

**Тема: «НЕОБЫКНОВЕННЫЕ СВОЙСТВА ВОДЫ С ЭНЕРГИЕЙ,
АККУМУЛИРОВАННОЙ ОТ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ»**

Автор: Глущенко Дарья Владиславовна,
8 класс,
обучающаяся объединения «Юный эколог»
МБУ ДО «Ракитянская станция
юных натуралистов»

Научный руководитель: Тарасова Н.Н.,
педагог МБУ ДО «Ракитянская станция юных натуралистов»

п. Ракитное, 2019 г.

Содержание

Введение.....	3-5
1. Обзор литературы.....	5-7
1.1.Защитная роль биоэлектрического поля пчелиной семьи.....	5
1.2.Электризация пчелы.....	6
1.3.Фитогормоны.....	7
2. Основная часть. Необыкновенные свойства воды с энергией, аккумулированной от пчелиной семьи	7-17
2.1. Методика подготовки воды с аккумулярованной от пчел энергией..	7-8
2.2. Исследование влияния воды с энергией, аккумулярованной от пчел на цветение сенполии. Методика проведения исследования.....	8-10
2.3. Исследование влияния полива водой с аккумулярованной энергией пчел на укоренения черенков туи и сирени.....	10-15
2.4. Исследование влияния полива водой с аккумулярованной энергией пчел на прорастание зерен злаков и развитие их всходов	15-17
Вывод.....	17-18
Заключение.....	18
Список используемой литературы.....	19
Приложение.....	20

Введение.

Известно, что материя имеет полевую природу. Известно так же, что абсолютно всё состоит из элементарных частиц. Живая природа не является исключением. Пчёлы как часть живой природы так же имеют свое биоэлектрическое поле, которое является составной частью экоэнергосистемы: окружающая среда - растение – насекомое. Все внутренние органы пчёл взаимосвязаны между собой «тонким» биоэлектрическим полем со своей частотой электромагнитных волн, напряжённостью. Внешний покров обладает более «суровыми» характеристиками. Он способен амортизировать как тепловые, механические, так и электрические неблагоприятные воздействия внешней среды на организм. [1]

На сегодняшний день выяснено, что энергия пчел аккумулируется в продуктах пчеловодства, усиливая их лечебные свойства, обусловленные химическим составом. Способностью аккумулировать энергию пчелиной семьи обладает и вода, находящаяся в улье или неподалеку от него. В журналах по пчеловодству периодически печатаются статьи с описанием оздоровительных возможностей для человека не только меда, прополиса, перги, воска, подмора, но и простого пребывания на пасеке или употребления воды «заряженной» пчелами (Приложение 1). В журнале «ЗОЖ» корреспонденты - оптимисты делятся информацией о снижении давления и содержания сахара в крови страдающих диабетом, избавлением от головной боли и боли в суставах, при употреблении «заряженной» пчелами воды. Недоверчивые пессимисты называют целителей, использующих такую пчелиную воду мошенниками, а улучшение состояния пациентов объясняют эффектом Плацебо, то есть улучшением самочувствия человека благодаря вере в эффективность некоторого в действительности нейтрального воздействия. Для выяснения достоверности приобретения водой, побывавшей под воздействием биоэлектрического поля пчелиной семьи

особых свойств, благоприятно влияющих на живые организмы проведено данное исследование.

Новизна. Чтобы исключить эффект Плацебо исследование по влиянию использования воды, находившейся в течении двух часов в биоэлектрическом поле пчелиной семьи (в улье), проводили на растениях. Причем для получения более достоверных результатов, в исследование включили несколько видов растений: сенполия, цветоводы называют ее узамбарская фиалка, туя западная, сирень нескольких сортов, ячмень. Наблюдения проводили на разных вегетационных фазах жизни растений.

Гипотеза: вода с дополнительной энергией, аккумулированной от пчелиной семьи может оказывать воздействие на процессы жизнедеятельности растений.

Цель: Изучить влияние воды с аккумулированной от пчелиной семьи энергии на

на жизнедеятельность растений в разные фенологические фазы.

Задачи:

1. Изучить материалы по биоэлектрической энергетике пчелиной семьи; методику подготовки воды, с аккумулированной энергией пчелиной семьи.
2. Изучить материалы по влиянию стимуляторов на жизнедеятельность растений.
3. Изучить методики черенкования туи и сирени.
4. Провести исследование влияния полива водой заряженной энергией пчел растений в период проращивания семян, цветения, укоренения черенков.

Объект исследования. Вода с энергией, аккумулированной от пчелиной семьи.

Предмет исследования. Влияние полива исследуемой водой на численность и диаметр цветов сенполии, приживаемость черенков туи и сирени, всхожесть семян и развитие всходов ячменя.

Место проведения исследования. Белгородская область, Ракитянский район, поселок Пролетарский.

Сроки исследования. Май – август 2018 года.

1. Обзор литературы.

1.1. Защитная роль биоэлектрического поля пчелиной семьи.

Благополучие развития пчелиной семьи, добыча пищи – нектара и пыльцы – во многом определяются качеством их жилища. Если раньше естественными жилищами пчел служили пещеры, расщелины скал и дупла в живых деревьях под пологом густого леса, то сейчас их существование зависит от человека, предоставившего им искусственные жилища – дощатые ульи.

Пчелы живут в ульях, изготовленных из диэлектрических материалов - сухого дерева или пластмассы. Переселив пчел в диэлектрические ульи, человек изменил их среду обитания, так как естественные жилища пчел существенно отличаются по своим физическим качествам от ульев. Так, электропроводность живого дерева в 10 тыс. раз выше электропроводности сухой древесины, а электропроводность горных пород еще больше. Это свойство естественных жилищ гарантирует отсутствие природного электростатического поля Земли внутри этого объема.

Электрическое поле Земли и электрические поля, созданные цивилизацией, нарушают течение жизни пчелиной семьи. Для защиты расплода и матки пчелы всегда образуют клуб вне и внутри улья. Он состоит из десятков тысяч биоэлектрически заряженных пчел. В его гуще находятся расплод и матка. Наличие биоэлектрического поля было зарегистрировано во многих специально поставленных экспериментах. Величина электрического заряда пчел колеблется от 0,45 до 800 пКл., что соответствует электрическому потенциалу 1,5 и 2700 В. Механизм генерации пчелами электрических полей связан со свойствами покрова их тела заряжаться электрическим зарядом и нести его на себе. [7]

1.2. Электризация пчелы

Электрический заряд пчела получает разными «способами». Такая способность заложена свойством поляризации покрова пчелы. Элементарно заряд можно приобрести на основе трибоэффекта (трибоэлектрический эффект — появление электрических зарядов в материале из-за трения). Например, при передвижении по наэлектризованной поверхности (восковым сотам) или во время полёта. Особенно эффективна «подзарядка» покрова пчелы во время полета воздушной среды, которая зависит от атмосферных показателей, гелио и геоактивности.

На сегодняшний день известно, что на открытом пространстве в воздухе течёт положительный ионный ток, под покровом леса – отрицательный. Соответственно пролетая над лугом или полем, пчела будет заряжаться положительно, а двигаясь в лесу – отрицательно. Обладая способностью нести достаточно большой заряд (по сравнению с объёмом своего тела), пчела способна не только генерировать вокруг себя электрическое поле, но и воспринимать, а соответственно и учитывать влияние внешних как электрического, так и магнитного полей. [8]

Способность пчелы нести на себе электрический заряд имеет практическую пользу в защите гнезда от электромагнитного поля. Точнее, от облучения природным электрическим полем (магнитное поле присутствует всегда). Клуб пчёл с зарядом образует электрическую оболочку, так называемую «клетку Фарадея», которая экранирует окружаемое пчёлами пространство. Тем самым в гнезде повышается защита расплода и матки от проникающих улей электрических силовых линий электромагнитного поля Земли. Во время роения пчелы, двигаясь по различным орбитам вокруг матки, защищают её от облучения в полёте.

Пчелы широко используют свой заряд при сборе пыльцы, выборе маршрутов полетов и для вентиляции улья. [8]

1.3. Фитогормоны

Гормоны растений называются фитогормонами. Фитогормоны – это химические соединения, с помощью которых осуществляется взаимодействие клеток, тканей и органов и которые в малых количествах необходимы для регуляции всех процессов жизнедеятельности растений. Гормоны растений – это низкомолекулярные соединения, которые активны в очень низких концентрациях (10^{-13} - 10^{-5} моль/л). Они, как правило, образуются в одной части растения, а транспортируются в другую, где и оказывают сильнейшее воздействие на процессы роста и развития растительного организма.

Несмотря на многообразие функций определенных гормонов, их можно объединить в две группы: гормоны-стимуляторы и гормоны-ингибиторы. К важнейшим стимуляторам относят ауксины, гиббереллины и цитокинины, а к ингибиторам – абсцизовую кислоту и этилен.[6]

2. Основная часть

Необыкновенные свойства воды с энергией, аккумулированной от пчелиной семьи.

Наше исследование состоит из трех частей, связанных между собой поливом необычной водой, с удивительными возможностями – водой «заряженной» пчелами.

2.1 Методика подготовки воды с аккумулированной от пчел энергией.

Питьевая вода наливается в стеклянные или пластмассовые бутылки, которые помещаются в пустой магазин над пчелами или в пустой улей, так, чтобы его удаленность от улья с пчелами не превышала полметра. При большем расстоянии заряжающая энергия уменьшается. Стенки улья и посуды не препятствуют накоплению водой энергии. «Зарядка» воды проводится в течение двух часов. Ставить емкости с водой на землю не рекомендуется. [2] Вода, заряженная таким методом энергией, в

исследовании использовалась для полива опытных растений. Контрольные растения поливали обычной отстоянной водой из-под крана.



2.2 Исследование влияния воды с энергией, аккумулированной от пчел на цветение сенполии.

Методика проведения исследования.

Для исследования взяты четыре растения сенполии, размноженных в домашних условиях от одного растения листовыми черенками в 2017 году. Во время полива обычной водой до начала исследования размер цветов у всех растений визуально был одинаков. В мае 2018 года в фазу бутонизации два опытных растения начали поливать исследуемой водой, а два контрольных растения поливали обычной отстоянной водой из-под крана. Полив проводили одновременно 2 раза в неделю в течении всего периода цветения.

Календарный план исследования

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения	
		план	факт
1.	Размножение сенполии	Май 2017 г	12.05.2017 г
2.	Начало полива водой с аккумулированной пчелиной энергией	Апрель 2018г	05.04.18 г.

3.	Учет диаметра и количества цветов сенполии	Май – июль	–	11.04.18 г. – 30.06.18 г.	–
4.	Анализ результатов	Июнь		30.06.2018 г	

Результаты опыта.

Цветение у опытных и контрольных растений началось одновременно через 6 дней после начала эксперимента. Количество бутонов посчитать не удалось, чтобы не повредить плотного прилегающие друг к другу листья с хрупкими черешками. Размеры первых раскрывшихся цветов опытных растений значительно отличались от контрольных.



Опытное растение



Контрольное растение

Таблица 1.**Результаты наблюдений за цветением сенполии.**

№	Растение сенполия	Диаметр венчика цветка, см (контрольные даты)								
		11.04	18.04	25.04	03.05	12.05	20.05	01.06	15.06	30.06
1	опытные	1,0-	1,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-
		2,0	2,5	3,5	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0
2	контрольные	1,0-	1,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	1,0-	1,0-
		1,5	2,0	3,0	3,0	3,5	3,0	3,0	2,0	2,0
		Количество цветов, шт.								
	Опытное 1	2	5	9	11	8	12	11	7	3
	Опытное 2	1	7	11	16	9	14	11	5	4
	Контрольное 1	3	4	7	5	6	10	6	3	2
	Контрольное 2	1	4	5	6	8	7	8	4	3

Анализ таблицы. На двух опытных растениях за период наблюдения с 11 апреля по 30 июня появилось 145 цветов, на контрольном – 101цветок.

Данные таблицы показывают, что размеры цветков, поливаемых «заряженной» пчелами водой весь период цветения, превосходили контрольные на 0.5 – 1,0 см.

2.3. Исследование влияния полива водой с аккумулированной энергией пчел на укоренения черенков туи и сирени.

Во втором испытании заряженная пчелиной энергией вода должна была помочь прижиться трудно укореняющимся черенкам туи и сирени.

Методика проведения исследования.

а) Методика черенкования туи. Черенки длиной около 20 см отделяли вручную, без использования секатора, отрывая резким движением. На конце веточки остается кусочек прошлогодней древесины, в которой содержатся питательные вещества.

С нижней части черенка убрали маленькие веточки и хвою, чтобы они не соприкасались с почвой. Молодые побеги опустили в слабый раствор марганца на несколько минут. Укоренение проводили в цветочных горшках, в предварительно обеззараженном субстрате из песка и садового грунта. Подготовленные черенки установили под наклоном, углубив на 5 см. в субстрат и уплотнив его. [3]



б) Методика черенкования сирени.

Посадочный материал заготовили сразу после цветения с трех кустов разных сортов сирени: «Красавица Москвы» - 14 черенков, «Флора» - 14 черенков, «Анри Робер» - 14 черенков. Выбирали боковые побеги, ответвления от центральных ветвей. Черенки сирени срезали с побегов, на которых образовалось 4 – 6 листьев, при этом каждый из черенков был длиной не менее 15 см и имел не менее чем по 3 пары почек. Нижний срез выполняли наискось, немного ниже последних почек. У каждой подготовленной веточки сирени убрали по 2 нижних листочка. Все оставшиеся листья обрезали наполовину для уменьшения испарения воды. Все верхушки у черенков обрезали (срез прямой). [4]

Укоренение проводили в ящиках для рассады, в субстрате из песка и садового грунта, предварительно обеззараженном. Далее уход заключался в поливе 1 раз в неделю



Методика исследования. Для исследования было посажено 20 черенков туи в цветочные горшки по три в каждый и 42 черенка сирени в ящики для рассады. Посаженные черенки содержались в комнатных условиях. В среднем температура воздуха в комнате была около 27°C, влажность – 40%

Схема исследования.

№	Растения	Опыт	Контроль
1	Туя западная	10 шт	10 шт
2	Сирень:	21шт	21 шт
	А - «Красавица Москвы»	7	7
	Б – «Флора»	7	7
	В - «Анри Робер»	7	7

Календарный план исследования

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения	
		план	факт
1.	Черенкование туи западной	Май 2018	15.05.18 г.
2.	Черенкование сирени	Май 2018 г	26.05.18 г.
3.	Наблюдения за состоянием черенков туи западной, сирени	Май – август	15.05.18 г. – 20.08.18 г.
4.	Анализ результатов	Май – июль	20.08.18 г.



Результаты визуальных наблюдений за черенками туи и сирени.

Расте- -ние	Образцы	26.05	15.06	30.06	10.07	30.07	20.08
туя	опыт	У всех 10 черенков хвойные пластинки и ярко-зеленого цвета, имеют здоровый вид	У всех 10 черенков хвойные пластинки и ярко-зеленого цвета, имеют здоровый вид	У всех 10 черенков хвойные пластинки и ярко-зеленого цвета, имеют здоровый вид	У черенка хвойные пластинки начали желтеть	Хвоя 3 черенков пожелтела	Хвоя черенков пожелтела Хвоя черенков зеленая. Приживаемость черенков 40%
	контроль	У всех 10 черенков хвойные пластинки и ярко-зеленого цвета, имеют здоровый вид	У всех 10 черенков хвойные пластинки и ярко-зеленого цвета, имеют здоровый вид	У черенков хвойные пластинки и начали желтеть	У черенков хвоя пожелтела, у черенка начала желтеть.	Хвоя 5 черенков пожелтела	Хвоя черенков пожелтела Хвоя черенков зеленая.
Сирень	Опыт «Красавица Москвы»	Черенкование	У черенков всех сортов зеленые листья	А – на 1 черенке листья сохнут	А – на 3 черенке листья сохнут	А – на 4 черенке листья сохнут	А – на 4 черенках листья высохли
	Б – на 2 черенке листья сохнут			Б – на 3 черенке листья сохнут	Б – на 6 черенке листья сохнут	Б – на 7 черенках листья высохли	
	В – на 1 черенке листья сохнут			В – на 2 черенке листья сохнут	В – на 2 черенке листья сохнут	В – на 2 черенках листья высохли	
	контроль «Красавица Москвы»		У черенков всех сортов	А – на 2 черенке листья сохнут	А – на 4 черенке листья сохнут	А – на 6 черенке листья сохнут	А – на 6 черенке листья высохли

	контроль «Флора»		зеленые листья	Б – на 3 черенке листья сохнут	Б – на 6 черенке листья сохнут	Б – на 6 черенке листья сохнут	Б – на 7 черенке листья высохли
	контроль «Анри Робер»			В – на 1 черенке листья сохнут	В – на 3 черенке листья сохнут	В – на 5 черенке листья сохнут	В – на 5 черенке листья высохли



Анализ таблицы.

Туя. Из 10 опытных черенков туи прижились 4 черенка, что составило 40%. Из 10 контрольных черенков туи прижились 2 - 20%. Полив водой, заряженной пчелами, несмотря на неблагоприятные для укоренения условия - высокую температуру и низкую влажность в комнате, положительно повлиял на приживаемость черенков туи в весенне-летний период. **Сирень.** Приживаемость черенков разных сортов сирени была неодинаковой. Признаки жизнеспособности сохранили 8 опытных черенков сирени (3

черенка сорта «Красавица Москвы» и 5 черенков сорта «Анри Робер»). Полученные данные говорят о положительном влиянии полива водой с аккумулятивной пчелиной по сравнению с контрольными черенками. В контроле признаки жизнеспособности сохранили только 3 черенка (1 черенок сорта «Красавица Москвы» и 2 черенка сорта «Анри Робер»).

2.4. Исследование влияния полива водой с аккумулятивной энергией пчел на прорастание зерен злаков и развитие их всходов.

Методика исследования. Метод позволяет выявить стимулирующее влияние полива «заряженной» пчелами водой на прорастание и развитие ячменя. В 8 чашек Петри поместили промытый речной песок и посеяли по 20 зерен ячменя. Наблюдения за активностью прорастания зерен, высотой всходов вели в течение 11 дней. В период исследования зерна, а затем всходы в четырех чашках Петри поливали «энергетической» водой – опыт. Зерна в 4 других чашках Петри – поливали обычной отстоянной водой из-под крана – контроль.

Схема исследования.

Культура		Методика исследования		
Ячмень	опыт	4 чашки Петри	80 зерен ячменя	Полив «заряженной» пчелами водой
	контроль	4 чашки Петри	80 зерен ячменя	Полив обычной отстоянной водой

Календарный план исследования

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения	
		план	факт
1.	Подготовка песка, посадка зерен	август	07.08.18 г.
2.	Наблюдения за прорастанием зерен ячменя, ростом наземной части	август	07.08.18 г. – 18.08.18 г.

	всходов.		
3.	Анализ полученных результатов	август	18.08.18 г.



Результаты наблюдений

№	Культура	Проросших зерен 08.08.18 г.		Высота всходов			
		количество	%	09.08.18	12.08.18	18.08.18	
						Средняя величина	длина корней
						Наземная часть	
1	Ячмень опыт	37 шт.	46,25	7 ростков – от 0,5 см до 2 см	16 шт. - 10-16 см 15 шт. - 2-6 см 9 шт. – 0,5 см	13см	7,5 см
2	Ячмень контроль	19 шт.	23,75	5 ростков – до 1,5 см	5 шт. - 10-16 см 4 шт. – 6-8 см; 12 шт.-0,5-4 см	7 см	6,3см

Анализ таблицы. Данные таблицы показывают, что, полив исследуемой водой активизировал развитие зародыша семени ячменя. В опыте проросли 46% семян, а в контроле только 24%. Часть зерен и в контроле, и в опыте покрылись плесенью. Однако визуально поражение плесенью зерен в опыте было значительно меньше, чем в контроле. Последующее наблюдение в течении 10 дней за формированием всходов ячменя показало преимущество полива «заряженной» пчелами водой. Наземная часть опытных растений была выше на 53,8%, длина первичных корней опытных растений была в

среднем на 19% больше и сформирована корневая система лучше, чем у контрольных образцов.

Вывод.

В ходе работы были изучены материалы по биоэлектрической энергетике пчелиной семьи и возможностью ее аккумуляции водой, находящейся в улье; по влиянию стимуляторов на жизнедеятельность растений; методика подготовки «заряженной» пчелами воды; методики черенкования туи и сирени; проведено исследование влияния полива водой заряженной энергией пчел растений в период проращивания семян, цветения, укоренения черенков. Полученные результаты подтвердили выдвинутую гипотезу о положительном воздействии «заряженной» воды на растения: увеличилось количество и размер цветов сеньполиии; улучшилась приживаемость черенков туи и сирени; увеличился процент прорастания зерен ячменя и более активно формировались его всходы.

Вода, выдержанная в улье в герметичной пластиковой таре, не могла изменить свой химический состав. Достоверность ее положительного влияния на развитие растений в разных вегетационных фазах в отличии от обычной водопроводной воды доказана проведенными исследованиями. Активизация жизненных процессов без дополнительного химического вмешательства вероятно происходит за счет энергии, аккумулированной водой от пчелиной семьи, включающей в работу фитогормоны самих растений. Очевидно, что исследуемая вода активизирует фитогормон гиббереллин, функции которого разнообразны. Гиббереллин оказывает сильное влияние на интенсивность митоза и растяжение клеток. Под действием гиббереллинов удлиняются стебель и листья, а цветки и соцветия становятся крупнее.

Результаты наблюдений за укоренением черенков и развитием корневой системы прорастающего ячменя показали активизацию в опыте и фитогормона ауксина, синтез которого находится под контролем

гиббереллинов. Ауксин способен стимулировать растяжение клеток, усиливать рост каллусов, способствовать образованию зачатков корней. Вероятно, именно под влиянием активизации ауксина в опытах получены лучшие результаты по формированию корневой системы сирени, туи и ячменя в сравнении с контрольными растениями.

Проведенное исследование показало, что к ряду известных и достаточно хорошо изученных природных стимуляторов растений таким как крапива, алоэ, дрожжи, пчелиный мед можно добавить воду, несущую в себе энергию пчелиной семьи.

Заключение

Маленькие трудолюбивые пчелы открыли человеку еще не все свои секреты. В это трудно поверить, но заряженная энергией пчел вода способна служить для растений удивительным природным биологическим стимулятором. Конечно, такой стимулятор не может использоваться для растений в промышленных масштабах на больших площадях. Но, часто маленькие удивительные открытия помогают человечеству решить в будущем большие проблемы. А на сегодняшний день такую воду рекомендуем использовать в домашних условиях, как безопасный стимулятор для комнатных растений.

Список используемой литературы

1. Барбарович Ю.К. Пчёлы и электричество. Сборник «Из кельи восковой». / сост. А.Н. Ивлев - Лениздат, 1985.
2. Доценко П.Г. Как пить воду. Секреты здоровья и долголетия. / Журнал Пасека от «А до Я» №10(84) октябрь 2016 года.
3. Куравлева Н.Н. Размножение хвойных растений черенками – все основные аспекты. / Журнал «Сотка» №2, 2014
4. Окунева И.Б. Особенности вегетативного размножения сортовой сирени. /Сборник Цветоводство. - вчера, сегодня, завтра. - М., 1998
5. Методическое руководство по выполнению школьных исследовательских работ по экологии. Часть 3. Экология почв: учеб. пособие / автор-составитель П.В. Голеусов – Белгород: Изд-во БелГУ, 2007.
6. <https://helpiks.org/3-79295.html>
7. <http://ylejbees.com>
8. <http://tehnika-bezopasnosti/vlijanie-yelektricheskikh-polei-na-pchel.html>

БИОПОЛЕ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЧЕЛОВЕКА

В любом пчеловодном журнале с начала их выхода и до настоящего времени иногда появляются статьи, в которых авторы описывают излечение различных тяжелых заболеваний. Одни объясняют это потреблением продуктов пчел, другие – вдыханием пасечного и ульевого воздуха, постоянно на аромате пчел, меда, воска и прополиса, третьи приписывают это просто пребыванию на пасеке, движению на природе и усиленному труду. Такое оздоравливающее воздействие отмечает большинство пчеловодов, работающих с пчелами.

До сего времени не утихают дебаты по определению свойств пчелиного меда как продукта питания и как лекарства. Эти два фактора сразу пришли на ум, когда мой знакомый, – диатрих, фитотерапевт и лозоходец, занимающийся поисками воды для рытья колодезов, – сообщил мне, что «пчелы излучают что-то, что действует на человека как лекарство, и это «что-то» можно аккумулялировать в воде или в меду». Это неизвестное пока излучение можно обнаружить с помощью маятника, рамки или свежесрезанной ветки на расстоянии даже более 30 м от пасеки.

Я начал экспериментировать и проводить опыты с этим открытием. Реакция с маятником подтвердила слова моего знакомого, хотя, возможно, я стал жертвой самовнушения. Поэтому я взял один сосуд с водой, которую разделил на две части. Одну часть оставил на пару часов в магазине улья, чтобы ее «облучили пчелы». Эти две части воды – облученную и необлученную – раздал на пробу семи знакомым биологикам, которые не знали, в чем состоит суть вопроса. Все они от-

метили, что «вода из улья что-то излучает». Это навело меня на мысль, что мы наблюдаем неизвестное до сего времени явление. Я начал употреблять такую облученную пчелами воду и рекомендовал это другим знакомым пчеловодам, страдающих от различных недугов. Таких набралось человек тридцать.

Возможно, их выздоровление было связано с тем, что они знали, какую воду употребляли.

Но тем не менее, содержание сахара в крови страдающей диабетом 67-летней супруги одного пчеловода, снизилось за полгода потребления облученной воды с 32 ед. до 7,1 при постоянном врачебном контроле. Супруг ее, который в течение года не мог избавиться от головной боли и боли в суставах, с помощью «облученной воды» за один месяц избавился от этих болей.

Первобытный наш предок постоянно двигался в живой среде, потреблял живую, свежую, сырую пищу в достаточном количестве, сам был частью природы, и его иммунитет был достаточно высок. Современный же человек постоянно облучен в мертвые и синтетические ткани, питается переработанной стерилизованной пищей. Может также сказываться отсутствие неизвестных пока природных компонентов и постоянного стресса, являющихся главными источниками так называемых «болезней цивилизации».

До сего времени ученые не могут объяснить причину такого благотворного влияния. Предлагают, что имеет место так называемый «биооплазм или животный магнетизм, который в человеческом организме превращается в человеческий магнетизм». А быть может и что-то другое. Бу-

дущие исследователи должны будут пролить свет на это явление. Спекулятивные объяснения в настоящее время не помогут. Единственно, полученные практические результаты при применении этого способа лечения могут дать ответ.

Для проведения лечения даю следующие рекомендации:

1. Подготовка «облученной пчелами» воды. Питьевая вода и все виды напитков (лимонады, швепсы, квасы, пиво) наливаются в стеклянные или пластмассовые бутылки, которые помещаются в пустой магазин над пчелами или в пустой улей, так, чтобы его удаленность от улья с пчелами не превышало полметра. При большом расстоянии заряжающая энергия уменьшается. «Облучение» лучше проводить в течение двух часов. Ставить емкости с водой на землю не рекомендуется. Стенки улья и посуды не препятствуют «зарядке». Таким же способом для увеличения лечебного действия можно облучать кремы для лица и различные медицинские мази.

2. Если больные люди употребляют в день по 1 л такой «облученной» воды или других напитков, то наблюдается положительное укрепляющее действие. Воду не кипятить, так как при кипячении эти свойства утрачиваются.

Энергию излучают и старые пчелиные соты. В этом может убедиться каждый, если при головной боли или болях в позвоночнике приложить полоску сота к больному месту. Головная боль проходит примерно за 15 мин, если, естественно, нет противопоказаний по причине аллергии.

Павел ДОЦЕНКО