ пористыя вещества, поглощающія скопляющуюся въ улье влагу и отдающія ее въ известной степени черезъ вентиляторы въ крышкъ.

Если СТЕНКИ ДЪЛАЮТСЯ изъ несколькихъ частей, то сырость можетъ проникать въ щели. Одинъ изъ нашихъ фабрикантовъ покрываетъ гнъздо улья окрашеннымъ съ обеихъ сторонъ картономъ, прикръпляя его на углахъ жестяными скобками.

**Крылечко.** — У передней стънки, надъ леткомъ, можно, какъ это дълалъ Лангстротъ, устраивать маленькій навъсъ для защиты пчелъ въ то время, когда онъ, возвращаясь передъ грозою въ улей, будуть застигнуты дождемъ. Квинби и Даданъ употребляютъ ульи безъ крылечекъ, и наши фабриканты дълаютъ ихъ по отдъльному заказу за особую плату.

#### K I (cm. ctp. 53).

При перевозкъ пчелъ. — Когда приходится перевозить семью пчель на дальнее разстояніе, то ей необходимо устроить большой притокъ воздуха, даже зимою. При перевозке улья, напр., въ горы, мы снимаемъ съ него крышку и клеенку и закрываемъ улей рамой такого же размера съ натянутою въ ней металлическою съткою. Въ четырехъ углахъ рамы имеются отверстія, черезъ которыя въ ствики улья ввинчиваются на половину винтики. Летокъ закрывается совсъмъ планочкою, которая закръпляется гвоздиками, вбиваемыми также только наполовину. У цей затемъ обвязывается веревкой. Если въ улье такъ много пчелъ, что на немъ приходится оставить надставной ящикъ, то ПОСЛЕДній привинчивается восемью винтами къ кромамъ стънокъ улья, и решетка привинчивается уже сверхъ надставного ящика. Ульи ставятся на рессорную телегу, платформа которой предварительно покрывается старыми садовыми соломенными матами. При такой укупорке и укладке ульевъ, несмотря на плохія дороги, при перевозке пчелъ у насъ никогда ничего не случалось. Не мъщаетъ при перевозке пчелъ захватить съ собою на случай разведенный дымарь. Кроме того упряжь лошади должна быть такова, чтобы ее можно было очень быстро отпречь, если бы пчелы начали выходить изъ какого-нибудь улья: сбруя лошади просто пристегивается къ оглоблямъ на пъпочкахъ.

**Примѣчаніе.** — Мы должны были указать очень точные размѣры, чтобы всякую цифру можно было проверить, но на  $A \in A \in A$  не всегда такъ легко достигнуть подобной точности.

и;

Напомнимъ еще разъ, что разстояніе между боковыми линеечками рамокъ и стѣнками улья должно быть въ 6½—9 (7½) миллиметровъ; разстояніе между нижними линеечками и поломъ—отъ 12 до 15 (13); между верхними линеечками и клеенкой или подушкой 6—8 (7); между нижними и верхними рамками точно также 6—8 (7). Разстояніе между рамками отъ центра до центра не должно быть больше 38 миллиметровъ; лѣтомъ разстояніе это можно уменьшить на 1—4 миллиметра. Въ надставныхъ ящикахъ разстояніе это можетъ быть увеличено до 42 миллиметровъ, вслЄдствіе чего въ магазине поместится лишь Десять рамокъ. Во время главнаго взятка летокъ нужно открывать какъ можно шире, до взятка и посять него напротивъ уменьшать. Относительно зимовки напомнимъ, что мыши въ состояніи пробираться черезъ отверстія въ 8 миллиметровъ вышины.

**Осмотръ.** — Чтобы осмотреть одну рамку, достаточно раздвинуть **нъсколько** сверху сосъднія и рамку легко будеть вынуть.

При осмотръ всего гнъзда вставная доска отодвигается и переставляется черезъ одинъ раздълитель, а затемъ послъдовательно переставляются всъ рамки, вслъдствіе чего не приходится снова передвигать назаль все гнездо. ЕСЛИ въ улье нъть места, то вставная доска вынимается и вставляется затемъ съ другой стороны или же убирается совсѣмъ. Когда гнѣздо полно, то можно первый сотъ вынуть и вставить его затъмъ съ другой стороны; когда можно опасаться воровства, то вынутый соть нужно поставить въ ящикъ для переноски сотовъ и закрыть (см. Приборы, рис. 32 и Марть, стр. 22). Вынутый соть, если въ рамкахъ не натянуты проволоки, нужно поворачивать такъ, чтобы онъ всегда оставался въ вертйкальномъ положении. У насъ во всехъ рамкахъ натянуты проволоки, но эта предосторожность не обязательна; чтобы соты не обрывались, ульи нужно ставить въ ТЄНЬ И обезпечить хорошую вентиляцію.

Если нужно осмотреть гн $\mathfrak{E}$ здо В $\mathfrak{b}$  улье, на который поставлень магазинь, то последній нужно снять и поставить на доску или, лучше, на раму такого же размера, чтобы не раздавить находящихся внизу пчель.

Когда **нужно** вычистить **полъ** въ улье, гнЄздо приподнимается сзади **клиномъ**, и полъ выметается щеткой или

очищается скребкомъ (рис. 9 и 10). Но самое лучшее просто переменить полъ, какъ было говорено на стр. 35.

**УНИ ДВУСЕМЕЙНЫЕ.** — ДВ€ семьи, отдѣленныя одна отъ другой простою стѣнкою, Съ летками, расположенными рядомъ, собираются въ клубъ къ этой СТ€НК€, которая такимъ образомъ нагревается съ двухъ сторонъ; двѣ семьи, ВМ€СТО ТОГО, чтобы собираться каждой въ отдельный клубъ, образуютъ около средней СТ€НКИ ОДИНЪ общій клубъ, разделенный посредине ст€нкою. Такъ какъ охлаждающаяся поверхность около клуба пчелъ въ двусемейныхъ ульяхъ меньше, То и потребленіе запасовъ также меньше, и пчелы въ такихъ ульяхъ лучше могутъ противостоять Вліяніямъ весеннихъ холодовъ.

Рис. 67.



Машинка Фюсея для выниманія рамокъ.

Это и привело къ мысли устраивать павильоны, которые, какъ мы сказали на стр. 170—171, начали применять и къ ульямъ Дадана.

Для этого устраиваются двойные ульи, разделенные посредине одною ст $\mathfrak{E}$ нкою. Въ такихъ ульяхъ вставныхъ досокъ делается только дв $\mathfrak{B}$ , и он $\mathfrak{E}$  вставляются лишь съ двухъ сторонъ, противоположныхъ средней ст $\mathfrak{E}$ нк $\mathfrak{E}$ .

Система эта требуетъ особеннаго устройства пола. Двусемейный улей делается на шести ножкахъ; четыре привинчиваются на углахъ, а двъ въ техъ мъстахъ, где средняя стенка упирается въ переднюю и заднюю. Полъ каждой семьи поддерживается двумя брусками, которые привинчиваются къ ножкамъ подъ боковыми стенками. Эти бруски, имъюще наклонъ спереди назадъ, укръпляются такъ, чтобы лежащій на нихъ полъ отстоялъ на десять миллиметровъ отъ стЄнки улья спереди и на 40 миллиметровъ сзади. Полъ вставляется подъ улей, и подъ него, между поломъ и брусками, вставляются спереди и сзади

1: 1

клинья. Чтобы выдвинуть полть, нужно вынуть сначала передній клинь, потомть задній: тогда поль опустится и его легко будеть выдвинуть по брускамть назадь. Для увеличенія летка во время взятка достаточно вынуть передній клинь. ВМЄСТО такого клина можно сзади привинтить къ СТЄНКЄ стесанный также клиномть брусокть. Такть какть поль въ такомть случае не служить ВМЄСТЄ Съ тъмть и подставкой, то снизу подбиваются тонкіе бруски. Прилетная доска составляеть лишь продолженіе пола; а чтобы дать ей наклонное положеніе, ее стесывають сверху къ концу наклонно.

Поль можно также делать неотъемнымь. Въ такомъ случай въ задней СТЕНКЕ внизу во всю ея ширину дѣлается отверстіе въ 2—3 сантиметра высоты; отверстіе это закрывается дощечкой, которая укрепляется въ немъ клиньями.

Двусемейные ульи можно ставить только въ закрытыхъ пом'вщеніяхъ, такъ какъ устройство крышъ и надставныхъ ящиковъ въ нихъ довольно сложно, и сильные ульи настолько тяжелы, что ихъ невозможно переносить съ одного места на другое.

Такъ какъ въ ульяхъ двусемейныхъ съ холоднымъ заносомъ, устроенныхъ для павильонной системы, обращаться съ рамками не такъ удобно, то Фюсей придумалъ особенную машинку (рис. 67) для выниманія рамокъ. Машинкой этой можно легко одною рукою брать рамку, вынимать, поворачивать и снова ставить на мъсто въ улей.

# Измъненный улей Дадана или "Улей Даданъ-Блаттъ".

Даданъ принялъ рамку Лангстрота, увеличенную въ обоихъ направленияхъ пчеловодомъ Квинби. Тридцатилътній опытъ доказалъ, что высота этой рамки правильна и что для ульевъ съ надставными ящиками выше дълатъ эти рамки нельзя, между тъмъ длина ея велика, соты въ такой рамкъ слишкомъ тяжелы и съ ними трудно обращаться, действительной же выгоды какой-либо это не представляетъ. Это призналъ и самъ Даданъ, такъ какъ въ своей книге «Пчела и Улей» онъ пишетъ: «Рамка Лангстрота достаточно длинна, но она немножко низка. Рамка Квинби достаточно высока, но было бы лучше, если бы она была несколько уже».

Несколько дътъ тому назадъ мы решили приспособить къ улью Дадана имеющуюся уже въ употребленіи превосходную рамку, которая вполне отвечаетъ указаннымъ Даданомъ условіямъ. Эта рамка Лангстрота, увеличенная въ высоту покойнымъ Блаттомъ, употреблявшимъ эту рамку на своей немецкой пасеке.

Вотъ размеры измъненнаго улья Дадана въ томъ видъ, какъ пълаемъ его мы:

**Гнѣздо** И **полъ.** — гн€здо внутри **им**ѣетъ 450 миллиметровъ ширины, 450 — длины и 320 внсоты 1). Въ немъ содержится 12 рамокъ, отстоящихъ на 37 милл. отъ центра до центра. Такъ какъ евободнаго пространства между рам-

<sup>1)</sup> Верхняя площадь улья, которую стараются дѣлать какъ можно больше, такъ какъ адъсь именно пчелы проходять изъ гнѣзда въ надставной ящикъ, въ измѣненномъ ульѣ почти та же, что въ подлинномъ, съ самою ничтожною разницею (2025 квадр. сантиметровъ вмѣсто 2058).

ками остается 12 милл., то раздѣлители и скобочки не должны быть шире 9—11 миллиметровъ.

Полъ, входящій кромами въ фальцы стънокъ гнѣзда, состоить изъ горизонтальной поверхности въ 465—570 милл. и наклонной (прилетной доски) въ 465—250 миллиметровъ. Подъ полъ набиваются два бруска вмъсто подставки.

**НаДСТаВНОЙ ЯЩИКЪ И КРЫШКа.** - Длина и ширина того и другого изменены соотвътственно размерамъ гнъзда; высота остается та же, какъ и въ подлинномъ улъъ Дадана.

**Рамки.** — Вотъ діаграмма большой рамки съ указаніемъ размеровъ въ миллиметрахъ.

Снизу боковыя линеечки срезаются въ вид' тупого клина, какъ это делается у рамки Лайанса, для того, чтобы рамка свободнее входила между разделителями (рис. 69 и 70).

Рис.

Высота снаружи 300—внутри 267V2 Ширина " 435— " 420

Верхняя линеечка 472 **25 7 7**/2 Линеечка подъ верхнею 420 **25 1**0 нижняя . . 420 **15 1**5 Воковыя линеечки. . . 297V2X25X **7 1**/2

**Вмъсто** того, чтобы верхнюю линеечку **дъ**лать изъ двухъ частей, можно ее дълать изъ одного бруска, запиливая его **съ** концовъ.

Боковыя линеечки выдаются внизъ на 5 миллиметровъ.

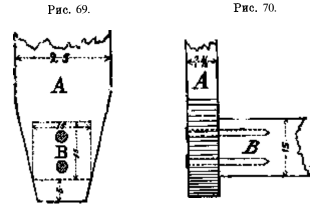
Рамка измъненнаго улья Дадана.

Какъ показали опыты Ковара и Тейлера, надставные ящики лучше устанавливать такъ, чтобы рамки въ нихъ приходились перпендикулярно къ рамкамъ гивада. Квадратная форма улья даетъ возможность помъщать надставные ящики именно такимъ образомъ, что представляетъ и другую выгоду: при такомъ расположеніи рамокъ пчеламъ не такъ легко застраивать свободныя пространства между верхними и нижними рамками. Конечно, можно не позволить пчеламъ застраивать эти пространства и тогда, когда верхнія рамки расположены параллельно нижнимъ, для этого нужно только ставить верхнія рамки такъ, чтобы онт приходились надъ свободными пространствами между нижними рамками.

Для укръпленія въ рамке вощины достаточно четырехъ проволокъ вмъсто цяти.

Рамки надставного ящика должны быть **сдъланы** уже на 40 миллиметровъ, а планочки несколько шире, **именно** — вмѣсто 22 миллим. 25.

**ВСТАВНЫЯ** ДОЖИ также дълаются уже на 40 миллиметровъ; высота остается прежняя. Верхняя линеечка вставной доски должна ИМЄТЬ 472X25X14 миллиметровъ.



Нижній уголъ рамки въ измъненномъ ульть Дадана. A — боковая линеечка. B — нижняя линеечка.

Рамки для сотоваго меда въ рамочкахъ.—Самая подходящая рамочка для измененнаго улья Дадана, точно такъ же, какъ и для улья Лайанса, это —французская, имеющая снаружи  $130 \times 105 \times 50$  миллиметровъ. Когда она наполнена медомъ, то въситъ около 500 граммовъ (см. рис. 40 и 41).

(Четыре рамочки вставляются въ рамку надставного ящика, планочки которой имѣютъ 50 милл. ширины вместо 25 милл. Толщина боковыхъ линеечекъ остается прежняя 7 Va м., нобоковыя линеечки делаются толще на  $2^1/_2$ мил.: верхняя делается въ 20 мил. вместо  $17^1/_2$ , а нижняя въ 10 вместо  $7^1/_2$  (см. рис. 43).

Для прохода **пчелъ** на рамочкахъ делаются вырезы съ двухъ или четырехъ сторонъ; въ рамкахъ, въ которыя вставляются рамочки, делаются также вырезы на СООТВЄТ-ствующихъ местахъ, какъ это изображено на рисунке 44.

Чтобы заставить пчелъ строить соты желаемой толщины. съ одной стороны рамки къ боковымъ линеечкамъ прибивается гвоздиками раздѣлитель, т. е. очень тоненькая деревянная дощечка или жестяная пластинка. Для рамки надставного ящика въ измѣненномъ улье Дадана разд'влитель долженъ имѣть 432 мил. длины и 105 ширины, такъ, чтобы сверху и снизу рамочки оставалось свободное пространство около 9-ти мил. для прохода пчелъ (рис. 43).

Если въ рамочкахъ делаются выръзы съ четырехъ сторонъ, то и въ раздълителъ прорезываются на соответствующихъ местахъ отверстія, какъ это показано на рис. 44.

Рамки съ рамочками должны быть плотно прижаты другъ къ другу, чтобы пчелы не пачкали ихъ прополисомъ. Это достигается посредствомъ вставной доски съ пружиною; вмъсто пружины можно употребить просто клинъ, который вставляется за вставную доску.

Рамочки вставляются также въ ящики или рамы, которыя помещаются на улей (см. рис. 45, 46, 47, 49 и 50).

Остальныя подробности устройства смотри въ главе «Улей Дадана».

Въ изданной нами брошюре «Измпъненный улей Дадана. описаніе и устройство», съ 17-ю рисунками, мы изложили способъ, какъ устроить самому такой улей экономическимъ способомъ  $^{1}$ ).

### Улей Лайанса.

Улей этоть описань въ сочиненіи Жоржа Лайанса подъ заглавіемъ «Уходъ за пчелами по новейшимъ способамъ» 1). Некоторые пчеловоды во французской Швейцарія, послѣ опытовь надъ этимъ ульемъ, производившихся въ течете нѣсколькихъ лѣтъ, сделали въ немъ съ общаго согласія некоторыя мелкія измєнєнія, и въ этомъ именно видѣ наши швейцарскіе фабриканты изготовляють его, въ такомъ же виде и мы описываемъ его здєсь. Всє размеры указаны на ящикъ въ 20 рамокъ, т. е. на принятый нами первоначально, но теперь делаютъ ульи на 22 и 25 рамокъ.

ГНѣЗДО И ПОЛЬ (табл. II). — Гнѣздо улья состоить изъ четырехъ сбитыхъ ВМЄСТЄ ГВОЗДЯМИ стенокъ, между которыми образуется свободное пространство въ 433 миллим. высоты, 345 — ширины и 767 — длины. Въ длинныхъ СТЄнкахъ, т. е. въ передней и задней, съ внутренней стороны вынимаются вверху фальцы въ 18 миллиметровъ высоты и 12½ ширины, на которые опираются плечики рамокъ.

Отъемный **полъ** съ трехъ **сторонъ**, т. е. сзади и **съ** боковъ, входить кромами въ фальцы 25 мил. высоты и 10 ширины, вынутые съ внутренней стороны внизу трехъ **стънокъ** (передней и двухъ боковыхъ), которыя, следовательно, **имъютъ** всего 433 + 25 = 458 мил. высоты, четвертая же стенка, передняя, **имъетъ** ту же высоту, какъ и внутренность улья, т. е. 433. Полъ делается въ 782 (5 мил.

<sup>1)</sup> La ruche Dadant modifiée, description et construction. Avec 17 figures (prix fr. 0.60 franco). Брошюра эта переведена на русскій языкъ и издана Г. П. Кандратьевымъ подъ заглавіемъ: "Улей Дадана и какъ его самому изготовить". Цъна съ чертежемъ улья Дадана въ натуральную величину 40 коп.

Въ настоящее время эта брошюра съ чертежемъ вышла **5-мъ** изданемъ. А. Ф. Девріена. **Цъна** 40 коп.

<sup>1)</sup> Elevage des Abeilles, par les procédés modernes, par Georges de Layens. Эта книга вышла въ русскомъ переводъ подъ заглавіемъ: "Уходъ за пчелами по новъйшимъ способамъ; теорія и практика". Перев. съ французскаго В. М. Изергина. 2-е изд. А. Ф. Девріена въ С.-Петербург\* 1913 г. Ц. 40 коп.

запаса) длины и въ 390 мил. ширины, такъ что онъ выдается спереди изъ-подъ улья на 10—12 миллиметровъ.

Толщина етѣнокъ и пола 25 мил., снизу подъ него подбиваются по объимъ сторонамъ два бруска.

Обшивка и укрыте улья. — Кругомъ всего улья вверху и внизу набиваются горизонтально бруски; такіе же бруски, которыхъ нельзя было показать на рисунке, набиваются вертикально по угламъ: на нихъ набиваются вторыя стънки изъ тоненькихъ досокъ, и образовавшееся за ними свободное пространство наполняется овсяною мякиною или древесными опилками (табл. II)<sup>1</sup>). Толщина брусковъ зависить отъ того, какой толщины хотять слудать общивку; на нашемъ рисункъ указанъ размерь въ 25 мил., но бруски можно дълать и тоньше. Нижніе бруски въ 30 мил. ширины ( $25 \times 30$ ) прибиваются на 50 мил. выше поверхности пола, такъ что внизу улья остается непокрытое обшивкою пространство въ 50 мил. Верхніе бруски въ 90 мил. ширины (25Х90) выдаются сверху улья на 60 мил.; ниже будетъ видно, зачъмъ это пълается. Дощатая общивка опускается нъсколько ниже нижнихъ брусковъ, чтобы вода легче могла скатываться съ нея, между тъмъ какъ вверху она не доходить До верхней кромы бруска приблизительно на 20 мил., чтобы на улей можно было надевать крышку. Доски при обшивке лучше всего располагать вертикально, набивая на щели планочки.

**Крышка.** — Она устраивается такъ же, какъ и крышка въ улье Дадана. Мы дълаемъ ее такъ, что подъ нею, когда улей закрыть, остается надъ рамками свободное пространство въ 136 мил. Это необходимо для того, чтобы подъ крышку можно было удобно ставить ящики съ рамочками 2).

Въ крышке съ двухъ сторонъ вверху делаются въ ствн-кахъ отверстія, затянутыя металлическою СЕТКОЮ (рис. 71).

Нъкоторыя пчеловоды дълають крышу на два ската, прикръпляя ее къ передней СТЕНКЕ двумя шарнирами,

2) Самый удобный ящикъ для улья Лайанса, это ящикъ для франпувскихъ рамочекъ, размъръ которыхъ равняется 130 X 105 X 50 мил. Ом. далъв: "Рамки для рамочекъ". или же вбивають въ кромы переднихъ стънокъ улья и крышки пробойники, въ которые продѣвается желѣзный стержень. Тогда улей открывается, какъ сундукъ, и въ него можно врѣзать даже въ задней стєнкє замокъ.

ПоДСТавка И Прилетная ДОСКа. — Такъкакъ улей Лайанса очень великъ, то мы не прибиваемъ къ полу подставку, какъ это дѣлается въ улье Дадана. Подставка эта состоитъ изъ четырехъ частей; двѣ изъ нихъ составляютъ собственно подставку; онѣ соединены вм€СТ€ сзади брускомъ, а спереди прилетною доскою, которая наклонена несколько впередъ, чтобы вода легче стекала и чтобы пчелы, падающія передъ ульемъ на землю, могли подниматься въ улей. За разъяенетемъ Дальнѣйшихъ подробностей отсылаемъ читателей къ нашему рисунку (табл. II).

**ОКНО** — Лайансъ дѣлаетъ внизу задней стінки улья во всю ея длину отверстіе, въ которое вставляєтъ стекло. Окно это закрывается планочкою, прикрепленною сверху на двухъ шарнирахъ. Достаточно взглянуть черезъ него въ улей, чтобы судить о силѣ семьи; но это усложняетъ несколько устройство улья.

Рамки дълаются изъ брусковъ въ 10 мил. толщины и 25 мил. ширины, исключая нижней линеечки, и состоять изъ пяти частей; верхняя линеечка 368 мил. длины (2 миллиметра запаса), двѣ боковыя по 405 миллиметровъ; линеечка, прибивающаяся снизу верхней, —310; нижняя линеечка въ 310×20×10 прибивается ребромъ (см. табл. И) такъ, что боковыя линеечки опускаются ниже ея на 5 миллиметровъ. Такое устройство рамокъ съ выдающимися внизъ боковыми линеечками позволяетъ ставить ихъ прямо на землю, не губя пчелъ. Внизу боковыя линеечки срезаются тупымъ клиномъ, чтобы онѣ легче входили между разделителями. Въ собранномъ виде рамочка имѣетъ снаружи 330х410 мил., а внутри 310х370 миллиметровъ.

**РАЖИ ДБ РАМОЧЕКЪ** делаются изъ линеечекъ въ 50 миллиметровъ ширины вместо **25**. Толщина боковыхъ линеечекъ  $7\frac{1}{2}$  вм $\Theta$ сто 10; подъ верхнюю линеечку другой линеечки не прибивается; нижняя им $\Theta$ СТЪ ТОЛЬКО **1** О миллиметровъ ширины вм $\Theta$ СТО 20 ( $31 \times 10 \times 10$ ).

Эти рамки, одинаковыя по своимъ внѣшнимъ размѣрамъ съ обыкновенными (исключая ширины линеечекъ, которая

<sup>1)</sup> Чтобы не набивать брусковь и для приданія большей прочности улью, боковыя стінки дѣлають длиннѣе на толщину обшивки ; мы не входимъ въ дальнѣйшія подробности, чтобы не увеличивать объема книги. То, что пропускаемъ, — дъло столяра.

вдвое больше), имъють внутри  $315 \times 390$ ; въ нихъ помъщается 9 французскихъ рамочекъ въ  $130 \times 105 \times 50$  миллиметровъ. Къ нимъ прибиваются съ одной изъ сторонъ жестяные разделители въ  $105 \times 330$  миллиметровъ, какъ эхо показано на рис. 44. Ихъ ставятъ въ улей рядомъ съ сотами гнезда, а чтобы ихъ можно было вставить, нужно прежде вынуть раздълители внизу стенокъ улья.

**Раздълители** И СКООНКИ вставляются какъ и въ улье Дадана, на разстояніи 38 миллиметровъ отъ центра до центра, но они не должны быть шире 11-12 миллиметровъ. такъ какъ пространство между рамками остается всего въ 13 мил. (25 + 13 = 38). Разделители вбиваются на разстояніи приблизительно 50 мил. отъ пола 1).

ВСТЗЕНЫЯ ДОСКИ.—Вставныхъ досокъ въ уль В Лайанса две и устраиваются он В также, какъ и для улья Дадана; между вставною доскою и поломъ должно оставаться свободное пространство въ 12 мил. Верхняя линеечка, какъ и въ рамке, им Ветъ 368 мил. длины (2 мил. запаса) и около 25 мил. ширины, но толщина ея должна быть въ 18 мил.

**Летокъ** устраивается внизу передней стєнки и имъетъ 250 мил. длины и 8 мил. высоты. Уменьшеніе и закрываніе летка делается такъ же, какъ и въ улье Дадана. Лайансъ делаетъ, вместо одного летка посередине, два по бокамъ стєнки; ОНЪ открываетъ ихъ попеременно, смотря по времени и по тому, что онъ намеренъ делать съ семьею.

Рамки покрываются бумажною матерією, прокрашенною съ обеихъ сторонъ, или же непрокрашеннымъ грубымъ холстомъ. Сверху на холстъ прикрепляются параллельно рамкамъ планочки съ срезанными на скатъ кромками. Двъ крайнія планочки делаются толще, и къ нимъ прибиваются металлическія скобочки или петельки изъ крепкой матеріи. Планочки 0ти прикрепляются для того, чтобы придать холсту известное сопротивленіе. Ширина холста 395 мил., длина 817.

Кромами онъ опирается на фальцъ, лежащій на 7—8 мил. выше рамокъ.

**Подушка,** устройство которой описано было уже выше, должна быть такого же размера, какъ и холстъ, но должна входить въ свое место свободно. Вместо нея можно класть обыкновенную подушку, соломенный мать или старые **ковры**, но въ такомъ случае подъ нихъ нужно положить поперекъ

Рис. 71.



Горный улей Лайанса.

рамокъ бруски толщиною отъ 8 до 10 мил., чтобы у пчелъ были свободные проходы надъ рамками.

Кормленіе производится такъ же, какъ и въ уль Дадана. ОСМОІРЬ производится такъ же, какъ и въ улье Дадана. Но такъ какъ улей бываетъ наполненъ сотами только во время самаго сильнаго взятка, то при осмотре почти всегда можно бываетъ передвинуть все гнъздо Съ вставными досками на одинъ разделитель. Это удобно темъ, что не приходится передвигать всего гнезда во второй разъ для того, чтобы поставить рамки на мЄсто; кроме того въ улье почти всегда

9

<sup>1)</sup> На таблиці II показано, что раздѣлитель долженъ выдаваться изъ стінки всего на 14 милл., но лучше, если онъ будеть выдаваться на 16, т. е, настолько, чтобы онъ выдавался изъ стънки нѣсколько дальше боковой линеечки рамки. Чтобы помѣстить въ улей рамки съ рамочками, раздѣлители нужно вынуть.

бываетъ свободное м'всто за вставною доскою, куда можно составлять лишніе соты, а также ставить кормушки.

**Измѣненіе** ПОДСТАВКИ И ПОЛа — Такъ какъ этотъ улей значительно тяжелѣе улья Дадана, то очищать или мѣнять въ немъ полъ труднѣе. Поэтому брусковъ подъ полъ можно не прибивать, а привинтить по угламъ четыре ножки. Самый же полъ можно устроить такъ, какъ нами было описано въ параграфѣ: *Ульи двусемейные*, стр. 185.

## Улей Бурки-Іекера или швейцарскій и павильоны.

Первоначальный улей Бурки — это ни что иное, какъ улей Берлепша, удачно измѣненный пчеловодомъ Х. Бурки (умеръ въ 1864 году), подмастерьемъ на союзной фабрикъ

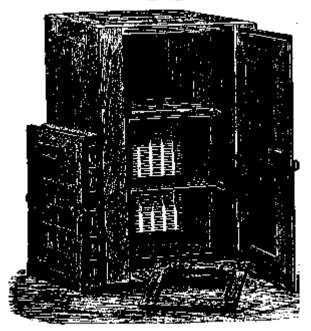


Рис. 72.

Улей Берлепша.

капсюлей въ Либефельдъ, близъ Берна. Улей этотъ въ томъ видъ, какъ его устроилъ изобрътатель, употребляется еще и теперь въ нъкоторыхъ частяхъ Швейцаріи и между про-

чимъ въ кантоні Фрибургъ. Въ немъ два ряда рамокъ, имъющихъ снаружи 240 мил. высоты и 285 ширины.

Хотя въ нервоначальномъ видѣ рамки въ немъ были шире рамокъ Берлепша, однако затѣмъ онъ послѣдовательно былъ уведичиваемъ и измъняемъ; улей, который мы опишемъ, былъ нѣсколько лѣтъ тому назадъ устроенъ Іекеромъ и былъ принять Швейцарскимъ Обществомъ любителей пчеловодства (Société Suisse des Amis des Abeilles), въ которомъ Іекеръ состоитъ предсѣдателемъ¹). Улей получилъ названіе швейцарскаго (Schweizerstock).

ЯЩИКЪ, — Улей представляетъ изъ себя ящикъ, пять стънокъ котораго сколачиваются накріпко, а шестая, одна изъ боковыхъ, дълается отъемного. Внутри онъ имъетъ 635 мил. вышины, 300 — ширины и 500 — глубины. Объемъ улья можетъ быть расширенъ, если желаютъ увеличить число рамокъ; прибавленіе одной рамки въ каждый изъ рядовъ увеличиваетъ глубину улья на 35 миллиметровъ (535); поэтому всякое прибавленіе рамокъ дълаетъ осмотръ улья боліє затруднительнымъ.

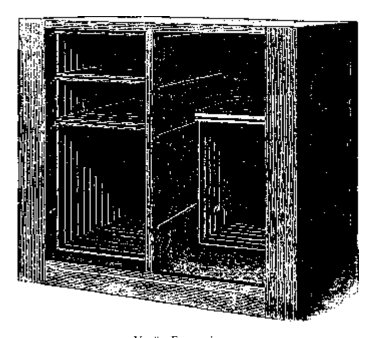
Рамки въ уль двухъ родовъ и отличаются другъ отъ друга высотой (табл. III). Размъры: боковыя линеечки — 347 или 106x22x8 мил.; верхнія линеечки — 298x22x8 мил.: нижнія — 286x22x6. Большія рамки имъютъ снаружи  $361 \times 286$  (внутри  $347 \times 270$ ); малыя —  $120 \times 286$  (внутри 106X270).

Раздълители. — Разстояніе между рамками въ 13 мил. (35 мил. отъ центра до центра) сохраняется посредствомъ гвоздиковъ, которые вбиваются въ линеечки рамокъ. Въ каждую рамку такихъ гвоздиковъ вбивается четыре, два изъ нихъ вбиваются съ лівой стороны рамки; одинъ вверху въ верхнюю линеечку, другой внизу боковой линеечки въ 20-ти или 30-ти мил. отъ конца; затімъ рамка перевертывается сліва направо, и съ другой стороны опять вбиваются два гвоздика также съ ліваго бока. Такое расположеніе раздълителей позволяетъ вставлять рамку какой угодно стороною (см. табл. III). Такъ какъ первая рамка упирается въ стънку гвоздиками только съ одной стороны, то въ стънку

вбивается на **соотвътствующихъ мъстахъ** 8 гвоздиковъ, по 2 для каждаго ряда рамокъ, такъ, чтобы рамка отъ стінки отстояла на 13 мил.

БруСКИ. — Рамки въ ульъ опираются плечиками на бруски, прибитые горизонтально къ боковымъ стѣнкамъ. Бруски ділаются въ 10 мил. ширины (въ вертикальномъ напра-

Рис, 73.



Улей Бурки-іекера или швейцарскій (двусемейный).

вленіи) и 6 мил. толщины. Съ каждой стороны прибивается ихъ по четыре. Верхняя поверхность первыхъ брусковъ отстоить отъ пола на 127 мил., вторыхъ—на 368, третъихъ—на 494 и четвертыхъ—на 620.

Вторые бруски назначаются для навішиванія большихъ рамокъ, третьи и четвертые—для малыхъ. Нижній уровень рамокъ отстоитъ отъ пола на 15 мил.; между каждымъ рядомъ рамокъ остается свободное пространство въ 6 мил.

<sup>1)</sup> Іекеръ состояль также редакторомъ журнала Schweizerische Bienen-Zeitung, основаннаго въ 1869 году Пьтеромъ Якобомъ.

Между верхними линеечками верхнихъ рамокъ и потолкомъ — свободное пространство въ 7 мил. При извъстнаго рода работахъ для пчеловода бываетъ выгодно поставить маленькія рамки внизъ; тогда онъ можетъ ихъ повъсить на первые бруски; въ такомъ случаъ большія рамки навъшиваются на третьи бруски.

Для вышиманія рамокъ употребляются плоскогубцы. рычаги которыхъ загнуты внизъ. Этими плоскогубцами рамки захватываются за верхнюю линеечку у самаго угла рамки (рис. 74). Вынутыя рамки ставятся въ маленькій ящикъ, похожій на улей въ одинъ этажъ. Чтобы сосчитать число рамокъ въ улье, въ свободное пространство между





Плоскогубцы для выниманія рамокъ.

рамками засовывають до самой стінки линейку, на которой обозначены дєлєнія въ 35 мил. отъ центра до центра.

Дощечки ДЛЯ ПОКрыванія рамокъ. — Сверху рамки закрываются маленькими дощечками въ  $298 \times 70 \times 10$  мил.; снизу этихъ дощечекъ на обоихъ концахъ набиваются бруски въ 7 мил. толщины. Послъдняя дощечка кладется верхомъ внизъ. Когда улей наполненъ рамками доверху, то рамки сверху не прикрываются дощечками, такъ какъ между рамками и потолкомъ остается свободное пространство только въ 7 мил.

Стеклянныя вставныя доски. — Это ни что иное, какъ рамы съ вставленными въ нихъ стеклами. Въ каждомъ улье ихъ три. Въ каждой такой раме съ обоихъ боковъ сдъланы вырезы въ толщину брусковъ. Большая вставная доска имъетъ 366 мил. высоты, такъ что подъ нею остается свободное пространство въ 15 мил.; высота маленькой вставной доски равна 125 мил. Съ внутренней стороны съ праваго бока въ доски вбивается по два раздълителя, такъ, чтобы

между рамкою и вставною доскою оставалось пространство въ 13 мил. Съ наружной стороны въ вставныя доски ввинчиваются две ручки для того, чтобы ихъ удобнѣе было вынимать.

Сколько бы рамокъ ни было поставлено въ этажъ, вставная доска приставляется къ послъдней изъ нихъ. Когда прибавляется второй рядъ рамокъ, дощечки перекладываются на этотъ рядъ и вставляется вторая доска. Если количество рамокъ во второмъ этажъ меньше, чъмъ въ первомъ, то излишнія рамки перваго этажа покрываются также дощечками.

Закладка ПОДЬ вставную доску. — Свободное пространство между большою вставною доскою и поломъ закрывается закладкою съ кромою, срѣзанною накосо. Закладка эта дѣлается въ 298 мил. длины и 25 мил. ширины; высота же ея отъ 20 мил. уменьшается внутрь до 12, образуя какъ бы клинъ. Во всю длину закладки внизу съ внутренней стороны вынимается фальцъ въ  $10 \times 10$  мил. Въ середине закладки внизу дъ лается отверстіе въ 70 мил. длины и 10 высоты для того, чтобы можно было вставлять кормушку (табл. III).

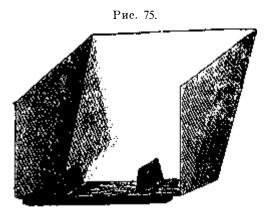
Кормушка представляетъ изъ себя маленькій жестяной противень въ 220 мил. длины и 68 ширины съ закраинами въ 7—8 мил. высоты. Кормушка эта вставляется въ улей черезъ указанное выше отверстіе только на три четверти, а остальное выдается наружу, и въ эту часть устанавливается внизъ горлышкомъ бутылка съ кормомъ. Поперекъ кормушки устраивается подвижная жестяная выръзанная зубчиками полоска, не позволяющая пчеламъ выходить изъ подъ вставной доски. Это изобрътеніе Блатта.

. **Дверца.** — Улей закрывается должеей, которая укрѣпляется клиньями или же делается въ виде дверецъ на шарнирахъ.

**Воронка** для ссыпанія роя (рис, 75), какъ показываетъ самое названіе, употребляется для ссыгаанія роя въ улей, хотя можно обходиться и безъ нея. Во время отбора меда очень удобно сметать съ нею пчелъ съ сотовъ. Она делается такой же ширины, какъ и улей. Ее прикрешшютъ къ улью такъ, чтобы она внизу касалась пола.

**Летокъ** представляетъ изъ себя отверстіе въ 150 мил. длины и 15 высоты, которое делается внизу **стънки**, -про-

тивоположной дверце, или въ одной изъ боковыхъ стънокъ въ противоположномъ дверці углу. Летокъ этотъ можно по желанію уменьшать при помощи цинковой пластинки въ 200 мил. длины и приблизительно въ 30 мил. ширины, которая придерживается сверху пробойниками. Въ пластинке проръзаются два вертикальныя длинныя отверстія. черезъ которыя и ввертываются пробойчики. Подъ эту пластинку вставляются двъ другія въ  $20 \times 100$  мил., которыя могутъ двигаться горизонтально.



Воронка для ссыпанія роя. (Рисунокъ заимствованъ изъ каталога Веста во Флюнтернѣ).

р ДОСКА состоить изь двухь частей: одна вь 280 мил. длины и въ 40 ширины прибивается къ ствикъ улья наравне съ поломъ; другая въ 250 мил. прикрепляется къ первой на двухъ шарнирахъ, что даетъ возможность приподнимать на зиму вторую доску и прислонять ее къ СТ€НК€ улья. Поверхность объихъ частей прилетной доски наклонена нѣсколько впередъ.

ПаВИЛЬОНЫ.— Ульи типа Бурки нужно делать двусемейными, такъ, что двъ семьи могли зимовать, собираясь въ одинъ клубъ около средней СТЕНКИ (см. Сентябрь — Октябрь. примъч. на стр. 124 и Улей Дадана, Ульи двусемейные), и ставить такъ, чтобы дверцы всъхъ ульевъ открывались въ закрытое помъщене. Когда ихъ ставятъ каждый отдельно или на открытомъ воздухе, то они не только утрачиваютъ свои преимущества, но становятся хуже ульевъ съ отъ-

емнымъ потолкомъ, даже относительно **предупрежденія** воровства.

Они ставятся рядомъ въ несколько расположенныхъ другъ надъ другомъ этажей. Сзади устраивается свътлое помещене для кладовой. Постройкъ можно придавать форму креста; три крыла постройки образуются изъ ульевъ, соединенныхъ по четыре или по шести; середина ПОМещения предназначается для кладовой; въ четвертомъ крыле, обращенномъ на съверъ, устраивается двойная входная дверь и шкафы. Съ каждой стороны крыла, противоположнаго дверивъ углахъ, устраиваются длинныя узкія окна.

Чтобы выпускать пчель, попадающихь въ павильонъ во время осмотра ульевъ, устраивають въ окнахъ вращающіяся рамы или же самыя стекла располагаются по способу Тейле изъ Цуга. Внизу оконнаго стекла оставляется отверстіе въ 10—15 миллиметровъ для прохода пчелъ. Противъ этого отверстія, снаружи прикрупляются шесть стеколъ Въ

100—120 мил. высоты, которыя поддерживаются брусками, имѣющими разный уклонъ. Пчелы, садящіяся на окна внутри павильона, находять отверстіе и вылетають, но находящіяся снаружи, спутанныя расположешемъ стеколь, не въсостояніи бывають проникнуть внутрь.



На рис. 76 помещенъ планъ, **указывающій** расположеніе летковъ у четырехъ ульевъ въ одномъ изъ крыльевъ павильона.

Наружныя **стёны** павильона И ПОТОЛОКЪ верхнихъ ульевъ **им** толстую обшивку (100 мил.); пространство между СТЕНКОЮ И обшивкою набивается соломою, мхомъ, древесными опилками и т. д.

Въ кладовой должны быть устроены хорошіє вентиляторы, потому что летомъ въ павильонахъ бываетъ несколько жарко. Въ павильоне Іекера вторая внутренняя дверь въ верхней части делается изъ металлической рѣшетки. при чемъ первая дверь летомъ всегда бываетъ открыта. Въ середине потолка устраивается слуховое окно. черезъ

#### **УЛЕЙ БУРКИ-ІЕКЕРА И ПАВИЛЬОНЫ.**

которое также можно осв'яжать павильонъ и выпускать пчелъ, если он'я останутся въ павильон'я посл'я осмотра ульевъ.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ пасторъ Іекеръ быль переведень въ другой приходь; павильонъ его при этомъ былъ снять, перевезень въ Ольтенъ и тамъ опять поставлень. Тамъ онъ былъ сплошь покрыть дикимъ виноградомъ, что придавало ему чудный видь, и пчеламъ въ немъ лѣтомъ было прохладно. Ежегодно ветки винограда около летковъ вырѣзались или подвязывались такъ, чтобы онъ не мешали пчеламъ¹).

Для ульевъ очень полезно, если они помъщаются въ бесъдкахъ, защищенныхъ отъ жгучихъ лучей солнца листвою ползучихъ растеній.

Вуабле въ Сожахъ для защиты ульевъ съ отъемнымъ потолкомъ построилъ большой навъсъ, окруживъ его деревянною ръшеткою, по которой вьется виноградъ.

<sup>1)</sup> Два года тому назадъ пасъка Іекера снова была перенесена въ Солеръ къ его брату, здоровье котораго не позволяетъ ему ухаживать за большимъ количествомъ ульевъ.



## Медъ-напитокъ, водка, медовый уксусъ.

Медъ-напитокъ. — Способъ производства. — Медъ-напитокъ въ д мадеры. — Способъ Деросна. — Количество составныхъ частей меданапитка. — Медовая водка. — Медовый уксусъ.

**Медь** представляеть изъ себя напито къ настолько же здоровый, насколько и пріятный і); когда-то онъ быль въ большомъ употребленіи; древніе поэты воспевали его достоинства, и до сихъ поръ еще въ некоторыхъ странахъ потребленіе меда очень значительно, и тамъ въ большомъ распространеніи всевозможные медовые напитки, отъ самыхъ слабыхъ шипучихъ медовъ до сладкихъ медовыхъ и очень спиртныхъ винъ.

Медъ-напитокъ состоитъ изъ смеси меда и воды. Смесь эта, приготовленная въ соотвътствующей пропорціи, по сущности сходна съ винограднымъ сокомъ и обладаетъ особенностями и качествами послъдпяго; напитокъ этотъ по справедливости можно назвать естественнымъ продуктомъ, такъ какъ это не что иное, какъ нектаръ цвътовъ, къ которому добавляють воду, отнятую изъ меда пчелами. Такъ же, какъ виноградный или фруктовый сокъ, смъсь воды и меда, при извъстной температуре, подвергается спиртовому броженію, такъ какъ въ ней есть спиртъ, и после этого броженія превращается въ напитокъ более или менее спиртуозный, въ роде вина или сидра. Но броженіе медовой воды происходить медленнее и требуетъ болье вниматель-

<sup>1)</sup> О медъ можно сказать то же, что Брилля-Саваринъ говориль о салаті: онъ веселить душу. Одинъ пчеловодъ какъ-то разсказываль намь, что когда его жена замъчала, что онъ становился задумчивъ и грустенъ, она доставала бутылку меда и давала ему немного выпить, и, какъ она замъчала, хорошее расположеніе духа возвращалось къ нему будто по мановенію волшебнаго жезла.

наго наблюденія, чтобы въ ней не появилось броженія другого рода, которое можеть ее превратить въ уксусъ.

Степень спиртуозности меда зависить какъ оть количества прибавленной въ медь воды, такъ и отъ болъе или менъе полнаго преобразованія въ спирть содержащихся въ смъси сахаристыхъ частицъ. Чемъ броженіе будеть полнее, тъмъ медъ будеть кръпче и суше. При неполномъ преобразованіи сахаристыхъ частей въ спирть, медъ бываетъ слаще, но съ другой стороны, при недостаточномъ спиртномъ броженіи, онъ легко можетъ скиснуть.

Спиртовыя дрожжи, вызывающія въ медовой водъ броженіе, получаются изъ цвътня, собираемаго пчелами въ соты, какъ это доказалъ Ш. Дероснъ своими опытами, которые онъ любезно повторилъ въ присутствіи Кована и нашемъ но въ меде, отдъляемомъ отъ воска по современному способу на центрофугъ, содержится цвътня гораздо меньше. чъмъ въ прежнемъ, который получался посредствомъ выжиманія изъ сотовъ. Поэтому, для ускоренія броженія. хорошо прибавлять въ медовую воду небольшое количество цвътня, который можно извлечь изъ сотовъ.

Броженіе должно происходить при температуре не ниже  $15^{\circ}$  и не выше  $30^{\circ}$  по Цельсію ( $12-24^{\circ}$  по Реомюру); оно продолжается отъ двухъ недъль до шести мъсяцевъ и даже более, если меда положено въ СМЄСЬ много, или если температура недостаточно возвышена. При 20—28° по Цельсію броженіе идеть лучше всего. Можно конечно делать ЭТО въ натопленномъ помещении, но гораздо проще ставить бочку для броженія лътомъ въ твнь, напр., подъ навъсъ, прикрывая ее при нужде соломенными матами или старыми коврами, когда температура значительно понижается. Для производства меда лучше употреблять большіе сосуды; ЧВмъ количество жидкости значительнее, твмъ броженіе идеть правильнъе и быстрее, такъ какъ большое количество жидкости не успъваетъ охладиться за ночь настолько, чтобы броженіе значительно ослабилось. Въ смъсь прибавляется немного винно-каменной кислоты, которая со дъйству етъ броженію и придаеть меду ту легкую кисловатость, какою отличается виноградное вино, и немного основной азотнокислой окиси висмута (sous-nitrate de bismuth), чтобы уничтожить ДЕЙСТВІЄ худыхъ элементовъ броженія.

ОПОСОБЬ ПРОИЗВОДСТВА. — Для производства меда-напитка, который могъ бы сохраняться годами и напоминалъ возможно болѣе обыкновенное белое вино, нужно достигнуть полнаго броженія и положить 30 килограммовъ меда на 100 литровъ воды, что дасть пропорцію въ 250 граммовъ меда на литръ СМЄСИ, при чемъ получится напитокъ съ содержаніемъ оть 10 до 10⅓ % алкоголя (теоретически 11%).

Медъ долженъ быть хорошо смешанъ съ водой, точно такъ же, какъ и ЦВЄТЄНЬ; если медъ скристаллизовался, то его нужно предварительно распустить (подогреть). Бочка должна быть безусловно чистая, безъ малѣйшаго дурного запаха, и ее не слъдуетъ наливать полно, такъ какъ иначе. ВСЛ€ДСТВІ€ начавшагося броженія, жидкость потечетъ черезъ верхъ. Отверстіе бочки закрывается вдвое сложеннымъ кускомъ холста, сверхъ котораго кладется кирпичъ.

Чтобы Слєдить за броженіемъ, достаточно приложить къ бочке ухо. Для ускоренія броженія, если оно замедлится, нужно часть жидкости выпустить изъ бочки и снова влить черезъ верхнее бочечное отверстіе. Когда броженіе не будеть ощутительно для уха, и жидкость сделается прозрачною, ее нужно перелить въ другую бочку, наливъ ее полно, поставить въ подвалъ и закупорить. Убыль жидкости всл $\mathcal{E}$ дствіє броженія, испаренія и отложенія дрожжей достигаеть 7—9%; поэтому для того, чтобы перелить изъ прежней бочки 120 литровъ, нужно новую имєть всего въ

<sup>1)</sup> Удъльный въсъ меда измъняется нъсколько йъ зависимости отъ происхожденія; нашъ медъ второго взятка въситъ 1425 до 1440 гр. въ литръ, но, при смъшиваніи съ водой, объемъ меда нъсколько уменьшается; въ данномъ случать получается сокращеніе, подобное тому, какое является при смъщиваніи съ водою алкоголя, и потому требуется около 1500 грам. меда, чтобы въ смъсь вошелъ литръ меда.

<sup>2)</sup> Висмутъ плохо растворяется въ водъ, но его растворенію помогаетъ присутствіе винно-каменной кислоты.

110 литровъ. Бочку можно долить бѣлымъ виномъ, если нѣтъ готоваго меда-напитка, или же положить въ бочку хорошо промытые камни, только не известковые. Прежде, чѣмъ разливать напитокъ въ бутылки, нужно удостовѣриться въ томъ, что броженіе вполнъ закончилось, т. е. что всъ сахаристыя части превратились въ алкоголь, что можно узнать по вкусу.

Можно придать напитку вкусъ муската, для чего нужно положить въ бочку, во время броженія жидкости, н'всколько листьевъ полевого шалфея (Salvia sclarea).

При увеличеніи въ смѣси количества меда получается медъ-напитокъ съ высшимъ содержатемъ алкоголя (болѣе крѣпкій); броженіе тогда продолжается дольше и даже, — если, напр., положить 50 килограммовъ меда на 100 литровъ воды, чтобы получить вино, напоминающее мадеру,—преобразованіе сахара въ алкоголь не совершится вполнъ, такъ какъ появленіе въ смѣси значительнаго количества алкоголя прекратить мало-по-малу броженіе. Послѣ переливки жидкости въ новую бочку послѣднюю, въ течете перваго года. не слѣдуетъ закупоривать слишкомъ крѣпко, да и послѣ, при разливаніи напитка въ бутылки, нужно соблюдать нъкоторыя предосторожности. Медъ-напитокъ, въ видѣ мадеры, можно подкрасить карамелью. Со временемъ онъ значительно улучшается.

Вмѣсто цвѣтня, можно класть въ смѣсь свѣжій виноградный сокъ (на бочку достаточно одного литра) или же самыхъ лучшихъ дрожжей, имѣющихся всюду въ продажѣ. Можно также класть рубленые сушеные фрукты или рубленый сушеный виноградъ, хотя этихъ опытовъ мы не дълали. Пивныя дрожжи придають напитку горьковатый вкусъ, и мы не совътуемъ ихъ употреблять.

Вкусъ меда-напитка разнится нѣсколько въ зависимости отъ употребленнаго на изготовленіе его меда. Мы приготовляемъ напитки изъ меда второго взятка нашей мѣстности, въ который попадаетъ отчасти медъ съ медвяной росы, и тѣмъ не менѣе напитки получаются превосходные, потому что многіе, не зная о происхожденіи этихъ напитковъ, принимаютъ ихъ за виноградныя вина.

Изъ медовой воды можно приготовлять всевозможные шипучіе напитки, для чего слѣдуеть лишь разливать смъсь.

по бутылкамъ до окончанія броженія, но это требуетъ нъкоторыхъ предосторожностей и опытности для того, чтобы сумътъ уловить надлежащій моменть. Для такихъ напитковъ нужно употреблять бутылки изъ-подъ шампанскаго и обвязывать пробки бичевкой или проволокой.

Способь **Деросна**. *Приготовленье закваски*. Разотрите въ стакані тепловатой воды 10 или 20 **граммовъ** свіжаго **цвѣтня**, **ваявъ** его изъ сотовь. Кромі того, распустите около 300 граммовъ меда въ такомъ же количестві воды, прибавьте 2 грамма виннокаменной кислоты и кипятите въ теченіе десяти минутъ, снимая піну. Влейте затвмъ <sup>2</sup>/з литра холодной воды и, когда смѣсъ охладится, такъ что будетъ лишь тепловатою, вылейте въ нее стаканъ воды съ **цвѣтнемъ**. Вылейте всю эту смісь въ небольшой сосудъ и постатьте въ ванну съ водою въ 25—30° по Цельсію. Черезъ недѣлю въ сміси разовьются дрожжевые алементы въ количестві, достаточномъ для того, чтобы вызвать хорошее броженіе въ гектолитрѣ медовой воды.

*Медовая вода на гектолитръ*. — Влейте въ боченокъ, объемомъ **нъ- сколько болъе** гектолитра, 75 литровъ воды.

Распустите 30 килограммовъ меда въ 30 литрахъ воды, прибавьте 60 граммовъ виннокаменной кислоты и кипятите смъсъ въ теченіе четверти часа, снимая піну, затъмъ вылейте все въ боченокъ и мішайте деревянной палочкой, а затъмъ, когда смісь охладится до 26° по Цельсію, влейте въ боченокъ приготовленную закваску. Воченокъ долженъ стоять въ помъщеніи съ температурою 20—25° по Цельсію. Броженіе начнется на другой или на третій день и будетъ продолжаться въ теченіе приблизительно десяти или двънадцати дней; когда броженіе затихнетъ, выпустите изъ боченка треть сміси и влейте снова обратно. Когда бурное броженіе закончится, закройте отверстіе боченка кускомъ холста, сложивъ его вчетверо, и сверху положите камень.

Когда броженіе закончится, т. е. когда **гликометръ** Гюйо (см. даліе) остановится на нулі и въ сміси затихнетъ всякій шумъ, поставьте боченокъ на неділю въ подвалъ; послі этого перелейте напитокъ въ другой совершенно чистый боченокъ и прибавьте, **ваболтавъ** хорошенько, 10 граммовъ танина и 10 граммовъ основной азотнокислой окиси висмута, распустивъ ихъ предварительно въ **литр** і напитка. Оставьте боченокъ послі этого въ **полномъ** покоі на восемь или десять дней и снова перелейте напитокъ въ чистый боченокъ такой **величина**, чтобы онъ наполнился **совеѣмъ**. Въ бутылки напитокъ можно **разлить** только тогда, когда жидкость будетъ абсолютно чиста <sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Подробности см. въ *Etudes sur l'Hydromel* в *Fabrication de l' Hydromel avec* fe *ferment du Pollen* par Ch. Derosne, président **de** la Société Comtoise d'Apiculture, *Revue*, 1893, стр. 47—54 и 127—129.

Произведенные нами опыты по способу Деросна дали превосходные результаты, но они гораздо сложнее, ЧЁмъ изложенный нами выше. Несомивно стерелизація и кицяченіе меда, а также особенная подготовка ЦВЄТНЯ, какъ рекомендуеть Дероснъ, лучше обезпечивають правильное, безъ всякихъ случайностей, броженіе, но произведенные нами опыты показали, что эти предосторожности не представляются необходимыми, если только соблюдается строгая чистота и необходимая температура. Если медъ предварительно кипятится съ водой, то дрожжи (цвєтєнь или другія дрожжевыя вещества) нужно класть не ранее, какъ тогда. когда температура смѣси охладится до 25° по Цельсію.

Медомъ можно съ успехомъ замѣнять сахаръ, который кладется въ вина и сидры для ихъ улучшенія 1). Медъ прибавляють также въ виноградный сокъ (мустъ) до его ороженія, руководясь, относительно количествомъ меда, содержаніемъ въ виноградномъ сокъ сахара, которое опредъляется гликометромъ.

Количество составных частей меда-напитка. - Послъ промыванія крышечекъ и инструментовъ, употреблявшихся при отборе меда на центрофугъ, получается медовая вода, которую можно употреблять или для приготовленья уксуса (см. дальше), или для производства меда-напитка <sup>2</sup>), но для этого необходимо знать количество содержащагося въ этой водъ меда. Пчеловодъ можетъ пользоваться для этого гликометромъ Гюйо, стоющимъ 3 франка.

Смотря по тому, какой крепости желають получить медь-напитокъ, на основаній показаній гликометра, въ медовую воду добавляють или меда или воды.

Медовая водка получается посредствомъ очистки сухого меда-напитка. Если приготовляется медъ-напитокъ въ видахъ его послъдующей очистки, то лучше всего брать отъ 28 до 30 килограммовъ меда на 100 литровъ воды и перегонять напитокъ тотчасъ послъ того, какъ броженіе закончится, и СМЄСь сделается прозрачною, такъ какъ при дальнъйшемъ выдерживани смеси въ боченке всегда теряется часть алкоголя. Изъ хорошаго меда-напитка при

хорошей и внимательной перегонке получается водка превосходнаго качества. Мы употребляемъ перегонный кубъ «de famille» Беснарда, и наша водка получила одобрете знатоковъ, но этотъ маленькій аппаратъ, съ которымъ легко обращаться, пригоденъ только для любителя<sup>1</sup>). По мнєнію аббата Делепина 1350 граммовъ меда дають водки въ 52°.

МЕДОВЫЙ УКСУСЪ — Пчеловоды приготовляють отличный уксусъ изъ медовой воды, которая получается отъ обмыванія восковыхъ крышечекъ и центрофуги. Для полученія уксуса нужно брать около 150 граммовъ меда на литръ воды. На скалѣ Боме гликометра Гюйо СМ€СЬ эта соотвѣтствуетъ цифре 6. Если въ теплое время выставить такую медовую воду на воздухъ, то она сама собой превратится въ уксусъ, но для этого нужно несколько мѣсяцевъ. Бочка съ медовой водой ставится обыкновенно въ теплое М€СТО. Чтобы воздухъ могъ свободно проникать въ бочку, въ обоихъ днищахъ вверху пробуравливаютъ отверстія, которыя затягиваются металлической С€ТКОЙ, ТОЧНО такъ же, какъ и боченочное отверстіе, для того, чтобы въ бочку не могли попасть насѣкомыя.

Превращенія въ уксусную кислоту можно достичь разными способами. Даданъ прибавляеть въ смесь немного прозрачной жидкости своихъ винныхъ дрожжей, ЧТО Вы-ЗЫВАСТЬ въ СМЕСИ брожение, а также готоваго уксуса. Если онъ беретъ изъ бочки часть уксуса къ столу, то бочку доливаетъ медовой водой. «Поэтому, говорить онъ въ своемъ сочиненіи Пчела и Улей, у насъ всегда заготовляются ДВВ бочки; одна съ готовымъ уксусомъ, а другая съ уксусомъ еще не поспъвшимъ. взявъ уксуса изъ первой бочки. мы ее ДОЛИВаемъ изъ второй, которую также отъ времени до времени доливаемъ медовою водою. При объихъ этихъ операціяхъ мы стараемся хорошенько проветривать жидкости, переливая ихъ по нескольку разъ изъ одного сосуда въ другой, чтобы ускорить ихъ преобразованіе. Можно бы было еще болье ускорить этоть процессь, переливая капля по капле неготовый еще уксусь въ другую бочку. Уксусники, которые не • Любять ждать целые шесть мъсяпевъ

<sup>1)</sup> См. ст. Vins mixtes въ Revue 1890, стр. 297.
2) Въ послъднемъ случав медовую воду нужно употреблять въд дъло немедленно, пока въ ней не началось уксуснаго броженія.

<sup>1)</sup> Хорошія указанія для производства медовой водки читателі. найдеть въ статьяхъ Деросна: *Mémoire sur l'Eau-de-vie et les Liqueur» de Miel (Revue* 1893, стр 88—61 и 121-123.

или же даже годъ, пока уксусъ поспѣетъ, заставляють жидкость сочиться по каплямъ изъ бочки въ бочку черезъ буковыя щепы при температурѣ въ 30° по Цельсію. Теперь этотъ способъ переливанія изъ бочки въ бочку настолько усовершенствованъ, что, говорять, уксусъ можно приготовить въ 24 часа. Однако мы считаемъ нужнымъ прибавить, что спиртное броженіе должно предшествовать броженію уксусному и что не слъдуетъ употреблять смъсъ слишкомъ слабую или такую, въ которой еще не появился спирть, если хотятъ, чтобы уксусъ поспъль скоръе».

Не слѣдуетъ усиливать указанную пропорцію больше 150 граммовъ меда на литръ воды.

Можно также передълывать въ уксусъ, какъ это дьлается съ винами, скисшіе медо-напитки и осадки въ бочкахъ изъ-подъ медовъ-напитковъ, для чего слъдуеть прибавлять въ нихъ воды.

Не сльдуетъ ставить бочки съ уксусомъ Въ винный погребъ: это будетъ очень плохое сос'ѣдство; лучше всего ставить ихъ въ теплое

### ПРИЛОЖЕШЕ.

# Результаты восьмильтняго веденій новой паськи.

(Изъ Revue Internationale d'Apiculture).

Avec sa grâce calme et ses\*mouvements doux La femme pour soigner l'abeille semble née: "S'occuper des petits" est dans sa destinée; Parfois sa vie entière en ces mots se résout, Qu'elle soit mère, fille, épouse ou sœur aînée 1).

Воспро изводимъ здъсь разсказъ, изъ котораго читатель увидитъ, что, слъдуя только тъмъ совътамъ, которые изложены въ этой книгь, можно достигнуть успъха, и что женщины не менъе мужчинъ способни вести дьло пчеловодства, которое прежде всего требуетъ заботливаго ухода и плавныхъ движеній.

Мы поздравляемъ и благодаримъ нашу изящную ученицу и корреспондентку, позволившую намъ вторично воспроизвести ея отчетъ, и выражаемъ ей искреннюю признательность за то, что она съ такимъ вниманиемъ и пониманиемъ примънила къ дълу наши совъты и любезно доставила намъ свой ясный и полный отчетъ о своей дъятельности.

Глубокоуважаемый и дорогой наставникъ!

Я знаю, что Вы съ любовью слѣдите за успѣхами Вашихъ учениковъ. Въ замѣнъ Вашихъ любезныхъ наставленій и уроковъ, мы съ удовольствіемъ готовы всегда удовлетворить Ва-

1) Нъги движеній стройных в полна, Женщина пчелокъ растить создана крошекъ леліять и холить должна; Цъль ея жизни — быть старшей сестрой, Матерью, дочерью, доброй женой...,

шему желанію. Я нѣсколько разъ доставляла Вамъ свідінія о ході моихъ работъ, но, быть можетъ, при Вашей обширной корреспонденціи, они прошли незамѣченными і). Во всякомъ случаі краткій обзоръ моихъ четырехлѣтнихъ занятій на своей пасікі будетъ для меня пріятнымъ воспоминаніемъ, заставить Вашихъ новыхъ учениковъ еще боліє вірить Вамъ, а мні дасть случай выразить Вамъ мою искреннюю признательность.

Я начала діло въ апрѣлѣ 1887 года, съ двумя ульями Лайааса, въ которые были посажены дві семьи, переведенныя изъ колодъ пчеловодомъ Трулле, также Вашимъ ученикомъ, ознакомившимся съ дѣломъ пчеловодства по Вашему журналу. Въ это самое время онъ находился здісь, вмісті со своимъ родственникомъ г. Фресуль. Это, насколько: я по крайней мірі знаю, единственные пчеловоды въ департаменті Тарнъ, ведущіе пчелъ въ разборныхъ ульяхъ. Отъ нихъ-то и узнала я О Вашихъ сочиненіяхъ по пчеловодству и съ тъхъ поръ начала строго примѣнять на практикъ усвоенныя теоретическія правила. Въ этомъ самомъ году вышло новое изданіе Вашего «Ухода за пчелами» въ формѣ календаря.

Безполезно говорить, съ какимъ нетерпѣніемъ всякій разъ ожидала я полученія новаго номера Вашего журнала. Мнѣ нужно было изучить все: сначала теорію, затъмъ практику. Признаюсь, что вначалѣ я нѣсколько боялась пчелъ и что жужжаніе и возбужденіе всего этого маленькаго міра насѣкомыхъ, которыхъ я иногда сердила своею неловкостью, заставляло дрожать мои руки, и сердце сжималось иногда отъ боязливой тоски. Но сильное желаніе изучить діло ВЗЯЛО верхъ надъ страхомъ, и къ концу второго года я привыкла къ пчеламъ и пріобрѣла нікоторую ловкость, плавность движеній, вѣрный глазъ и полнѣйшее спокойствіе при работі.

Въ этотъ первый годъ весна была не особенно благопріятна для пчелъ: такъ какъ въ май было больше пасмурныхъ и дождливыхъ, нежели хорошихъ дней, и такъ какъ пчелы были переведены изъ колодъ довольно поздно, а затъмъ были переставлены во время постройки нав са для ихъ защиты, то оні, за исключеніемъ пяти или шести рамокъ, составленныхъ изъ старыхъ, вынутыхъ изъ колодъ сотовъ, не могли мні дать боліє или менте значительнаго дохода. Я была очень довольна, что получила съ нихъ 17 килограммовъ (немного больше пуда) центрофужнаго меда, полагая, что пріобрітенный мною опытъ замънилъ мнт взятокъ. Если перевести мою прибыль на деньги, то я получила 17 килограммовъ х 1 франкъ 80 сант. (рыночная ціна меда за килограммъ), т. е. 30 фр. 60 сант. На устройство пасіки я всего издержала 350 фр. На эти деньги я выстроила навісь изъ кирпичей (гді въ настоящее время помещается пять ульевъ), купила принадлежности и инструменты, три улья, одинъ рой, въ конці літа двухъ итальянскихъ матокъ, центрофугу на дві рамки, искусственной вощины, сахара для кормленія пчелъ (чтобы заставить ихъ застроить рамки для будущаго года) и т. д. Все это капитальныя затраты и издержки на первое обзаведете.

Къ осени у меня было три семьи, которыя и пошли въ зимовку при условіяхъ довольно благопріятныхъ. При помощи ъътняго и осенняго кормленія семьи были доведены до хорошей силы, и у нихъ было достаточно запасовъ, хотя избытка и не было. Въ настоящее время я оставляю меда больше.

Такимъ образомъ подготовленные и спекулятивно подкармливаемые три улья дали мн въ 1888 году 88 килогр. меда (среднимъ числомъ по 29 кил. 030) который я продавала по 1 фр. 80 сант. килограммъ, всего на 158 ф. 40: кромі того я отвела въ сентябрі два искусственныхъ роя, которые я оціниваю въ 25 франковъ каждый. Они почти успіли обезпечить себя на зиму запасами, которые легко было пополнить излишкомъ запасовъ изъ другихъ семей. Общій доходъ: 208 фр. 40: Издержки: покупка пяти ульевъ, двухъ роевъ, вѣсовъ, солнечной воскотопки, кормушки Зибенталя, и т. д. — всего 270 фр. Въ эти вновь купленные ульи я посадила отведенные мною два роя, два купленныхъ роя и прилетівшій рой, который помістился въ дуплі дерева. Такимъ образомъ этотъ второй годъ далъ очень удовлетворительные результаты. Мои познанія укріплялись, и мое довіріе къ Вашимъ урокамъ, сначала инстинктивное, становилось осмысленные, такъ какъ опиралось на ежедневный Опытъ.

Пчелы провели отлично зиму 1888—1889 г., точно такъ же какъ и весну, и къ літу 1889 г. у меня было восемь медовиковъ, которые мне дали 238 килограммовъ меда (въ среднемъ по 29 кил. 750), который я попрежнему продала по 1 фр. 80 за килограммъ и всего получила 448 фр. дохода. Желая увеличить еще число ульевъ и чувствуя себя подготовленною и одобренною, я приступила къ выводу матокъ по способамъ, указаннымъ въ вашемъ Календаръ. Я въ особенности старалась вникнуть въ смыслъ и исполнить въ точности слѣланныя вами указанія по этому предмету. Мои старанія увенчались полнымъ успѣхомъ, а при этомъ всякій трудъ доставляетъ истинное удовольствіе. Къ моимъ восьми ульямъ прибавилось еще шесть отличных роевь съ прекрасными матками. Каждый изъ нихъ отстроилъ отъ 11 до 12 листовъ искусственной вощины, и всі собрали достаточно запасовъ, хотя сначала имъ пришлось помочь, давъ отстроенныя рамки и сиропа. Такимъ образомъ я получила еще 150 франковъ дохода (по 25 фр. рой), а вмісті съ доходомъ отъ меда въ 448 франковъ, я получила, следовательно, 598 фр. 40. Куплено было 6 ульевъ, ва-

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Они далеко не прошли незамѣченными; напротивъ, мы бы желали имѣть цѣлую серію такихъ отчетовъ, о чемъ нескромно и рѣшаемся просить своихъ учениковъ.  $^{2}$ .  $^{3}$ .  $^{6}$ .

фельница Ритче, перетопленный воскъ, банки для меда и сахаръ для кормленія. Всего было издержано 208 франковъ—издержки, падающія на капиталъ, затраченный въ производство.

Перезимовали пчелы въ 1889—1890 г. превосходно. Мол улья, устроенные по Вашимъ указаніямъ и моделямъ, очень удобны для зимовки: они теплы, сухи и защищаютъ пчелъ отъ всякой непогоды. Я увърена, что всякое измъненіе или упрощеніе несомнънно только уменьшитъ ихъ достоинство и удобство. Кроме того я убъдилась, что гораздо выгоднъе пріобрътать самые лучшіе инструменты и приборы, хотя они и дороже, чъмъ употреблять дешевые, которые скоро портятся и не дають возможности работать такъ аккуратно и точно.

Весною 1890 г. погода была сначала хороша, даже слишкомъ хороша, но затъмъ наступили холода и пошли дожди, и погода поправилась только въ началь іюня, какъ разъ въ то время когда начали косить и убирать сладкую дятлину (esparcettes). Въ теченіе апреля и мая было не больше одиннадцати дней безъ дождя, такъ что пчелы совершенно не могли воспользоваться взяткомъ съ фруктовыхъ деревьевъ и очень мало брали со сладкой дятлины. Я получила съ моихъ ульевъ, только 138 килограммовъ (въ среднемъ по 10 кил. 675) меда, который быль продань по 1 фр. 80, всего 249 фр. 75. Этимъ среднимъ доходомъ я обязана моей пасъкъ въ горахъ (въ 1890 г. она состояла изъ десяти ульевъ, а затъмъ изъ девяти, такъ какъ одна слабая семья была присоединена къ сосъдней), на которой я получила въ среднемъ по 15 килогр. съ улья. Медъ былъ собранъ съ различныхъ растеній (съ естественныхъ "ЛУГОВЪ, сладкой дятлины, съ каштановъ), такъ какъ взятокъ продолжался дольше обыкновеннаго, и пчелы могли еще кое-что собрать съ наступлешемъ хорошей погоды.

Въ эту весну (1890) я имела возможность сделать нѣкоторыя полезныя наблюденія, которыя меня убедили еще разъ, какое значение имъють всъ Ваши указанія, и насколько важно точно выполнять ихъ. У меня была превосходная семья, въ которой на Зимовк погибла матка. и въ ней появились пчелытрутовки. Еще въ мартъ я дала запечатанной дътки и черезъ несколько дней подсадила матку, которую пчелы приняли, и матка въ этой сильной семье скоро вознаградила потерянное время. У меня была слабая семья, о которой я говорила выше и которую я присоединила къ другой. Семья эта ослабела потому, что У ПСЯ была матка, выведенная въ Улейкъ, который не принялъ маточника (выводъ 1889 г.), и на слъдующую весну эта матка оказалась малоплодною, почему эта семья и отстала въ развитіи отъ встахъ другихъ роевъ, отведенныхъ одновременно съ нею. Случай этотъ самымъ нагляднымъ образомъ подтверждаеть Ваши слова, что «матки для того, чтобы онв были хороши, плодовиты и долговъчны, должны выводиться въ сильныхъ семьяхъ во время обильнаго естественнаго взятка

или при обильномъ подкармливаніи семей», а этихъ-то условій и недоставало въ указанномъ выше улейкѣ. Одна семья заболѣла у меня майской болѣзнью; я лѣчила ее сиропомъ съ Салициловою кислотою (способъ Гильберта, указанный въ Вашемъ Календарѣ противъ гнильца и майской болѣзни). Матка погибла, я ее немедленно замѣнила, и все пришло въ порядокъ.

Послъ взятка въ НОНЕ Я занялась вышодомъ матокъ для того, чтобы довести пасъку до того количества ульевъ, которое я желала имѣть: шестналцать въ Буиссіере и пять въ Фонвіалані, изъ которыхъ два Дадана, а также для того, чтобы заменить старыхъ матокъ въ улейкахъ, чтобы ИМСТЬ запасныхъ на всякій случай къ веснъ. Я приложила къ этому все свое стараніе, такъ какъ была уже опытнее, чтыть въ прошломъ году. Старанія мои увенчались полнымъ успѣхомъ. Изъ 12-ти улейковъ я получила одиннадцать прелестныхъ матокъ (чему я ИМЄЮ теперь уже доказательство). Двенадцатую пришлось уничтожить, такъ какъ у нея не хватало крыльшекъ. На этотъ выводъ, кото рымъ были заняты три улья Лайанса въ Фонвіаланъ, изъ которыхъ у каждаго я должна была взять въ разное время по восьми рамокъ ДЕТКИ (ПО ДВЕ на улеекъ, одну во время вывода матокъ, другую послъ вывода ихъ изъ ячеекъ), я издержала 12½ килограммовъ чистаго сиропа. Но этотъ сиропъ не былъ истраченъ исключительно на кормленіе личинокъ, потому что пчелы отстроили въ это самое время семнадцать рамокъ искусственной вощины и большую часть этого сиропа сложили въ запасъ. Во время отвода улейковъ кажлому изъ нихъ было дано по одной изъ такихъ рамокъ въ обезпечеше запасами. Умеренное, но продолжительное кормленіе продолжалось после выхода матокъ изъ ячеекъ до того времени, когда улейки были помещены въ ульи для образованія семей, и имъ было прибавлено по двъ рамки дСтки. Съ этого времени эти шесть новыхъ семей начали отлично развиваться, такъ какъ могли собирать нектаръ съ цвѣтовъ ВЪ паровыхъ поляхъ и съ вереска, и въ настоящее время пришли въ силу и отлично работаютъ

Два другіе улейка были присоединены къ двумъ ульямъ, въ которыхъ я хотъла переменить матокъ; наконецъ, еще двъ семьи изъ улейковъ были посажены въ двусемейный улей, чтобы имЄть запасныхъ матокъ: одиннадцатымъ улейкомъ я населила мой второй улей Дадана.

Въ улье, ГД€ выводились матки, матка осталась молодая; на старую матку, которая была отнята изъ **стараго** улья съ незапечатанною Д€ТКОЮ, былъ отведенъ рой для замены слабой семьи, которая была присоединена къ другой, и моя **па**-съка такимъ образомъ пополнилась.

Для полученія общей суммы дохода 1890 г. нужно, следовательно, прибавить обыкновенную **ц'яну** роевъ и

ныхъ на пасікі матокъ къ ціні проданнаго меда: восемь роевъ по 25 франковъ — всего 200 фр.; два улейка съ запасными матками (зимовали на пяти рамкахъ съ хорошими запасами) по 15 франковъ, всего 30 франковъ: дві матки съ тремя рамками дітки и съ пчелами я ціню по 10 франковъ, всего 20 франковъ; общая одънка 250 франковъ. Весь доходъ за 1890 г. равенъ 499 франкамъ 75.

Издержано было 513 франковъ 10; семь ульевъ Лайанса—
189 франковъ, два улья Дадана—44 франка; улейки для вывода матокъ и перевозки роевъ—20 франковъ; воскъ—49 фр.
40; тонкая искусств. вощина для рамочекъ, особенныя рамки и магазины для нихъ, запасныя рамки и т. д.—49 фр. 70: сахаръ для кормленія (весною, во время вывода матокъ, и лѣтомъ)—
120 франковъ; иногда плата рабочему, помогавшему мні при отводъ улейковъ, при ихъ переноскъ, при отборі меда и т. д.—28 франковъ; три матки, купленныя весною—13 франковъ, Нужно замітить, что единственная вещь, которая была вполать истрачена, это —сахаръ, да и онъ еще вернулся въ видъ пчелъ, и матокъ; все остальное осталось въ виді имущества, какъ, напримъръ, улья, воскъ, переработанный въ соты и т. д.

Такъ какъ я должна была уіхать на августь и сентябрь, то я попробовала на пасікі въ Фонвіалані въ іюн місяці снабдить пчель всты, что должна была бы имъ дать въ августі. Необходимо было помочь семьямъ, которыя были ослаблены отнятиемъ у нихъ дътки во время вывода матокъ, чтобы обезпечить имъ благополучную зимовку. Такой способъ оказался очень удачнымъ: по возвращеніи своемъ я могла убъдиться, что запасовъ у пчелъ было не только достаточно, но медъ быль даже на тъхъ рамкахъ, которыя при установкъ пчелъ на зиму я должна была вынуть. На пасікі въ горахъ пчелъ лътомъ даже не приходится подкармливать, такъ какъ взятокъ съ конопли, съ паровыхъ полей и съ вереска продолжается до осени и поддерживаетъ разведете червы въ теченіе всего этого времени.

При ПОСТАНОВКЪ пчелъ на зиму 18 и 21 октября я получила пятьдесять рамокъ (улейки и рои были обезпечени запасами), въ которыхъ было отъ одного до двухъ съ половиною килограммовъ запечатаннаго меда, который я оставила въ запасъ и которымъ воспользоваласъ нынъшнею весною. Послі провърки пасіки оказалось, что у меня было 358 заново отстроенныхъ рамокъ, какъ въ запасі, такъ и у пчелъ (по 7—8 рамокъ въ каждомъ зимующемъ ульі) и 49 рамокъ не вполнъ отстроенной искусственной вощины, которыя въ настоящее время совершенно отстроены.

Зиму 1890—1891 года пчелы провели самымъ лучшимъ образомъ, несмотря на страшные морозы; 18-го, 19-го, 20-го и 21-го января у насъ было 17° и 18° холода. Такой морозъгибеленъ для семей, поміщающихся въ плохихъ ульяхъ, мои пчелы, благодаря прекраснымъ ульямъ, нисколько не постра-

дали отъ этихъ морозовъ. Пчелъ осыпалось очень немного; въ томъ ульі, гді ихъ осыпалось больше всего, я собрала какъ внутри улья, такъ и передъ нимъ всего 384 пчелы, которыя вісили около 40 граммовъ— количество ничтожное въ сравненіи съ массою пчелы, населяющей улей!

Всі матки, исключая трехъ купленныхъ весною 1890 г., были выведены у меня на пасікі; пять въ 1889 г., а всъ остальныя въ 1890 г. Весною этого года (1891) я потеряла только одну матку, которая была куплена въ маі 1890 г. и погибла совершенно неожиданно въ апрілі, оставивъ четыре сплошь занесенныя червою рамки. Я немедленно замънила эту матку, присоединивъ къ осиротівшей семьі одинъ изъ запасныхъ улейковъ, вслідствіе чего у этой семьи сразу оказалось семь рамокъ червы. Такъ какъ другой улеекъ некуда было дівать, то я его укрыла потепліє (закрывъ подушку шерстянымъ одъяломъ), сократила гніздо и начала подкармливать. Онъ сталъ быстро развиваться, и теперь онъ лишь немного слабіє остальныхъ сильныхъ семей.

Къ сожалінію погода въ этомъ году была неблагопріятна для пчелъ. Весною солнце почти совсъмъ не показывалось. Дни были холодные, пасмурные и дождливые, и только изрідка проглядывало солнце. Въ течение всего апръля я замітила самую ничтожную прибыль въ ульяхъ, отъ 150 до 500 граммовъ, 6, 8, 9, 17, 18, 19, 20, 23 и 30-го числа. Въ мав. 1, 5, 7, 11, 12, 13 и 14-го числа во время проливныхъ дождей солнце показывалось только на 2-4 часа, и мои б'вдныя пчелы нетерпіливо и массами бросались въ поле, успівая собрать всего отъ 150 до 400 граммовъ меда въ день, такъ что въсъ улья, стоявшаго на въсахъ, все время колебался около 60 килограммовъ, въсъ слишкомъ ничтожный сравнительно съ въсомъ его въ 1890 г., хотя и тогда прибыль меда была незначительна. Фруктовыя деревья сильно страдали отъ этой погоды, такъ же какъ и пчелы. Каштаны были въ полномъ цвіту, но взятокъ съ нихъ пропалъ для пчелъ совершенно; сладкая дятлина, которая въ нын вынемъ году была посіяна далеко отъ моей пасіки въ Фонвіалані, зацвіла 10-го мая, но пчелы могли брать съ нея только 14-го числа (300 граммовъ), 18-го (1 килогр. 500), 19-го (1 килогр. 500,) 21-го (3 килогр.), 22-го (1 килогр.), 24-го (1 килогр. 100), 26-го (500 грам.), 28-го (4 килогр. 400), 29-го (2 килогр. 900), 30-го (4 килогр.), 31-го (4 килогр. 400), 1-го іюня (2 килогр. 700). Но и въ эти дни, исключая 21-го, 28-го, 30-го и 31-го. пчеламъ не приходилось вылетать то утромъ изъ-за дождей, то послі полудня изъ-за грозы. Даже сегодня, 1-го іюня, громъ и дождь не прекращался съ  $4^{1/2}$  часовъ вечера 1).

<sup>1) 3-</sup>го іюня 5 килограммовъ. Прекрасный день, теплый, облачный, но безъ дождя.

Въ такихъ-то именно обстоятельствахъ и обнаруживается все значеніе сильныхъ семей. Когда возможность вылетать за взяткомъ появляется изрѣдка и то на короткое время, то много ли соберетъ небольшое количество летной пчелы изъ средней семьи, особенно если пчеламъ приходится летать за взяткомъ по крайней мѣрѣ за километръ? Между тѣмъ какъ мои сильныя семьи имели возможность собрать въ одинъ день даже 4 килогр. 600! Я возлагаю большія надежды на мою пасеку въ Буиссіерѣ, такъ какъ тамъ цветеніє начинается позднеє и продолжается слѣдовательно дольше, при чемь луга (17 гектаровъ луговъ и 2 гектара сладкой дятлины) расположены непосредстве вы округомъ всей пасѣки, и въ соседстве вѣтъ другихъ пчельниковъ ближе 6-ти километровь.

Воть полный историческии очеркь моихь занятій пчеловодствомь вь теченіе четырехь лъть. Въ заключеніе привожу краткій отчеть о приходахь и расходахь моей пасеки:

Года.	Расходъ.	Приходъ.	
1887	350 <b>франковъ</b>	30,60 франковъ.	
1888	370 ~ »	208,40 »	
1889	208 »	598,40 »	
1890	513 »	499,75 »	
Итого .	1341 франкъ.	1337,15 франковъ.	

Такимъ образомъ весь расходъ на пасѣку, 1341 фр., почти сполна покрыть доходами, за исключенемъ 3,85 фр. Слѣдовательно, я все вернула, что истратила на пасѣку. Я считаю, поэтому, что у меня есть капитадъ, заключающійся въ ичелахъ, ульяхъ, приборахъ и инструментахъ, которые МНЄ ровно ничего не стоили и которые мнѣ дадуть прекрасный доходъ въ хорошіє года, и во всякомъ случаѣ, достаточный въ худые и съ избыткомъ оплатять несколько дней труда, которые я посвящаю пчеламъ.

Когда миѣ приходится вид€ть, что вь итькоторыхъ журналахъ, такъ называемыхъ пчеловодныхъ, объявляюще себя Вашими учениками сваливаютъ на Васъ свои неудачи, вмѣсто того, чтобы обвинять себя въ собственныхъ ошибкахъ и нетерпеніи, то я живо чувствую всю несправедливость ихъ обвиненій. Если я, слѣдуяисключительно Вашему способу веденія ичелъ, могла достигнуть вышеуказанныхъ результатовъ, то всякій можетъ сделать то же самое, слѣдуя по тому же пути. Прежде, чѣмъ закончить это безконечное письмо, я должна прибавить, что достигнутые мною результаты, которые могутъ быть подтверждены очевидцами, служать лучшимь доказательствомъ правильности Вашихъ способовъ веденія пчелъ. Журденъ писалъ прозою, не зная этого, я пропагандирую пче-

ловодство, не заботясь объ этомъ, потому что окружающіе меня убѣждаются въ томъ, насколько выгодно и. пріягно пчеловодство, если имъ заниматься съ любовью и усердіемъ. Воспользовавшись благопріятнымъ настроеніемъ умовь и дѣятельно пропагандируя пчеловодство, Фрезуль основалъ наше Пчеловодное Общество въ ТарнЄ и постарался, насколько было возможно, организовать его по образцу Вашихъ и, конечно, это лучшее, что онъ могь сделать.

Примите, милостивый государь и дорогой учитель, выраженіе живєйшей признательности и сердечнаго расположенія отъ преданной Вамъ ученицы

Маргариты Меркадье.

Фонвіаланъ, близъ Альби (Тарнъ), 3-го іюня 1891 г.

Отчеть о пятомъ годъ (1891) веденія пасъки помъщенъ въ подробномъ и полномъ обзоръ, напечатанномъ въ *Bulletin de la Société du Tarn*; извлекаемъ изъ него здъсь лишь общіе выводы.

Перезимовали пчелы въ 1890—1891 году, какъ было сказано выше, превосходно на объихъ пасъкахъ, несмотря на продолжительную и суровую зиму.

На пасъкъ въ Фонвіаланъ было пять ульевъ, не считая двухъ улейковъ съ запасными матками. На пасъкъ было произведено 18 осмотровъ: на скупелятивное кормленіе, сниманіе роевъ, подсаживаніе матокъ, соединеніе, отборъ меда и на установку пчелъ на зиму потребовалось 42 часа работы или 4½ дня.

На пасъкъ въ Буиссіеръ, состоящей изъ шестнадцати семей, къ осени было восемнадцать. Произведено было четырнадцать осмотровъ, потребовавшихъ 225 часовъ работы, или 22½ дня.

### Итакъ:

Всего 27 дней по 3 франка	.81	фр.	_
Сахаръ для спекулятивнаго подкармливанія и			
обезпеченія пчелъ запасами въ Фонвіаланъ			
102 килограмма по 1,12 фр	.114	77	25
Восемь итальянскихъ матокъ, купленныхъ въ			
октябръ .	.32	"	_
Bcero.	227	фp.	25

Капитальныя затраты: пріобр'єтеніе второй центрофуги (на четыре рамки), чана съ ситомъ, столика пчеловода, двусемейнаго улья для зимовки роевъ, воска и искусственной вощины и другихъ приборовъ, пріобр'єтенныхъ въ виду ожидавшагося обильнаго взятка. Всего — 140 фр.

На пасъкъ въ равнинъ было собрано меда 51 килограммъ, первый взятокъ въ горахъ далъ 453 килограмма, второй —43 кил. Всего 547 килограммовъ.

### Отчетъ оканчивается слъдующимъ сообщениемъ:

ЭТИ 547 килограммовь были проданы по 1 фр. 80, что составляяеть сумму въ 986 фр. 40 за медъ и 10 фр. 25 за воскъ отъ крышечекъ, перетопленныхъ на солнечной воскотопкі (4 кил. 100 по 2 фр. 50), всего — 996 фр. 65; изъ этой суммы нужно вычесть 227 фр. 25 (изъ которыхъ я издержала лишь 170 фр., такъ какъ остальное служитъ оц $^{*}$ внкою затраченнаго мною труда); чистая прибыль —769 фр. 40, которые были получены въ 1891 г. съ 21 улья, или по 36 фр. 65 съ каждого улья.

Какъ я уже изложила въ предшествующихъ статьяхъ, въ первые четыре года занятія пчеловодствомъ я истратила всего 1341 фр., а получила 1337 фр. 15. Производя расчетъ такимъ же образомъ, слѣдуетъ прибавитъ 227 фр. 25 текущаго расхода и 140 фр. капитального къ общей суммѣ издержекъ, а 996 фр. 65 дохода къ соотвѣтствующей суммі прихода, и тогда окажется, что въ теченіе пяти лѣтъ, в сѣ капитальные и текущіе расходы были покрыты выручккою отъ продажи произведеній моей пасіки, и я, начавъ діло съ двумя ульями, имію въ настоящее время 23 улья (изъ которыхъ два двусемейяые) съ сильными, хорошо обезпеченными семьями, и кромъ того, всі приборы и инструменты, необходимые при веденій пасіки. Сверхъ того, за покрътемъ всѣхъ расходовъ, я имію еще чистой прибыли 625 фр. 55.

## Расходъ. Прихолъ.

4 первые года 1,341 — 5-й годъ	4 первые года 5-й гдоъ	•
Всего . 1,708 25 Чистый доходъ 265 dp 55	Bcero .	2,333 80

Я всегда буду утверждать, что только благодаря прекрасной методі, которой я слѣдовала въ точности, не позволяя себі никакихъ преждевременныхъ упрошеній, я достигла такихъ пре-

красныхъ результатовъ. Метола Бертрана<sup>1</sup>) необыкновенно проста. Занимаясь серьезно, чувствуень, что метола эта есть результать личяаго опыта самого автора, который, съ присушею ему любовью къ истині и ясностью. доказываетъ, что лля того, чтобы быть рациональнымъ пчеловоломъ, необходимо знать пчелъ, что знаніе это необходимо пріобрісти трудомъ и занятіями, работая лишь сь однимь или двумя ульями: что трудъ этотъ не для всъхъ можеть оказаться интереснымь и доступнымь: что ае слѣдуеть бросаться на пчеловодство очертя голову, такъ какъ не всі люди способны къ веденію пчелъ, равно какъ и не всі містности пригодны для этого. Я убъжлена, что только при такомъ взглялі на радіональное пчеловолство можно пропаганлировать его: оно лійствительно интересно вь высшей степени; оно начинаеть приносить доходъ по истеченіи очень небольшого времени, но оно требуеть труда, изученія и небольшой затраты капитала, и преуспъваетъ лишь тогда, когда продукты его покрывають затраты. Тъмъ, кто не желаеть трудиться, кого не интересуеть изученіе предмета или кто вовсе не желаеть ділать затрать, я скажу: держитесь вашихъ колодъ, съ ними вамъ нечего ділать, оні вамъ ничего не дають, и вы совершенно покойны, если же вы желаете им тъ доходъ, добейтесь его трудомъ, котораго потребуется очень немного въ сравнении съ тъмъ, что вамъ даетъ раціональное велете пасіки

M M

10 мая 1892 г.

Для нашего восьмого изданія наша изящная корреспондентка любезно доставила намъ, по нашей просьбѣ, слѣдующее добавленіе къ отчету о своей пасѣкѣ съ 1891 года.

Въ продолжение истекшихъ лѣтъ мои семьи продолжали существовать въ полномъ благополучні. Во время зимовокъ пасіка не терпіла ни малійшаго ущерба; издержки были незначительны<sup>2</sup>), а доходы, напротивъ, очень значительны (339 фр. 60 сант. въ 1892 г.; 629 франк. 60 сант. въ 1893 г.; 463 франк. 60 сант. въ 1894 году), особенно если принять во вниманіе то, что всі издержки на устройство пасіки уже покрыты и что истекцію года были, что касается взятка, не особенно благопріятны для пчелъ. Въ 1892 году взятокъ пострадалъ отъ того, что холода продолжались очень долго, что неблагопріятно отразилось на цвѣтеніи травъ, а затѣмъ вслѣдствіе засухи; въ 1893 г.

<sup>1)</sup> Къ сожалънію мы не можемъ принять на свой счеть этой похвалы, она прежде всего относится къ нашему уважаемому Ш. Даданъ, а затъмъ ко всъмъ извъстнымъ пчеловодамъ всъхъ странъ, мы же были лишь истолкователями и выразителями ихъ мийній.

<sup>2)</sup> За исключениемъ 1894 г., когда пришлось купить 75 килограммовъ сахара (82 фр. 50 сантимопь), для пополненія зашасовъ у роевъ

224 приложение.

взятокъ былъ очень бъленъ, вслъдствіе засухи, прододжавшейся въ теченіе пяти мъсяпевъ: наконепъ. въ 1894 голу сборъ мела быль неулаченъ вслъдствие развившейся среди пчелъ въ этомъ году роевой горячки. Благодаря засухъ и жаръ въ апрълъ рость травъ, сначала быстро развернувшійся. пріостановился между тымь, какъ семьи, ободренные раняимъ пвътентемъ, къ этому времени пришли въ огромную силу. Ложди пошли позлно. правла — какъ разъ во время сънокоса, но слишкомъ поздно для пчелъ, которыя страшно роились.

Семьи теперь поправились и спокойно могуть встрътить зиму. если СИЛЬНЫЯ СЕМЬИ Прилуть на помощь лънивымъ. Рои припплось кормить: безъ посторонней помощи многіе: ИЗЪ НИХЪ погибли бы до наступленія холодовь. Вообще, уроки Бертрана («Уходъ за пасікою»), усвоенные мною съ начала моихъ занятій пчеловолствомъ. Пролоджають и булуть пролоджать служить МНЪ руководствомъ въ занятіяхъ. Практическіе и денежные результаты, которыхъ я лостигла, продолжая заниматься, ПЧеловолствомъ безъ скуки и разочарованій и подвигаясь впередъ пе ошупью и безъ промаховъ, служатъ для меня лучшимъ доказательствомъ превосходства способовь. изложенныхъ въ руковолствъ Бертрана.

Эти же результаты лоставили мнь (чьмъ я обязана усвоенной мною методъ) серебряную медаль на областномъ конкурсъ въ Роленіз въ 1892 г.: почетный липломъ на пчеловолной выставкъ вь Альби въ 1892 г. и золотую медаль на областномъ конкурс\* въ Альби въ 1893 г.

Маргарита Меркалье.

Фонвіаланъ, ноябрь 1894.

## Алфавитный указатель.

Апрыль. 47. Банки для спушенчаго меда. 117. Бентона ящикъ для пересылки матокъ. Даданъ Шарль, 28. 31. 65. 70, 96. 172. 135, 151 Борлепшъ. 1Р8. Блатть, 55, 187, 201. Болъзни, 69. Боннье Гастонъ. 125. Вафельница Ритче. 60, 154. Введеніе, 1. Вентиляція, 109, 129, 182, 192, 203. Волка меловая, 210. Воровство пчелиное, 37, 119, 120, Воронка для ссыпанія роя, 91, 202. Воскотопка солнечная, 160. Воскъ, 17, 59. его очистка. 118. 162. Вощина искусственная, 59, 154. Вредъ жидкаго корма зимою, 135. Все, что находится въ ульъ, 10 89. Вставныя доски, 6, 99, 177, 189, 196. — стеклянныя, 200. Вуабле, его шпора для прикръпленія искусственной вошины. 62. 155. его пасъка. 204. Вши пчелиныя, 122. Выборъ мъста дия пасъки, 6, 170. — мъстности, 2. Выводъ матокъ. 96. другой способъ, 104. Вылеты пчель зимою, 136. Гамбугъ, его инструментъ для при- I — проволоки для нея, 61, 155. кръпленія вощины, 85. Геддонъ, его способъ предупрежденія! Іекеръ, 161, 199. втораковъ, 89. Главный взятокъ, 9, 107.

Августъ. 120.

Гнилецъ, 4, 69, 147.

Гниленъ, лъченіе 73. Грушка, майоръ, 113. Губеръ Франсуа, 172 173.

176, 178, 180, 181, 189, Декабрь, 133. Леппя-Рокка, 70, 71, 172. Дзерзонъ. 172. Діаграммы рамокъ. 166. Дошечка для прикр: пленія искусственной вощины, 61, 155. Лошечки для покрыванія рамокъ въ ульяхъ нъмецкой системы, 7, 23,201. Дымарь или курилка, 19, 149. Лътка. 11.

Жукъ цвъточный, 119.

Заключеніе. 139. Заносъ 56: теплый и холодный. 130. Запасы. 24: — на зиму. 123. Затънеше летковъ зимою. 136. – ульевъ, 107, 171. Зимовка, приготовление къ зимовкъ, 123; послъднія работы, 129. улейковъ, 128.

Инструменть Гамбуга для прикръпленія вошины. 85. Искусственная вощина, 59, 85, 155. прикръпленіе ся къ рамкамъ, 60, 85,

; — его павильоны, 203. Іюль и Августъ, 120. Іюнь, 109.

Кадочка дпя распечатыванія сотовъ, 156. Медъ, очистка, 118, 159. Квинби, 7", 172, 173, 174, 183. Кладка яичекъ, 11, 14, 49, 80, Кладовая, 113. Клей пчелиный, см. Прополисъ. Клітки для матокъ, 29, 151. Кованъ. 43, 66, 71. Кор леніе, 24, 53, 181, 183; спекулятивное, 49, осеннее, 121. — осмотръ передъ кормленемъ, 128. Ко мовая масса, 127, 135. Кормушки, 53, 151, 183, 201; для ульевъ немецкой системы, 53, 201. Креолинъ или фенипъ, 75. Крышка улья, 7. 130, 180, 192. Курилка или дымарь, 19, 149. Лайансъ, 7, 95, 131, 191, 193, 195.

Лачг тротъ, 174, 185. Летки, б, 180, 194, . въ ульяхъ нъмецкой системы, 201, 203. Летки, защита ихъ на зиму, 131. —размеры, 66; зимою, 131. Летокъ съ постройкою для защиты, 147. Личинки, 31; маточныя, 11, 98. Ли. 163. Лортэ, 73.

Магазины для меда, 67, 178. Май. 80. Майская бользнь, 79. Мартъ, 10. Матка, 10; изображение ея, 145. – клітка для матки, 29, 151. оплодотвореніе, Vi. 101. — отыскивані: матки, 25. яшики для пересылки матокъ, 151. Матки выходящі -. съ перваками, 88. трутневыя, 28; привозныя, 145. — заміна матокъ, 28. — искусственный выводъ матокъ, 96.

Другой способъ, 104 - клаака яичекъ, 11, 14, 49. Маточники, см. Ячейки маточныя и Клітки дпя матокъ. Машинка Паркера, 85, 162. ной вощины, 59, 154. Меловые магазины, 67, 178, **Медоносныя** растенія, 2, б, 24, 48, 109. Перецъ, 122. Мелъ. 18.

— банки, сосуды для меда, 117.

— въ рамочкахъ, 85, 118, 163.

— въ соломен ыхъ корзиночкахъ, 81.

 изъ сока плодовъ или медвяной росы, 127.

— магазины или надставки для меда, 67, 178.

отборъ меда, 109, 157.

отборъ меда на центрофугъ, 113, 157.

— сотовый, 81. сохраненіе. 118. Медъ-напитокъ, 205. Мерингъ, 59. Меркадье, 221. Мертвая голова (бабочка), 122. Моль, 37, 112, 120. Мука, замъняющая ЦВЄТЄНЬ, 138. Мука, для успокоенія пчель, 20. Муравьи, 79. Муравьиная кислота, 74. Мыли. 131.

Наблюденіе за семьями. 120. Надставные яшики. 67. 178. Нафталинъ, 74. Нафтоль Бета, 73. Нейбуръ, 163. Необходимость полнаго развитія семьи къ известному времени, 47. Ножъ Бингама для распечатыванія сотовъ, 115, 156.

Губера, 115. — Жоли, 115. - Фюсея, 115, 156. Ноябрь, 133. Нуклеусъ. (улеекъ), 101, 153.

Обращеніе съ пчелами, 18. Общій весенній осмотръ, 23. Окна въ кладовой. 113, 165, 203. Окраска ульевъ. 182. Октябрь, 122. Отборъ меда на центрофугъ, 113, 157. Очистка воска, 118, 160.

— меда, 118, 159.

— ульевъ, 35, 37, 129, 148.

Павильоны, 203. Паркеръ, 162. Партеноге езъ, 11, 144. Пасіка Іекера, 203. Пасіки. 167. крытыя, 167.

Машины для изготовленія искуствен- Переводъ пчелъ изъколодъ въ разборные ульи, 42.

Перевозка ульевъ, 40; въ горы 119.

Плоскогубцы (щипцы) для выниманія рамокъ изъ ульевъ німецкой системы, 23, 200.

Подсаживание матокъ, 28. Подушки, 7, 129, 181, 195. Покрышки на рамки, 7, 23, 129, 179,

194, 200. Покупка пчелъ, 40.

Покупка пчелъ, обреченныхъ на выбивку, 121.

Полотно ипи клеенка для покрыванія Рамка съ натянутыми проволоками, рамокъ, 7, 129, 178, 195. Полотно, пропитанное карболовой ки- Рамки, вставление рамокъ съ искус-Полъ улья, 7, 35, 173, 181, 187. Поносъ у пчелъ, 36. Портера удалитель пчелъ, 112. Посадка роя въ улей, 91. Постройки, см. заносъ. Постукиваніе, 43. Постройка сотовъ, 57, 120. Превращеніе (метаморфозъ) личинокъ, Предосторожности: внішнія во время — рамки для рамочекъ, 84, 164. зимовки, 136; зимою, 130; послі — ящики для сохраненія рамочекъ, взятка, 119, при добавлены новыхъ

рамокъ, 57; при соединеніи, переміщеній и уничтоженій семей, 32: про- — ящики или рамы для рамочекъ, 85. тивъ воровства, 37, 120; противъ хо- Рамы для рамочекъ, 85, 164. лода, 36. Предупрежяеніе роенія, 56, 89, 92.

Приборы, 148. Приготовленіе къ зимовкі, 123.

Прилетная доска, 131, 182, 186, 193, — послѣдо зательное и искусственный

Прополисъ, 17.

Пространство свободное кругомъ рамокъ Рои, 87; втораки, 89. 6, 84, **130**, 185.

Проходъ для пчелъ надъ рамками зимою. 129.

Пчелогонъ (apifuge), 20.

въсъ ихъ. 51.

— покупка обреченныхъ на выбивку, 121.

— рабочія, ихъ возрастъ, 51, 56. — пчелы различныхъ породъ: апжир- — наблюдение за ними летомъ, 120. скія, 144, египетскія, 143; инозем- — необходимость 'развитія семьи къ ныя, 145; итальянскія, 16, 37, 143, 144; кавказскія, 37, 144; украинскія, — осиротълыя, 28. 144; обыкновенной породы 143; пале- — переводъ ихъ изъ колодъ въ разстинскія, 143; поміси, 144, сирій- борные ульи, 42. скія. 142.

Приложеніе. 213. Пъніе Матокъ, 95.

Рабочая пчела (рисунокъ), 145 Рабочія пчелы. 10, 49, 56, 147. Раздълители, 174, 175, 190, 194, колън Сиропъ, 55, чатая проволока, 174.

— инструменты для ихъ укрѣпленія, 174. 175.

Разділители между рамочками, 83, 164, Соединенія, 31; предосторожности при

Рамка англійская, 8, 166; Бурки-Іекера, Соленая вода и цвътень, 138. 166, 19S; Даданъ-Блатть. 166, 188; Соль, соленая вода, 24, 138. итальянская, 7; Квинби-Дадана, 166, Сосуды для меда, 117. 174; Лангстрота, 166; Лайанса, 166, Соты, 16. 193; німецкая, 7.

Рамка, 7; нормальная, 7.

61, 155.

ственной вошиной. 63.

- разстояніе между ними 6, 65, 174, 194, 198.

Рамокъ діаграммы, 166.

Рамочка въ собранномъ видъ. —162: для рамокъ Дадана, 85, изъ одного куска, 85, 162; Ли, 86, 163; съ прикръпленною, искусственною вошиною, 155: французская, 83, 1Я0.

Рамочки, 82, безъ раздіпителей, 82.

164: для продажи и пересылки. 87. 165.

Расплодъ. 34.

Результаты восьмилітняго веденія пасіки, 213.

Роеніе искусственное, 92.

выводъ матокъ, 96.

Роенія, предупрежденіе, 56, 93,

— весъ ихъ, 91.

посадка въ улей, 91.

Рои, предупрежденіе втораковъ, 89.

снима іе роя. 89.

Пчелы, вырабатывающія воскъ, 17, 147. Резецъ Карлена, 154.

Рішетка при перевозкі ульевь, 41, 183.

Сахарныя плитки, 127, 134.

Семьи, ихъ перевозка, 40, 119, 183.

известному времени, 47.

подлежащія уничтоженію, 34.

— подлежащія соединенію, 28, 66.

покупка ихъ, 40.

— развитіе ихъ. 51.

слабыя, 34.

Сентября и Октябрь. 123.

Ситечко для меда, 159. Скобочки Пашу. 61.

Скребокъ, 35, 148.

соединеніи, 32.

вставленіе пустыхъ сотовъ. 59.

въ магазинахъ. 64.

Соты, замъна испорченныхъ, 57.

- сота пораженнаго гнильцомъ, 147.
- соты. 120.
- перестановка сотовъ, 58.
- постройка сотовъ, 57, 120.
- сохраненіе ихъ. 36, 120, 137
- ящики для переноски сотовъ, 23, окраска, 182.

Сохраненіе сотовъ, 36, 120, 137.

Спокойствіе необходимо для пчель на — очистка, 35, 36—37, 129, 148. зимовкъ. 133.

Способъ: населенія улья, 39: —осмотра — постановка на открытомъ во духъ, улья нъмецкой системы, 23:—осмо- 170. тра улья съ отъемнымъ потолкомъ, — увеличение пространства въ нихъ, 21, 168;—сниманія роя, 89.

Станокъ для распечатыванія сотовъ, — установка ульевь, 35, 170. 115, 156.

Столикъ пчеловода, 150.

Сѣмепріемникъ, 13.

Сътка. 19. 110. 150.

Тейлеръ, 188.

Температура, необходимая для дътки, Цвътень, 18, 137; для зимовки, 128. 49.

Трутень (рисунокь), 145.

Трутневыя ячейки, 16, 58, 65. Трутни, 11, 12, 15.

Трутовки, 14, 33.

УРЕЛИЧЕНІЕ пространства въ ульъ, 56, Шпора Вуабле, 61, 155. 80. 107.

Ужаленіе, предосторожности противъ Шетка, 22, 148. него, 19, средства противъ ужаленія, Щипцы, см. плоскогубцы.

Уксусъ медовый, 204.

Улейки (нуклеусы), 99, 128, 153.

Ульи, 6; Берлепша, 197, Блатта, 8, Ячейка пчелиная, ея вмъстимость, 51. Бурки-Јекера, 8, 67, 199; вертикаль- Ячейки, разныхъ родовъ, 16, 58, 65, 146 124, 187; Лайанса, 8, 68, 191; Ланг- 153. строта. 172: нъменкой системы. 7. Яшикъ для продажи и пересылки ра-65, 169; съ отъемнымъ потолкомъ и мочекъ, 165. дномъ, 141 168.

Ульи, вентиляція ихъ. 131, 181, 203.

— изображеніе сота. 146: изображеніе — въ какую сторону ставятся летками. 170.

 нужно заставлять пчель строить — затъненіе ульевъ. 107. 136. 171. 203.

и пасъки. 168.

— общее описаніе. 6..

Ульи, объемъ, 56.

 особенности ульевъ различныхъ типовъ, 167.

перевозка, 40, 119, 183.

56, 107.

Усыплете пчелъ, 121.

Февраль, 133.

Фенилъ или креолинъ. 75. Фюсей, 158, 185,

**Цватень** и соленая вода, 137. Центрофуга. 113: англійская. 114. Цъли, преслъдуемыя пчеловодами, 1.

Черная дътка. 78.

Яички, 11.

Январь, 133.

ные, 67, 141, 168; горизонтальные, — маточныя (маточники), 16. 96, 146. 68, 141, 167; Дадана, 8, 66. 172; Да- Ящикъ для переноски сотовъ, 23, 156. дана измъненный, 187; двухсемейные, Ящикъ для двухъ нуклеусовъ, 152,

Ящикъ для сохраненія рамочекъ, 163.