

Олег Луценко



Привлечение Роёв



Москва - Славное 2015

Олег Луценко

Привлечение Роёв.

Типография "ПАЛАДИН"
Москва - Славное 2015 г.

Начав заниматься пчёлами, по-новому начинаешь смотреть на все окружающее: на богатство лугов и леса, на приречную пойму... Во всем открываешь иную красоту и богатство. В летнюю пору я могу часами сидеть у летка и, забыв обо всем на свете, смотреть и смотреть на пчёл и слушать это мерное жужжание!

А какой запах стоит в воздухе пасеки! Воспеты поэтами сосновые боры за тонкий запах смолы, рощи — за березовый дух, луга — за травяной и цветочный аромат. Однако воздух пасеки имеет в несколько раз более приятный и сложный букет, который сравнить даже не с чем. Здесь, в насыщенном медовом аромате все есть: запах хвойных и лиственных почек, воска, прополиса, цветов и непередаваемый запах пчёл...

Какой бы ты ни был усталый, взвинченный чем-то или огорченный, пройдешь меж ульями, пахнет на тебя своеобразным, присущим только пчелиному домику духом — да таким густым и вместе с тем легким, ароматным, обволакивающим, и уходят все невзгоды.

Рой или пчелопакет?

У начинающих пчеловодов практически всегда встает вопрос, - где взять пчёл? Приобрести рой у пчеловодов становится все сложнее и сложнее. Зато предложений пчелопакетов или отводков хоть отбавляй!

Пчелопакет, это насильно сбитые вместе, как правило, молодые пчёлы. Им придают общий запах путем сбрызгивания настоями мяты или Melissa. Дают 2-3 рамки с пустыми сотами и одну медовую рамку из хранилища. И в завершении дают искусственно выведенную матку. Через некоторое время из этого коктейля все же получается пчелиная семья, сущность которой оказывается лишенной родовой памяти и связи окружающей природой...

Выросшие из пакетов пчелиные семьи практически в 90% случаев оказываются не жизнеспособными и, если им не помогать, погибают в ближайшую зиму. И требуется мастерство и внимание пчеловода, чтоб через несколько лет к такой семье вернулось самосознание!

Отводок это часть пчелиной семьи. В правильно сформированных отводках присутствуют пчелы разных возрастов и часть сот с расплодом от материнской семьи. Поскольку отводок не способен вырастить полноценную матку, то ему дают хорошую матку или

зрелый маточник. Хорошо, если такая матка или маточник получены естественным (роевым) способом. Хуже, если они выведены искусственно.

Из вышесказанного понятно, что и для получения пакетов и для получения отводков, роль «родителя» играет человек. Здесь можно получать практически гарантированный плановый результат. Захотел, например, сделать 100 пакетов пчел – и сделал! Причем можно точно распланировать и сроки. Можно даже все делать строго «под заказ»!

Совсем другое дело рои. Никогда заранее не знаешь когда и от какой семьи чего ждать. Поэтому с осени или с зимы с потенциальным покупателем не договориться. Рой-то ведь его ждать не будет. А у покупателя свои планы, - работа, отпуск, выходные...

Да и рои пчеловоды отдают неохотно. Это ведь полноценный пчелиный ребёнок с огромным творческим и рабочим потенциалом!

Тем не менее, рои получить можно, притом практически бесплатно! Ведь какой бы не был внимательный пчеловод, да и у него уходят рои. А что уж говорить о «дачниках»! По статистике советских времен по области насчитывалось до 1500 сбежавших роёв. Сейчас, когда не стало больших колхозных пасек, эта цифра, наверняка, поменьше. Тем не менее я каждый год ловлю по несколько бродячих роёв. И этим интересным делом я занимаюсь вот уже более двух десятков лет.

В этой книге речь будет идти о тех роях, которые слетают от своего первоначального жилища и кочуют в поисках хоть сколько-нибудь подходящего нового места. Эти бродячие рои стали ничьи. Зачем же им пропадать?

Привлечение и ловля роев это очень интересная, большая и тяжелая работа, требующая ловкости и сноровки, умения лазать по деревьям и многое другое. Лазание по деревьям связано и с повышенной опасностью, поэтому делать это лучше вдвоем.

Не секрет, что рои удирают в лес. Поэтому и ловушки для их поимки, чаще всего, размещают на деревьях. В открытом лесу, чем выше повесишь, тем меньше опасность, что её обнаружат охотники или грибники.

Залезать на большую высоту по сучьям, которые, зачастую, неудобны и не всегда надежны, оказывается непросто и нередко рискованно. Потом ведь с собой надо затащить наверх ловушку, поставить её на сук, привязать к стволу, находясь, что называется, между небом и землей, в неудобной позе, на еще более неудобной опоре. И все это делается в летнюю жару, в окружении комаров,

оводов, слепней, мух. Еще трудней спустить ловушку с роем и нектаром, которого порой бывает десять, а то и пятнадцать килограммов.

При малейшем просчете можно получить серьезную травму. Наконец, и такое может быть: подцепит сучок затычку летка или вздернет крышу ловушки, рванут разъяренные пчелы к своему обидчику. Недругу не пожелаешь очутиться в таком положении.

Если Вы ощущаете боязнь высоты или трудности с подъемом на дерево, то не переживайте. Ловить рои можно практически с земли. Я уже с десятков последних лет большую часть роёв получаю прямо в ульи на пасеке или на невысоких, до трёх метров, развилках деревьев.

Улетевшие рои почти всегда погибают, даже если в данной местности богатый медосбор и новая семейка успеет до холодов отстроить гнездо и запастись кормом. Дело в том, что сейчас практически не осталось пригодных для пчёл дуплистых деревьев. Поэтому можно встретить рои поселившиеся даже просто на ветках. Не защищенных ничем пчел в холодное время склевывают синицы, нападают мыши или куницы. Очень часто рои селятся под крыши домов, в печных трубах, даже в картонных коробках. Для людей, обнаруживших у себя таких соседей, возникает множество проблем, и решают они их зачастую «огнём и мечём».

Поэтому у меня никогда не возникало сомнения — ловить или не ловить бродячие рои. Это нужно в первую очередь для сбережения самих пчел. Ведь удравший рой сам зачастую находится в трудном поиске нового жилища. Это чудовищная расточительность упускать такие обоюдные возможности!

Роение!

Бытует мнение, что от хорошего пчеловода рои не уходят. Это и так, и не так. Конечно, пчеловод, проводящий неограниченное время на пасеке, может снять и обеспечить большинство своих роёв. Но многим любителям это просто не под силу. Не в смысле физической трудности, а из-за ограниченности времени.

Роение для пчел — естественное дело, продолжение рода. Если бы пчелы не роились, они давно исчезли бы. А коль это так, то надо ловить рои, чтобы они не погибали, очутившись в ненадежном жилище. Да дело и не только в нем. В сложившихся современных условиях роям жизненно необходима помощь человека, особенно на первых порах. Новой семье надо отстроить объемное гнездо, пригодное под складирование нектара и перги, вывести не одно поколение молодых пчел, которые заменят изработавшихся. Затем им

предстоит пережить долгие холодные месяцы и начать работу весной. Опять вывести молодых пчел себе на смену, заготовить им на первый случай корм. Смена поколений у пчел в летнее время идет через 30—35 дней, и только пчелы августовского и сентябрьского выходов способны перезимовать. Но уже к середине мая в нашей средней полосе старых, зимовавших пчел в семьях не остается — они погибают в весенних трудах и заботах.

Рои в умеренных широтах начинают выходить в зависимости от погоды. Ранняя и дружная весна — так и в середине мая рои не редкость. Поздняя — не всегда и в первой декаде июня роевое состояние появляется в улье. В основном же роение идет с конца мая, в июне и июле. Случается, и в августе. В наших местах не только августовские рои, но и ранние, не всегда успевают самостоятельно сделать нужный запас меда и перги.

В то же время августовский рой, снабженный рамками с медом и пергой, перезимовывает вполне нормально. Надо сказать, что в теплых ульях семья даже на четырех рамках доживает до весны.

Роение это естественное состояние пчел, и опытный пасечник, бросая беглые взгляды на ульи, по еле заметным приметам может почти безошибочно сказать, какая семья через день-другой будет роиться. И в один прекрасный момент, когда начнет вылетать из улья нескончаемый поток пчел, и закружится в воздухе развеселая свадебная карусель. Завертится звонкая круговерть, загудит так, что сразу поймешь: РОЙ!

Иной рой привьется на изгородь, в малиннике, на ветви деревьев. А бывает, покружит, поднимется повыше и, словно черная метелица, потянет в леса... Улетел рой, ищи-свищи. До чего ж жалко!

И чтоб не уходили рои в дали-дальние, надо ставить вокруг пасеки ловушки.

Поведение пчел разведчиц!

Перед выходом роя на поиски уходят пчелы разведчицы. Они проявляют большую настойчивость в осмотре всего, что может быть жильем. Осматривают его при этом так дотошно, что диву даешься. Если это дупло, то пчелы и десять, и двадцать раз зайдут и выйдут из него, обойдут ствол кругом, поднимутся выше и опустятся ниже. Потом второй, а может быть, третий или четвертый раз начинают уже иначе вести осмотр: пролетит одна из них у самого ствола сантиметров за 30, сядет и бежит к летку. И опять летит и опять бежит. Идет окончательная оценка жилья.

Интересна такая деталь. Если рой еще не вышел из семьи и разведчицы работают на перспективу, то все движения их спокойны, плавны, чуть замедленны. Перелетая, пчела издает звук чуть пониже. Если же рой уже где-то привился, а жилье не подобрано — спешка, нервное метание, звук при перелетах более высокий.

Разведчицы очень дотошно осматривают ловушку, прежде чем привести в нее рой. Ведь они ищут себе жилище на много лет вперед. Поэтому подходят к своему делу основательно! Они внимательно обследуют не только своё будущее жилище, но и дерево, на сколько оно прочно и надежно. Если позволяет время, то могут осматривать даже низ дерева от корней...

Пчелы метят деревья и маршруты

Вопрос о том, как пчелы запоминают множество маршрутов и метят ли они свои пути, занимал учёных с давних времен. Множество исследований начиная с конца 17 века и по настоящее время подтверждают, что пчелы не просто метят, а оставляют целые письма в кодах запахов о маршрутах миграции роёв, о наличии пригодных для жилища мест, медоносах, и еще одним им ведомо о чём....

Все современные пахучие средства привлечения роёв такие как «Апирой», «Унирой» и др. основаны на этих запахах. Поэтому при использовании этих препаратов эффективность привлечения роёв увеличивается в разы! При их использовании рои приходят даже в те места, где пчел и не помнит никто...

Хочу рассказать вам примеры из обратной практики, когда рои приходят и без современных препаратов. Было это в Калужской области. Сейчас там очень много мест, где от деревень и названий-то даже не осталось. На десятки километров вокруг ни души. Ехал я как-то по заброшенной неезженной дороге. Вижу, метрах в ста стоит шикарная липа. А вокруг соток 20 зарослей кипрея, а чуть дальше одичавший малинник. Пошёл посмотреть на неё поближе. Смотрю, нижние ветки у неё обожжены и все посохли. Но выше 2,5 метров липа просто красавица. Показалась она мне!

Почистил её снизу и понял, что залезть будет нелегко. До самого нижнего крепкого сучка не допрыгнуть. Зато выше сучки как специально подобраны и на высоте около 4 метров замечательная развилка, как раз под ловушку!

Когда, наконец, я взобрался к выбранному месту, установил ловушку и начал было её привязывать, то заметил, что чуть выше

прямо из ствола торчит проволока. Сразу понял, что место было ловчим, но уж лет 6, а то и больше, как сюда никто не навевывался, так что проволока глубоко выросла в ствол.

Ловушка у меня была старая, не один рой в неё уже приходил. Поэтому её никакими препаратами я не смазывал. В ней стояло несколько рамок с сухими сотами и кусочками вошины. Сверху рамки были накрыты пахучим прополисным холстиком. Едва я закрепил ловушку, приладил кусочек прополисованного холстика на переднюю стенку, как слышу звонкий звук пчелы-разведчицы. Прилетела она прямиком к моей ловушке. Видно место было найдено многими роями, и пчелы-разведчицы регулярно навевывались к этому дереву.

Время позволяло, и я решил за ней понаблюдать. Пчела подлетела к летку и зависла на несколько секунд, проверяя, не занято ли жилище. Затем по-хозяйски зашла внутрь. Где-то через минуту вышла и спешно улетела.

Я удивился такому её поведению, неужто не понравилась ловушка?! Посидел немного и решил спускаться, как снова слышу летящих разведчиц. Значит, рой сидит где-то недалеко. Прилетели сразу три пчелы, а чуть погодя - еще несколько, и давай ловушку осматривать да обнюхивать. Смотрю, пчелы-разведчицы строятся в различные фигуры, - определяют объем. Минут через пять одна из пчел-разведчиц вышла из летка, держа во рту кусочек сора и улетела. Ну, думаю, это очень хороший знак! Стал потихоньку спускаться, чтоб не спугнуть разведку. Смотрю снизу, пчел на ловушке заметно прибавилось. Видно рой уже давно в поиске и вот ему удалось найти подходящее жилище. Понаблюдав еще какое-то время и слышу – ИДЕТ! Такой звон окутал дерево! Самому хочется прыгать от радости!

Какой должна быть ловушка.

Практически все пчеловоды делают ловушки, в основном, из трехслойной фанеры или оргалита. И рои в них идут! И очень странно, ведь пчелы выбирают себе жилье надолго, где собираются зимовать. И в то, что «не замечают» этой тонкостенности, трудно поверить. Видимо, они исходят из другой оценки жилища. Видимо, для пчел, если они поселяются в фанерном коробке, важно другое, чтобы в их жилье не было сквозняков и сырости. А холод их не пугает. И тому есть не одно подтверждение.

Обычно, в начале сентября я снимаю ловушки на зиму с деревьев.

Августовские рои не редкость. И вот однажды случилось такое: забыл снять с одного дерева ловушку. Потом еще помню, когда недосчитался одной, погоревал – увели, мол.

Приезжаю на следующий год в начале мая на свои излюбленные места вешать ловушки. Глядь, а на дереве висит моя целёхонькая коробушка. Хоть и высоко стояла ловушка, а сразу заметил в ней большую дыру на передней стенке и летающих пчел. Был поражен: рой сел в дырявую ловушку! Не может такого быть! Залезаю на дерево. Целлофан сверху тоже разодран в клочья. В передней стенке дыра, что свободно войдет рука, и спокойная работа пчел: одни летят за взятком, другие возвращаются с обножкой и нектаром. В отверстие хорошо видны погрызенные рамки без суши. Побывала куница. Да видно эту мою ловушку она нашла в самом конце зимы, когда уже больше не было лютых морозов. Да и пчелы видно были уже не такими сонными – встретили грабительницу ядовитыми жалами. Тем не менее, с такими дырами в тонкостенной ловушке пчелы перезимовали. Значит было в достатке корма.

И подобными случаями может похвастаться не один пчеловод!

Какая ловушка лучше? По многим исследованиям, форма для пчел имеет сильно меньшее значение. Точнее сказать у пчел есть некоторые предпочтения отношения площади поперечного сечения к высоте, но это не критично. Однако очень важен объём. Форма ловушки может быть такой, какую удобней поднимать и ставить на дереве самому человеку. Поэтому лучшая ловушка та, с которой меньше дел по изготовлению, меньше затрачивается материала, которая удобна в снаряжении, не громоздка, легка, плотно становится к стволу и с которой меньше хлопот при спуске на землю с роем.

В идеале ловушка, уже снаряженная, в основном семью-восемью рамками суши и вошины, должна весить 5-6 кг. Потом, плюс пчелы роя около 2-3 килограммов. Иногда рой и полмесяца работает, запасы создает, расплод печатает, прежде чем ты заберешь его. Случалось, что рой наносит до 15 килограммов нектара. Сложите все вместе — вес переваливает за 20 килограммов. Для мужчины, может быть, это и не так много, да ведь на дереве с ним не так просто управиться.

Вот почему трехслойная фанера или даже ДВП (оргалит) — самые подходящие материалы для ловушек. Можно использовать даже картон. Снаружи его лучше прокрасить, а с внутренней стороны покрыть тонким слоем воска или даже парафина. Красить лучше масляными красками и заблаговременно – лучше с осени

Пробовал красить фанерные ловушки травой. Берется огородная лебеда, садовый лютик, крапива, лопухи — все, что есть под рукой. Натирать наружные стенки нужно по волокнам древесины и поперек. Когда фанера высыхает, она приобретает зелено-грязный цвет. На мой взгляд, в такое жилище пчелы идут даже лучше. Здесь краска не только предохраняет от сырости, но и привлекает внимание пчел своим естественным цветом и запахом. Выходит, затрат никаких, а пчелам приятно. Держится травяная покраска до трёх лет.

Хорошо также красить в защитный с разводами коричнево-зеленый цвет. Но это на «любителя». Главное, чтобы ловушка не белела и не светилась с дерева на всю округу и не привлекала к себе внимания любителей легкой наживы.

Иногда приходится видеть на деревьях небольшие коробочки — литров на 20. Хорошие рои ими пренебрегают, хотя и приходят небольшие поздние ройки до 500 гр

А каковы оптимальные размеры? Практика показывает, что самыми успешными бывают ловушки от 40 до 70 литров. Подробные исследования этого вопроса приведены, например, в книге «Пчелы» Васильевой и Халифман. Они приходят к выводу, что решающим показателем при выборе места поселения роя является объем. Все прочие условия менее влиятельны.

Большинство роев выбирают «средний размер» ловушки – около 50-55 литров. Их не прельщает жить в тесноте.

Конструкции ловушек

(фотографии и чертежи конструкций размещены на 4-й странице обложки).

Прямоугольная 8-ми рамочная ловушка на 50 литров.

Изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или ДВП. Внутренние размеры ширина – 310мм, длина – 475мм, высота – 360мм. Стенки скрепляются рейками, какие сможете найти в продаже (10x10, 10x20, 20x20 или на крайний случай 20x30). Оптимально 10x20 мм. Можно использовать оконный штапик. Для упора плечиков рамок с внутренней стороны торцевых стенок прибивают рейки толщиной 10мм. Высота от верхнего края до рейки 20-25мм.

Если вы решите делать ловушку из ДВП, то его нужно выбирать гладкое с одной стороны. ДВП используют гладкой стороной внутрь. Снаружи желательно покрасить. Чтобы ловушка была более привлекательной и долговечной, хорошо торцевые стенки и дно делать из легкой сухой доски толщиной 20-25 мм.

Такую ловушку чаще всего используют в горизонтальном

положении. Но если леток сделать в длинной боковой стенке, то её можно будет ставить также и вертикально. При этом надо крышку прочно закрепить гвоздями или шурупами.

Гвоздики старайтесь использовать тонкие (1,2 мм) длиной 20-25 мм. Строительным степлером лучше не пользоваться. Прочность крепок ниже, чем у гвоздей, поэтому такие ловушки получаются одноразовые. И нет никакой гарантии, что она не развалится при спуске с дерева.

Полукруглая ловушка объемом более 60 литров. Это очень эффективная, хотя не очень распространенная ловушка. Конструкция интересна тем, что лист фанеры 1,5x1,5 метра толщиной 3-4 мм распиливают на 4 равных квадрата-заготовки для 4-х ловушек. Их используют в качестве полукруглых стенок. При сгибании обратите внимание на то, что в одном направлении фанера гнется значительно легче, чем в другом. В качестве прямой стенки можно использовать сбитый щит из досок длиной 760 мм и шириной 200-220 мм или каркас из реек и фанеры. Дно делается полукруглым, наборным, из дощечек толщиной 10-25 мм.

В такую ловушку рамки ставятся вертикально. В качестве нижнего упора рамок в ловушке на высоте 270-280 мм от дна крепят брусочек в распор и фиксируют его гвоздями или саморезами. Установленные в ловушку рамки сверху также фиксируют брусочком 10x20 мм в распор. Желательно каждую рамку прикрепить к этому бруску. Тогда, при пересадке роя, по необходимости их можно будет достать единым блоком.

Недостатком этой ловушки является то, что если она достаточно долго провисит с роем или рой придет очень сильный, то в свободных боковых «карманах» пчелы отстроят много языков и заносят их нектаром. Это вызывает некоторые сложности при пересадке пчёл в улей. Языки приходится вырезать и дальнейшее их использование в улье затруднительно. Несколько раз я не вырезал языки с открытым нектаром вообще, а просто оставлял ловушку внутри улья и за пару дней пчелы переносили все в новое гнездо. Зато снабженная другими рамками и повторно установленная такая ловушка редко стояла пустой больше 10 дней.

Не забудьте обязательно сделать летковый заградитель, это очень важная деталь при снятии и перевозке пришедшего к вам роя пчел. Его можно приобрести как в магазине, так и сделать самостоятельно. Им может служить полоска фанеры с двумя саморезами.

В конце работы убедитесь, что вся получившаяся у вас конструкция достаточно крепкая и плотная, без лишних щелей. Ведь при спуске ловушки с дерева и транспортировке пчелы будут крайне недовольны, что вы забираете их с облюбованного места. Они готовы порвать в клочья любого побеспокоившего их!

Снаряжаем ловушку

Если пчеловод даже беден сушью, ловушку все равно надо снаряжать рамками. Из семи-восьми рамок одна, а то и две, как минимум,— сушь. Остальные — полные или хотя бы на треть листы вошины. Конечно, сильный рой работает хорошо и сравнительно быстро оттянет на вошине ячейки. Но ведь лётная пчела с очень коротким сроком жизни. А ей надо и новое гнездо отстроить, и смену себе вырастить, и нектара наносить, и в мед его превратить. Да еще пыльцы цветочной запасти, в пергу ее переработать. Жалеть нужно эту беззаветную труженицу. К тому же на дереве не всегда удастся поставить ловушку строго вертикально. Потом пчелы отстроят её «криво». Поэтому лучше ставить рамки с полными листами. Или хотя бы чередовать через одну полный лист и неполный. Тогда и пчеловод не обременяет себя частыми осмотрами ловушек: достаточно проверить раз в неделю. Ведь времени вечно не хватает.

Пчелы же без работы не остаются. Но она должна быть толковой, высокопроизводительной, экономически выгодной. Чем скорее закончат отстройку сотов в рамках, тем быстрее пчелы строители переключатся на сбор нектара.

Итак, ставим в ловушку только хорошо оснащенные рамки. Если есть рамки с уже отстроенными сотами, то ставить их лучше подряд. Если соты светлые, то лучше ставить их в середину. Если есть старые черные соты — то их ставить лучше в край.

Сверху рамок желательно положить прополосный холстик. А если его нет, то кусок чистой постиранной без мыла и порошка ткани.

Если пчеловод не имеет возможности поставить в ловушку две рамки суши или даже одну, тогда ставится только вошина. Однако ее надо сбрызнуть сиропом средней концентрации—150 граммов сахарного песка на 100 граммов воды или разведённой ложкой мёда с небольшим количеством воды. Этим раствором спрыскивают из распылителя для опрыскивания комнатных и садовых цветов. Нужно опрыснуть вошину с обеих сторон.

Есть приемы снаряжения ловушки без рамок. Но дело это очень

хлопотное и не стоит наших сил и времени. При всей простоте и дешевизне снаряжения ловушек этими способами они являются самыми неудачными.

Пчелы идут на запах. У них хорошо развито обоняние. Они любят чистоту и объем. И очень важен запах. Поэтому новой ловушке надо его придать. Берём эфир для наркоза, собираем свежую смолу сосен и елок, и растворяем ее в эфире. Затем этим раствором натираем ловушку внутри и по деревянным деталям рамок. Эфир через 20—30 минут испарялся, и оставался такой приятный запах смолы. Лучше вместо смолы использовать прополис, но у начинающих пчеловодов он есть не всегда.

Можно натирать ловушки внутри сочной мятой, листом черной смородины, хвоей, просто садовой травой. Можно натирать воском или даже парафином. Из современных средств для натирки внутри используют «Апирой», «Унирой» и другие пахучие средства привлечения роёв.

При изготовлении ловушек для запаха очень хорошо использовать покрытые прополисом детали от старых ульев.

Прополисом или средством для привлечения роёв также желательно натереть переднюю стенку ловушки. Или повесить на неё небольшую полоску пахучего прополисного холстика шириной 5-8 см.

Ловушку также необходимо оборудовать для закрепления веревки для подъема и равномерного спуска ловушки. Хорошо сделать из проволоки четыре петельки по углам. К ним и удобно крепить её на дереве и при спуске можно привязать 4 конца и связать их в пучок. Привязываешь к пучку бечеву, и ловушка идет вниз ровненько, не беспокоя пчел.

Где поставить ловушку?

Ловушки можно помещать в любом месте, где летают пчелы. В малиннике на огороде, под крышей дома или сарая, на балконе, на пне, на шесте и т.п. на сколько хватит вашей фантазии. Приходилось видеть чужие ловушки даже на опоре геодезической вышки. И все же лучшее место это дерево. Правда, не на любое дерево приходят рои. И дело зачастую не только в породе дерева. Тут, пожалуй, главное – наличие медоносов в округе ближайших 500 метров. И чем они богаче, тем больше пчел сюда летит, тем больше вероятность, что они скорей обнаружат ловушку. Мало подходят густые леса. Там почти отсутствует трава.

Важно также наличие чистой воды, - родника, пруда, реки, озера. Известно, что при воспитании расплода пчелиная семья потребляет в день пол-литра воды. Много, если учесть, что пчела-водонос приносит за один полет десятые доли миллиграмма влаги. Чтобы не гонять их за ней далеко и не отвлекать тем самым на эту работу большое количество пчел, надо ловушки ставить обязательно у воды, вблизи пусть малых водоемов. И хорошо, если они не стоячие, а проточные.

Желательно также, чтобы высоковольтные электролинии проходили от ловушек в стороне, и чем дальше, тем лучше. Если ЛЭП пересекает рощу, лес, заросли ивняков, где вы намереваетесь поставить ловушки, делать это надо с обеих сторон ЛЭП, причем удаляться от просеки метров на 50, не меньше. Пчелы не любят соседства с электричеством. Автомобильный шум переносят удовлетворительно. Поэтому можно ставить ловушки так сказать по пути. Хорошо рои идут и вдоль просек железных дорог. Там, как правило, много некошенных луговых трав и «медвежьих углов» куда редко забредают грибники и охотники.

Третье. Ловушки хорошо вешать на елях, липах, дубах, вязах, кленах. Ловушки можно вешать на ветлы, акации, фруктовые деревья. Правда, на фруктовых деревьях часто бывает порча сотов восковой молью. Также обращайте внимание на муравейники. Их не должно быть поблизости от облюбованного дерева, а уж тем более на стволе.

Очень важно определить самое лучшее дерево в данной местности. Только оно будет уловистое.

Такой поиск надо вести заранее, походить по намеченным местам весной, несколько раз летом и обязательно пару раз осенью, в самом её начале и когда опадет листва. Отмечайте для себя на плане местности цветущие медоносы, приметные деревья, удобство подъезда и подхода. Примечайте следы грибников и охотников. В грибных и охотничьих местах очень высока вероятность, что ловушку обнаружат и унесут.

Если вы в первую весну удачно повесили ловушку, не почивайте на лаврах. Наверняка поблизости со временем найдутся еще хорошие деревья. Даже если вы не собираетесь вешать много ловушек, приглядите «запасной вариант». У меня в практике неоднократно бывали случаи, когда замечал, что за ловушкой начинали присматривать, и ее срочно приходилось перевешивать на другое место.

И еще совет. Мне один старый пчеловод рассказывал: «лучше всего подвешивать ловушку на ель у которой сучья идут кверху. А

если они направлены книзу, на неё ловушку не вешай, пропустует. Да и не всякая ель подойдет, а крайняя, густая, могутная».

Разница в направлении ветвей зависит от места произрастания. Выросшая на воле во влажном месте, без затенения, она всегда с вислыми сучьями. Питания и влаги ей хватает. Зимой на таких деревьях снег лежит шапками, и сучья отвисают вниз. Пчёлы же сильно не любят сырость.

Это высказывание совсем не значит, что осина, туя, акация, бук, верба, клен, вяз, береза и другие виды деревьев не подходят. Я вешал ловушки на разные виды деревьев и на все приходили рои. Очень хорошо кода выбранное дерево возвышается на 3-5 метров над общим окружением деревьев или особо выделяется своей статью и красотой.

Исключением из списка разрешенных деревьев является тополь, выбрасывающий после цветения пух и мелкие, почти невидимые частицы, которые вредны пчелам.

В общем, ваша задача в понравившемся месте найти самое красивое и приметное крепкое дерево, окруженное медоносами и с близкой чистой водой.

Обустройстваем дерево

Серьезным вопросом является и то, насколько удобно подняться на дерево, как укреплена ловушка на ветвях и стволе, как быстро и безопасно ее можно снять после прихода роя. И еще стоит вопрос маскировки. На худом дереве ловушка светится, порой, за версту!

Вообще к дереву, на которое собираешься ставить ловушку, предъявляется много требований. Разберем их. Оно должно быть выше своих соседей примерно на 3—5 метров. Особенно выигрышна крайняя липа или ель в плотном окружении более низких лиственных или хвойных деревьев. Они так прикрывают своей густой кроной, что с земли, даже зная местонахождение ловушки, никак не найдешь точку, откуда бы она явственно просматривалась.

Избранное дерево должно быть толстоствольное с крепкими сучьями. Благодаря такому строению, оно дает малую качку во время ветра. Этот фактор не из последних в оценке пчелами дерева, на котором им предстоит жить.

Сучья должны быть надежными еще и потому, что они должны с запасом выдерживать вес человека.

Подойдем теперь к самому стволу. Оглядим со всех сторон, где сучья растут реже. Здесь тоже есть свои закономерности. Обычно их несколько меньше с северной стороны. Нам предстоит залезть на

дерево чуть ли не до середины. И если человек еще может протиснуться между близкими сучьями, то уж ловушке нужна ровная дорога. Поэтому надо найти такой вариант продвижения параллельно стволу, чтобы не наносить ущерб дереву и не испытывать больших препятствий при подъеме и спуске ловушки. Тут иногда приходится убрать два-три сучка. Сделать прямой коридор. Но увлекаться подчисткой сучьев не следует. Это может сразу броситься в глаза. А коль любопытный человек заметит такой коридор, может заинтересоваться, зачем он.

Два - три срезанных сука не оказывают никакого влияния на рост дерева. Только надо делать это не как попало, а аккуратно, у ствола. Тогда дерево само через два-три года зарастит это место.

Несколько раз обходим вокруг ствола, прикидываем оптимальный вариант. Вот те два сучка надо убрать, а третий — жалко: он толстый, дереву нужен. У него можно сделать пару небольших запилов и на ту сторону отвести вбок, привязать к другому суку. Все будет выглядеть естественно.

Первое «восхождение» по стволу начинаем с небольшой садовой пилой. Тонкие сучья аккуратно отводим в сторону и привязываем. Они будут целы, только прогнутся — чего в лесу не бывает! Со временем не останется никаких намеков, что это сделано преднамеренно.

Пожалуйста, соблюдайте обязательное правило: поднявшись на пару метров выше — задержитесь, оцените свое самочувствие. Даже если и не в первый раз поднимаешься на дерево, бывают случаи, нет-нет, да и начнёт укачивать. Не на тверди стоишь!

Так и лезешь, все выше и выше. Да не забываешь вниз посмотреть, чтобы сверять прямую линию. Надо постараться соблюсти вертикаль. При спуске ловушка не способна будет выписывать зигзаги!

Как только поднимешься на высоту открытого в сторону окраины места, начинаешь искать подходящий сук для установки ловушки. Он должен быть с противоположной стороны коридора. Это обязательнейшее условие. Тогда, сколько ни смотри с земли по коридору, ловушку не увидишь.

Хорошо, когда чуть выше опорного сука есть еще два. Они будут прочно удерживать ловушку с обеих сторон. Привяжешь, и никакой ветер уже не покосит её.

Но тут надо соблюдать одно важное условие, чтоб ни тот сук, на который поставлена ловушка, ни верхние, ни боковые не были помехой для свободного лета пчел будущего роя. При надобности

мешающие ветви следует отвести в стороны и привязать проволокой к соседним сучкам.

Когда спустишься на землю, нужно отнести подальше срезанные сучья, пошевелить у корней лесную подстилку, чтобы не белели предательски свежие опилки или щепки. Все должно быть естественно.

Если сильно белеют и бросаются в глаза места среза сучьев, их надо затереть землей. Можно снять с отпиленного сука кусочек коры. Приложить его на срез и прибить гвоздиком. За лето дерево залет рану смолой, а через три года полностью затянет молодой корой. Поэтому коридор можно делать и с перспективой на следующий год.

Поскольку сучья, обращенные на север, расположены реже, то ловушка, как правило, получается ориентированной в диапазоне юго-восток — юго-запад. Но бывает, что удобней беспрепятственный подлет пчел с севера — можно ориентировать леток и в эту сторону. Так у меня случалось не раз. Все равно рои садились.

И еще одно: иногда спиливать мешающие сучки нужно на расстоянии 8-10 см от ствола. Именно в этом месте иногда требуется опора. Сук, конечно, усохнет. Но надежность сохранит надолго.

За исключением осины лиственные деревья в теплое время не ломки, и при организации коридора сучки нужно не убирать, а отводить в стороны и закреплять. И совсем не обязательно тянуть для этого с собой много проволоки. Тонкие ветки податливы. Обовьешь ее раза два вокруг более толстого сучка, заложишь за подходящий отросточек, чтобы не расплелась, и все. Через месяц она привыкнет к такому положению, и, чтобы вернуть ее в прежнее состояние, нужно прилагать уже усилия. Несколько подходящих веточек можно обвести вокруг ловушки и закрепить их. Тогда ловушка будет походить на гнездо птицы.

Одежда

Рассмотрим теперь, как лучше одеваться и что надо иметь с собой. Начнем с одежды. Рубашка должна быть крепкая, любой темной расцветки, лишь бы не яркая. Брюки в бедрах должны быть глубокими, пояс высокий и плотно облегать талию. Это не прихоть, не чудачество. При лазании по деревьям, чтобы достать очередной сук, часто приходится вытягиваться в нитку. В таком положении живот убирается, брюки в поясе освобождаются и съезжают на бедра, начинают ограничивать движения. Теперь тебе нет ходу вверх — ногу и не поднимешь. Ты пытаешься делать ими и так и сяк, а ничего не

получается. Надо подтягивать брюки. Но ведь ты на дереве, руки заняты. В таком дурацком положении оказываешься... Вот почему при подборе одежды и выдвигаются столь необычные условия.

Так же тщательно надо подбирать и обувь. Главное подошва у нее должна быть жесткая, ни в коем случае не кожаная. И обязательно с каблуком. Жесткость подошвы спасает, когда вдруг ногу ставишь в развилку, и её зажимает. С мягкой подошвой тут недалеко и до травмы. Наконец, твердая подошва с каблуком гораздо устойчивее на сучках.

И еще одно предупреждение. **Если недавно прошел дождь** и не совсем просохло, **НЕ лезьте на дерево!** Даже если очень некогда. Сучья становятся скользкими для любой подошвы!

Нельзя также надеяться на собственные ловкость и силу. Ни в чем нельзя отступать от правил безопасности.

Головной убор подходит любой, какой удобней.

Обязательно на высоте пользуйтесь страховочным поясом, например монтажным. Меня он пару раз спасал. А один раз, проигнорировав страховкой, сыпался я с дерева как мешок!

И, наконец, последняя деталь в экипировке это верёвка. Правильный выбор ее — это безопасность и первейший инструмент. От прочности зависит и сохранность роя. Длина её должна быть не менее 20 метров. Второе требование к бечевке — крепость на разрыв. Но капроновый витой шнур при всей его крепости и даже сверхкрепости для нашего дела не пригоден. Его волокна вбирают в лесу хвоинки, сухие сучки, веточки, и он моментально становится словно ежик. К тому же капроновый шнур очень цепляется.

Верёвка должна с запасом выдерживать вес человека. От этого ее качества буквально зависит ваша жизнь. Она также не должна скручиваться, путаться, произвольно завязываться в узлы. Некогда будет развязывать их.

Хороша пеньковая, плетеная. Толщиной миллиметров в 12—15, чтобы чувствовалась в руке. Есть капроновые тканые ленты. И они хороши. Сам я пользуюсь парашютной стропой.

Поднимаем ловушку

Ну вот, все готово. Нашли дерево, прорубили коридор, поднесли снаряженную ловушку, сами одеты по форме. Ставим ловушку к стволу, берем бечеву. Один конец привязываем к ловушке. Затем кольцами укладываем её на крышке. Второй конец обвязываем вокруг талии. Если нет страховочного пояса, то оставляется свободный конец

в 1,5—2 метра для страховки. Вяжется бечева к ловушке бантиком, но лучше — удавкой. На талии же лучше закреплять её так называемым собачьим узлом. Ну а теперь восхождение вверх по сучьям.

Какой бы раз я ни взбирался на дерево, всегда, прежде чем взяться рукой за сук, придиричиво кидаю на него взгляд. Ведь сейчас я доверю ему тяжесть своего тела. Так зрительно исследуешь сук за суком. Не спеша, не суетясь, спокойно лезешь все выше и выше. Оглядываешься назад, хорошо ли идет бечева. Время от времени останавливаешься для оценки самочувствия. При подъеме ли, при спуске всегда надо иметь три точки опоры: руки и ноги. Рука пальцами в обхват, нога у самого ствола. Лучше всего становиться на сук серединой стопы, тогда нога не скользнет вперед — каблук застопорит.

И вот мы у цели. Здесь будет стоять ловушка. Одной рукой держась за сук, второй обводим вокруг ствола страховку и закрепляемся.

Теперь надо осторожно повернуться спиной или боком к стволу. Начинаем подъем. Поскольку ловушка сейчас легка, то, подтягивая его, перебираешь руками по очереди бечеву. А для большей подстраховки берешь одной рукой ближайший сук в изгиб локтя. И так работаешь. Правда, не очень удобно, зато надежнее и спокойней.

Вот ловушка «подошла». Берем ее свободной рукой и просаживаем сквозь сучья, направляя на противоположную от себя сторону, за ствол. Тихонько поворачиваясь лицом туда же. Осторожно устанавливаем на выбранный сук. Пододвигаем вплотную к стволу. Проверяем ориентацию летка и устойчивость самой ловушки. Крепим её куском мягкой проволоки, лучше всего алюминиевой. Постараться по возможности добиться вертикальности. Вся работа на дереве выполняется сверх внимательно, в замедленном темпе.

После этого нужно посмотреть от летка на землю и определить, с какого места ловушка будет видна снизу. Тогда и с земли можно увидеть сел рой или еще нет.

Теперь, кажется, все. Отвязываем от ловушки бечеву и опускаем вниз по коридору. Отвязываемся от дерева и неспешно спускаемся.

Внизу, на земле идем на то место, что наметили сверху, убедиться, будет ли видна ловушка.

Незванные гости.

Обжить ловушку, поставленную для роя, находится немало желающих. На первое место выходят, конечно, осы. Это вредное для пасечника племя водится в достатке повсюду.

Осы ведут розыск жилья, как только проснутся от зимней спячки. Так что, уже в первых числах мая они заселяют все подходящее, где можно поселиться. Пчелы же начинают розыск нового жилья на 2-3 недели позже.

Замечено: чем раньше поставлены ловушки, тем чаще их заселяют осы. При поздней установке такое бывает реже. Поэтому спешить с развешиванием ловушек не надо.

Излишней рьяности в борьбе не нужно, но если осы одолевают то, чтобы ос было меньше, начиная с ранней весны, вблизи ловушек для пчел можно развешивать приманку для ос с забродившим сладковатым соком или вареньем. Старайтесь как можно меньше вредить природе. Но и не обращать на ос внимания тоже нельзя. Иначе не избавишься от непрошенных гостей, которые при благоприятных условиях могут уничтожать даже семьи пчел.

Различить осы ловушку облюбовали или пчелы не всегда удается с земли. Хотя частота лета ос заметно меньше, но бывают приходят и небольшие рои и рабочей летной пчелы может быть не много. Не поленитесь подобраться поближе и рассмотреть.

Если обнаружили таки осы, то одевайтесь в защитную маску и перчатки и уничтожайте шаровидное гнездо и всех ос. Дело это бывает нелегкое. Слом осинового гнезда лучше делать поздно вечером, когда все осы будут в гнезде. Я обычно, открыв ловушку, смотрю где расположился их шар и по возможности аккуратно завожу под него целлофановый пакет. Если все проходит спокойно, то вскоре все осы оказываются внутри. Можно работать и в открытую с голыми руками. Яд ос слабей пчелиного, и такие «укусы» хоть и больны, но почти не опухают.

Однако есть и более коварный, более опасный захватчик ловушек — шершень. Меня они за все годы трижды «осчастливили» и хлопот доставили немало. Шершни безумно храбры и нападают дружно сразу со всех сторон. Чтоб защитить ловушку от шершней надо делать леток у неё таким, чтоб они не пролезли. В щель 8 мм шершень уже не проходит. Зато для пчел это самый подходящий размер.

Шершень — довольно крупное насекомое. Место его укуса потом долго чешется, продолжительно болит, припухает. Часто на месте укуса остается подкожное уплотнение, которое может не проходить годами. Поэтому с ними надо быть очень осторожными. Сила яда примерно такая же, как и у пчелы.

Летом 2014 поселились они у меня под крышей дома в Славном. Поначалу пчёл они не трогали и я решил их тоже не трогать. Возле

ульев их не было даже видно. Но вот пошли неудачи. Выйдет рой с молодой маткой. Посажу его в улей а через несколько дней вижу, - осиротели. Не вернулась матка из брачного полёта. И так почти все за малым исключением. Жена мне и говорит: «Смотри, что под крышей развел. Шершни уж и нам скоро прохода не дадут!». Не послушал я её. Так спустя неделю они действительно на нас стали нападать.

Оделся в плотный пчеловодный костюм и полез. А там их, - больше чем пчел в улье. И гнездо уж отстроили сантиметров 30 в диаметре и высотой больше полуметра. И текут рекой туда и обратно. Выходящие шершни шустры и я решил давить руками тех, что с тяжелым грузом возвращаются. И как не придавлю шершня – так в «зубах» у него пара пчел! Вот так да! Действительно развел! Надавил их аж половину 8-литрового ведерка. Затихло гнездо. Только слышно как жвала скрипят...

Немного погодя в гнездовье перемена началась. Видно стал ощущаться резкий недостаток корма. Стали выходить на охоту молодые шершни. Они еще не такие ловкие и их уж легко было ловить на взлете. Набралось еще с литр. И уж когда не осталось кому за добычей лететь, принялся я срывать шарообразное здоровенное гнездо. Там обнаружилась здоровенная матка и с пяток однодневных нелетных шершней. И четыре сотовых диска с расплодом.

Погубила эта колония шершней у меня пять хороших роёв, а уж пчелы летной без счета. И в то же время шершни - полезные насекомые, прекрасные архитекторы и строители. В гармоничных природных условиях они уничтожают в день до 500 грамм различных насекомых: бабочек, мух, комаров. При изобилии корма, пчел в их рацион попадает не очень много. По исследованиям отдельных авторов они поедают значительную часть пчел, пораженных клещом Варроа. Однако в конкретном случае, при недостатке у них другого питания, от данной колонии пришлось избавиться.

Был еще случай. Как-то раз по весне на прошлогоднее кострище высыпал подмор мертвых пчел из улья. Назавтра к этому месту началось паломничество шершней. Они не спеша садились на кучу и сжевывали пчел. Посыпал я мукой спины шершней. Оказалось, меченые пришельцы возвращались за новой «жвачкой» через три - четыре минуты. Это говорило о том, что гнездо их было где-то недалеко. Однако найти их тогда я не смог. Накрывал только кучу сачком и давил. На все это занятие ушло с около часа. И с тех пор больше вот так вот открыто подмор не высыпаю.

Для отлова ос и шершней хорошо использовать литровые или даже

двухлитровые прозрачные пластиковые бутылки. Заливаем в них грамм по 150-200 «компота» из забродившего варенья и развешиваем бутылки на ветках. Для лучшего бражного запаха можно кинуть в бутылку по 1-2 изюминки или добавить ложку пива. Развешивать надо с ранней весны, поскольку каждая перезимовавшая оса или шершень в середине лета превращаются в сотни, а то и тысячу насекомых.

Осматривать бутылки нужно еженедельно и при необходимости очищать. Попадают кроме ос и шершней в них и мухи и восковая моль.

Ура! Сел Рой!

Каждый раз испытываю волнение, видя у летка ловушки поток крылатых тружениц! А когда я самый первый рой поймал в ловушку, то сперва растерялся: не может быть! Неужто в самом деле рой? Ура!

Но не спешите сразу снимать ловушку с дерева. Сначала надо окончательно убедиться, что рой пришёл в неё основательно. У меня, да и сынов моих дважды было, что привозили домой пустую ловушку. Смотришь днём, пчелы активно летают, выносят сор. Даже иногда приходит пчела с обножкой! Да. Все это признаки роя! Но бывает так, что рой выходит из недалекой пасеки и пчелы уже несколько дней обживают новое жильё. Рой выходит, и множество пчел уже устремляются вперед, однако пчеловод в последний момент успевает его снять. И на ловушке ничего не происходит. А вечером мы приезжаем и снимаем пустую ловушку.

Чтобы этого не случилось, нужно потихонечку подняться, приложить ухо к стенке и послушать, есть ли там рой. Если рой действительно уже пришел, то мы услышим ровный густой гул внутри. Если же, несмотря на внешнюю активность, внутри подозрительно тихо или слышны лишь отдельные взвизгивающие звуки, то ловушку нужно оставить в покое.

Бывает и не понятно, какой звук. Тогда, не отрывая уха, можно один раз легонечко стукнуть пальцем по стенке или дну. Звонкий, пустой звук означает, что роя еще нет. Если же в ответ вам слышится ответное повышение гула – то рой пришел.

По началу после установки ловушки я иногда слушал, как она звенит пустая, но надобность в этом быстро отпала. Думаю достаточно пару раз услышать звук пустой ловушки и ловушки с роем, и вы потом никогда не ошибётесь!

И так Рой пришёл. Возникает следующий вопрос, – когда снимать ловушку с дерева?

Сразу снимать её ни в коем случае нельзя, поскольку большая масса пчел в работе в поле. Опыт показывает, что наилучшее время снятия ловушки вечером по сумеркам. Если есть взяток, то пчелы возвращаются еще несколько минут после захода Солнца. Пока светло поднимаемся на дерево, для контроля еще раз слушаем как там все внутри, и если рой действительно в ней, готовимся к спуску ловушки с дерева. Готовим свое снаряжение и веревку. Не забывайте о страховке!

Итак, все пчелы дома. Еще раз проверяем свою страховку. Ждем еще 5-10 минут и, если пчел больше не возвращается, закрываем леток на задвижку или другим надежным способом.

Чтоб несколько раз не лазить на дерево можно сразу внизу подготовить новую ловушку в замен уже сработавшей. В июне и начале июля в 8 из 10 случаев на это место приходит еще рой, поскольку место уже намеченное пчелами. Можно заранее аккуратно поднять её на верх и положить в развилку ветвей чуть выше места установки.

Снимать занятую пчелами ловушку несколько сложнее, чем ставить. Тут за один заход на дерево надо совместить уже две операции: опустить ловушку с роем, поднять и закрепить новую.

Теперь, когда в ловушке сидит рой, на дерево надо лезть мягко, тихо, крадучись. Встречаются настолько чуткие рои, что стоит стукнуть ногой по суку или качнуться, как, несмотря на поздний час, сыпанут пчелы из летка на переднюю стенку, а часть поднимется в воздух. В жаркую погоду при хорошем взятке да еще если и рой большой, много пчел остается снаружи до полуночи. Одни вентилируют, другие отдыхают в прохладе на свежем воздухе. В таком случае, как бы ни был осторожен, все равно побеспокоишь их. Чуткие пчелы взлетят и обнаружат человека. Подобный рой крут на расправу. Были случаи, когда лишь с третьего захода удавалось его снять. Всегда имейте в кармане платок и маленькую бутылочку воды. Если на передней стенке много пчел, то я их аккуратно накрываю чуть влажным платком и потихоньку сгоняю к летку. Если пчел на передней стенке немного, то можно согнать их к летку тонкой веточкой. Закрываем леток. Делать все надо так осторожно и плавно, чтобы внутри пчелы не догадались, что они изолированы от внешнего мира.

Надеюсь не нужно напоминать, что пчелы не любят запах пота. За сутки надо стараться не есть лук или чеснок, не пользоваться одеколоном и ни в коем случае не куришь под деревом.

Сумерки сгущаются. Уже и с высоты не видно солнышка. Минут десять не возвращается ни одной пчелы. А их надо дождаться всех. Не хватит терпения, поспешишь, оставишь хоть десяток пчел, прилетят они потом в новую пустую ловушку и будут оберегать её от разведчиц других роев как свой собственный дом.

Заводим верёвку и привязываем её к ловушке. Потом отвязываем ловушку от дерева и аккуратно выводим в коридор для спуска. Особенно надо быть осторожным, чтобы не уронить ловушку с дерева. Это нежелательно не только потому, что она может разбиться, но опасно и для самого человека.

Спускаясь, ловушка может цепляться за сучья. Этого тоже надо постараться избежать. Сверху ведь виден ее путь, и нужно отводить от возможных помех.

Наконец, Ловушка на земле. Постарайтесь, чтоб она осталась в вертикальном положении. Если внизу есть помощник, то пусть он проследит за опущенной ловушкой и отвяжет её. На освободившееся место ставим пустую ловушку. И спускаемся вниз.

Нести ловушку до машины надо очень аккуратно. Старайтесь идти небольшими шагами, чтобы она меньше тряслась. Сделать это в сумерках труднее чем днём, но думать надо о пчелах! Иначе пчелы разволнуются и сильно поднимут температуру внутри. Могут и запариться, превратившись в мокрую мертвую грудку. В дороге не стоит задерживаться, останавливаться без крайней нужды. Надо скорей привезти пчел поставить на место. Открывать леток надо очень быстро и сразу отбегать!

Пересадка роя.

Ловушка на пасеке и стоит уже на постоянном месте. Леток открыт и пчёлы, успокоившись за ночь, с рассветом начинают облет и приступают к работе.

Ночь была трудная, совсем мало поспать удалось. Но теперь можно не спешить. Если рой в ловушке просидел мало, то недельку может еще спокойно посидеть. Но долго оттягивать с пересадкой в улей тоже не стоит. Если улей большой и ловушка в него помещается целиком, то на первом этапе ловушку можно поставить внутрь улья. Тогда пересадка пройдет более спокойно.

Пересаживать пчел в улей лучше в середине дня. Если ловушка внутри улья, то просто вынимаем из неё рамки и ставим их в улей в том порядке как они стояли. Если ловушка велика, то ставим её вплотную к улью и также последовательно переносим рамки.

Старайтесь рамки не проносить над землей. Встревоженная матка может незаметно спрыгнуть и упасть под ноги или в траву. Перенесенные в улей рамки сразу накрывайте холстиком. Удобно его предварительно свернуть в трубочку и потом раскатывать. Как только матка окажется в новом улье, туда же устремится большинство пчел. Как только перенесены все рамки в домик, к ним нужно придвинуть пару пустых рамок с сушью или вощиной. Наконец ставим заставную доску. Если в ловушке осталось еще много пчел, то можно просто на час оставить приоткрытым уголок рамок и поставить ловушку вверх дном над ульем. Или, если возможно, то сбоку от рамок за заставную доску.

Бывает так, что привезешь ловушку уже в сентябре или даже поздней осенью. Она не подъемная от запасов меда. Тревожить пчел в это время становится опасным. В этом случае лучше оставить пчел зимовать прямо в ловушке. На зиму её можно обмотать плотной тканью или куском агроспама. Сверху пчелам можно положить подкормку в виде медовой лепешки. Можно убрать ловушку с пчелами на зиму в погреб или на чердак. А пересадить в улей их можно будет весной по теплу, когда температура воздуха поднимется выше 20 градусов.

Не пересаживайте пчел в улей вечером. Они в это время имеют особенность лезть под одежду. Найдут щелочку и не поздоровятся!

При пересадке обязательно пользуйтесь дымарем. Кто знает, какие пчелы к вам пришли! И все время нужно посматривать, не расползаются ли они. Отделившихся приходится дымком возвращать обратно в гнездо. Не то пойдут по стенкам густой массой на землю. Тогда ничем уже их не соберешь.

Через час после пересадки осмотрите все еще раз. Пчелы к этому времени должны уже все перейти из ловушки в улей. Её можно убрать. Стряхнуть сверху холстика мусор, утеплить сверху и сбоку. Посмотрите на поведение пчел. Если пчелы активно работают, чистят, выносят мусор – значит пересадка прошла успешно. Ура!

Превращайся рой в хорошую семью!

Майские и первой половины июня рои — радость пасечника. Пчёл в них много, до 2,5-3 кг. Притом очень большой процент молодых пчёл. Матка обычно еще в силе. Растет семейка, что на дрожжах. С первых чисел июня уже начинают выходить втораки. А там следом и третьяки. Втораки часто бывают по килограмму. А третьяки уж выходят совсем маленькими, 300-500 гр. Бывают и меньше. Не всегда

и три таких роя, ссыпанных в один улей, могут самостоятельно превратиться в пчелиную семью. Тем не менее, при правильном участии человека они могут и вырасти и мёда себе в зиму обеспечить.

Августовские рои совсем нахлебники. Как говорится: «Счет дают и карман трясут». Корми и, может, в будущий год выйдет из него семейка.

В связи с появлением клеща варроа заметно ухудшилось качество роев как по силе, так и по продуктивности. К тому же сейчас все больше и больше на пасеках разводят карпатских пчел. Они по некоторым показателям лучше кавказских — хорошо зимуют, миролюбивей. А вот рои их слабее, потому и среди ранних начинают появляться легковесные, не обеспечивающие себя кормом. К тому же многие матки сейчас выведены искусственно, а они долгожительством не отличаются.

Однажды в конце августа в мою ловушку сел роек граммов в 150, - меньше стакана пчел. Даже в шутку не приходилось слышать такого. Была у меня тогда загибающаяся семейка. Весной она вышла с маткой трутовкой. Все лето правил ее, а толку так и не вышло. Ну, думаю, это не рой. Подсыплю его в эту семейку. Высыпал на фанерку перед летком. Сидит кучка пчел – слезы одни. Всю ночь просидели, не пошли в улей. Утром жду, что дальше будет. Думаю, улетит не жалко. Чуть солнышко пригрело, вышли хозяева посмотреть на гостей, а те за ночь сбились в плотную маленькую кучку и сидят не живы, не мертвы. Те их обступили полукругом и щупают усиками. Смотрю ройные пчелы разворачиваются и начинают усиками переговариваться с охраной. Да хоботками к хоботкам стали обмениваться. Забегала охрана в леток и обратно. А гости поднимаются, да жалами вверх в круг становятся. Хоть малый да жаль ройка! Уж хотел выдернуть лист фанеры из под летка, да только все резко изменилось и пчелы роя с поднятыми жалами стали медленно двигаться в сторону летка. А охрана все выбежит, усиками с первыми поговорит и обратно в леток. Так и вошел роёк в леток с поднятыми вверх жалами. А через неделю решил посмотреть и вижу на двух рамках ровный свежий засев. Приняли значит!

Мелкие рои выгоднее сливать вместе. Слабаки, как и поздние рои, меда и на ползимы не запасут. Так лучше из пяти ройков сделать две семьи. Молодая матка победит своих соперниц, и новая, усиленная расплодом подсоединенных роев семья начнет быстро набирать силу. Она во всех отношениях экономичнее мелких: меньше тратит корма зимой, лучше переносит холода. В такой семье мало бывает подмора,

а весной начнет уже работать на ивах и пролесках.

Однако и здесь есть одно «но». По моим многолетним наблюдениям, из десяти случаев слитых роев зимой погибают пять. Кажется, и сила есть: иная на восьми рамках идет в зиму, а к весне все осыпаются. Притом характерно, что в основном погибают те рои, которые слиты поздно — в сентябре. Августовские, и особенно если соединены в начале месяца, в большинстве перезимовывают хорошо. Поэтому чем раньше пчеловод примет такое решение, тем лучше.

С роями надо заниматься как с детьми малыми. Их в основном приходится холить и лелеять, подкармливать и вовремя подставлять новые рамки. Самая большая ошибка начинающего пчеловода это чрезмерная торопливость. Старание чтоб побольше рамок пчелы отстроили. Конечно с расширением гнезда опаздывать нельзя, но и преждевременное расширение тоже плохо. Снижается температура в зоне расплода, и возникают шикарные условия для развития клеща. Особенно клещу хорошо на рамках поставленных в разрыв.

С перваками часто бывают проблемы другого характера. Матка с ним приходит плодная и развивается семья обычно вначале хорошо. Но если матка была выведена искусственно, то больше двух лет она не живет. Так, глядишь - росла-росла семья, а в августе, ни с того ни с сего, слетели пчелы по другим семьям. А причина здесь в том, что матка «вдруг» кончилась, а вывести новую уже не из чего. Весь расплод уже печатный. Поэтому, с перваками лучше выбрать такую стратегию, чтоб помочь рою набрать силу семьи в 10-12 рамок и отсадить старую матку в небольшой отводок, дав пчелам возможность вырастить новую матку. Это мероприятие желательно сделать до середины июля. Еще лучше дать такому рою зрелый роевой маточник.

Вышедшая молодая матка за август может нарастить в зиму очень хорошую силу семьи!

Старую матку можно тоже попытаться оставить, усилив медком и расплодом. Бывает и она оказывается хороша!

Безмёдный рой.

Поздние августовские рои далеко не редкость. Однако на Смоленщине был у меня случай, когда рой грамм в 300 пришел в первых числах сентября. В это время уже не сможет запастись достаточно корма, а дать много подкормки – пчелы изработаются!

Сливать его было не с кем, да и рамок медовых тоже не было. Когда только начинаешь обзаводиться пчелами, каждый слабенький роек — надежда, что перезимует, весной окрепнет — семья получится.

Вот тут и думай! Посадил я этот роёк на три отстроенных рамки, поставленных вертикально. Ограничил их наспех сделанным коробом с пенопластовым утеплением. Сверху рамок положил мелкую медную сетку.

Раз в неделю наполнял майонезную баночку сахарным песком и заливал крутым кипятком. Размешивал. Потом сверху накладывал в шесть слоев марлю и обвязывал ее суровой ниткой. Чтобы сироп быстро не остывал, от рукава старой телогрейки отрезал кольцо одну сторону которого зашил. Из остатка рукава сделал верхнее утепление с дыркой под баночку.

Открыв улей банку резко переворачивал вверх дном, придерживая рукой марлю. Она намокала и я ставил её на сетку. Пчелы сквозь марлю хорошо выбирали сироп. Так всю зиму и носился с баночками. Иногда в холода бывало, что только по пол банки пчелы забирали сиропа. Но я все равно менял им банку. В сильные морозы по углам короба шапками нарастал иней, приходилось его счищать. Сырость же для пчел вещь опасная.

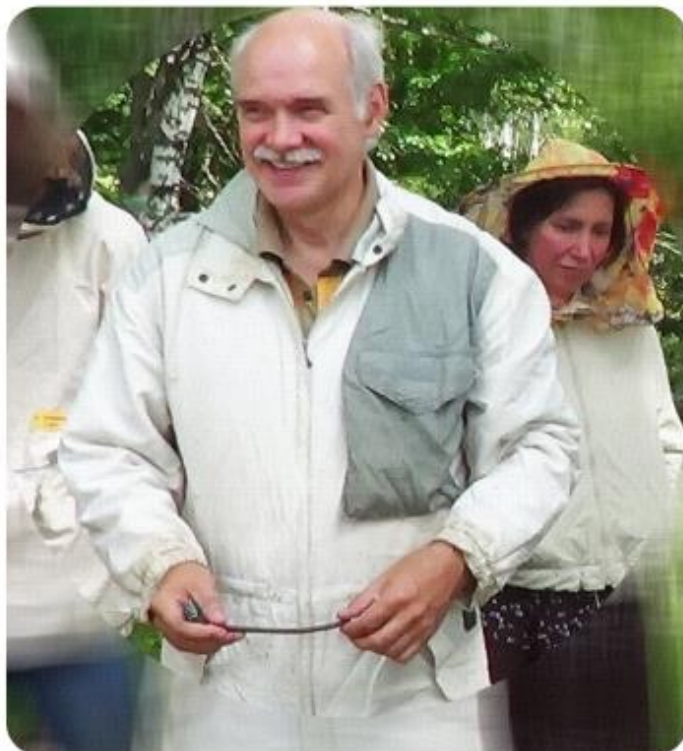
В середине марта выдалась оттепель и все семьи дружно пошли на облет. Облеталась кое-как и эта горемыка. А в конце апреля пчелы потянули обножку. До начала мая я продолжал их подкармливать также раз в неделю. На майские праздники было по летнему тепло и я решился заглянуть к ним внутрь. И был удивлен несказанно. У них не только образовался запас корма в 5-7 см, но он был запечатан. Фантастика! Значит, пчелы могут печатать корм даже зимой! Но ведь им надо было выпаривать излишнюю воду. И это в мороз! Вот почему было много инея!

В то лето роёк вырос в хорошую семью. Она не роилась и дала больше всех мёда! Полученный опыт убедил меня в том, что оставшиеся по каким-либо причинам в зиму без корма семьи можно спасти от гибели. Даже такие малютки! Вывод, по-моему, очень важный! Мало ли какие случаи бывают, что пчелы остаются без кормов. Задача человека – сделать все, чтобы не пропадали рои и по возможности превращались в сильные семьи!

Желаю, чтоб не проходили рои мимо ваших ловушек!

Олег Луценко.
E-mail: olutsenko@bk.ru

С любовью и наилучшими пожеланиями,



автор книги, пчеловод Олег Луценко

Олег Луценко. Привлечение Роёв.
Гарнитура Times. Бумага офсетная. Тираж 250 экземпляров

Типография "ПАЛАДИН"
Тел.: (495) 290-3121, (499) 163-3216
E-mail: paladin@printsite.ru

email: Olutsenko@bk.ru

<http://nazemlyu.ru/bee.html>

