

Это жжж неспроста



Раньше рапс выращивали на корм животным, сейчас зерно идет на производство биотоплива и рапсового масла

← Начало на стр. 1

Однородный Игорь Рубцова – Сергей Прохоров механизатор по профессии. Сам он пчел не держит, но небольшая пасека есть у его родителей и брата.

– Начнем с того, что я участвовал в опрыскивании этих полей. Обрабатывали рапс, до этого прямо даже днем работали, но препараты были можно сказать безобидные. Я спрашивал у родителей, как пчелки, все было хорошо. В какой-то момент препарат сменили на препарат первого класса опасности для пчел (второй класс опасности для человека), мы стали работать уже вечером, но я не знал этих подробностей, поэтому не забил тревогу вовремя, – говорит Сергей Прохоров.

«Ковровые» обработки

Сергей вместе с ветврачом собрал насекомых, пчелопродукты и образцы рапса, чтобы сдать на анализ. Пришлось везти в Челябинск, само исследование будет проходить в Москве, у местных специалистов нет возможности определить, стали ли пестициды причиной мора пчел.

– Мне из-за всей этой истории пришлось уволиться, как я буду ходить на работу и в это же время собирать документы в суд на директора? Мы, пока нет результатов анализа, не можем утверждать, что пострадали именно от действий агрофирмы, но подозреваем, что обработка препаратами первого класса опасности стала причиной гибели пчел. Предприятие, где я работал, засеяло в этом сезоне порядка 300 гектаров рапсом и около ста гектаров льном, лен завез сейчас, но опылять его некому, все пчелы погибли, – говорит Сергей Прохоров.

От химикатов, которыми обрабатывают поля, гибнут в первую очередь рабочие пчелы, те, что приносят нектар. Дальше по цепочке, если не принять никаких мер, погибнут все обитатели улья. Председателю областного отделения союза пчеловодов России Валентину Суставову в прошлом году пришлось проводить на своей пасеке спасательную операцию. Он недосчитался 10 семей, которые могли за сезон в среднем принести полтонны меда. Но и это не все потери, внутреннее оборудование ульев (рамки и вошину) нужно заменить на новые, купить сахар и кормить пчел сиропом.

– Убытки в среднем 50–70 тысяч рублей на пчелосемью. Потерь много, это ведь не только мед, там и перга, и пыльца, и прополис, и маточное молочко. Когда рабочая пчела погибает, ульевая остается без питания и без воды, так она может прожить всего несколько дней. После отравления необходимо изъять всю пергу и весь нектар, поэтому приходится кормить сахарным сиропом. В этом случае уже не до меда, а лишь бы спасти остаток семьи.

В управлении Россельхознадзора, специалисты которого разбираются в каждом подобном случае, подтвердили:

Массовая гибель пчел в Свердловской области набирает обороты, и виной всему обработка полей ядохимикатами.

– В этом году погодные условия не позволили обрабатывать поля в начале лета, сейчас, когда рапс зацвел, аграрии пытаются сохранить хоть какой-то урожай, и обработки начали носить массовый характер. Площади под посевами рапса у нас с каждым годом увеличиваются, и вопросы как раз возникают по поводу обработок цветущего рапса, потому что пчелу манит запах, она вылетает и попадает под обработку. Официально к нам поступило от пчеловодов уже 8 обращений (в прошлом году за сезон было 19), плюс мы также рассматриваем обращения, которые поступают по телефону, звонков уже было немало в этом году, – сообщила заместитель начальника отдела земельного надзора управления Россельхознадзора по Свердловской области Клавдия Щербакова.

Специалисты Россельхознадзора могут провести выездную проверку агропредприятия лишь в том случае, если от обработки пострадали люди. У человека от воздействия пестицидов чаще всего появляются тошнота, рвота, покраснение слизистых, высокая температура и другие признаки отравления. Необходимо обратиться

ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО

После поступления информации о гибели пчел министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Артем БАХТЕРЕВ провел в Камышловском районе выездное совещание.

На встрече пригласили представителей агропредприятий и пчеловодов. В ходе беседы были обсуждены возможные причины гибели пчел, разяснен порядок применения пестицидов, намечены варианты дальнейших действий, пояснили в региональном министерстве.

С 1 июля в Свердловской области внедрена система отслеживания обработок полей.

Программа собирает всю информацию о том, какое предприятие, где и когда будет опрыскивать агрохимикатами уголья. В дальнейшем, когда система заработает в полную силу, появится возможность информировать пчеловодов о предстоящих обработках, рассказала заместитель начальника отдела земельного надзора управления Россельхознадзора по Свердловской области Клавдия Щербакова.

В ТЕМУ

В Башкирии весной прошлого года в пяти муниципальных районах был введен режим ЧС из-за массового отравления пчел.

Полностью погибли 32 и частично более 7 тыс. пчелосемей. В результате пчеловоды получили почти 17 млн рублей компенсации за гибель насекомых.

В этом году в пяти районах Алтайского края зафиксированы случаи массового отравления пчел. В настоящее время в регионе подтверждена гибель 90 пчелосемей, еще 230 семей пострадали, также зафиксированы случаи заболевания людей от распространения химикатов.

По словам пчеловодов, на эти два региона приходится практически половина всего меда, произведенного в России.

к врачу за помощью, а дальше со справками в прокуратуру.

В случае с пчелами должностные лица проверяют журнал обработок, каким препаратом и в какое время опрыскивали поля, и были ли предупреждены местные жители. По закону аграрии за несколько дней должны через СМИ оповестить всех о предстоящей обработке, на полях также должны быть выставлены информационные табло. И если нарушения обнаружат, то в адрес агропредприятия будет направлено предостережение о недопустимости нарушения правил.

Пестицидный удар

Использовать химикаты для обработки полей не запрещено, но важно предупредить всех пчеловодов в округе, чтобы они какое-то время не выпускали пчел.

– Сколько можно удерживать в улье пчел? Максимум сутки, больше не просидят, а пестициды первого класса опасности действуют гораздо дольше.

Пестициды не оставляют шансов выжить не только вредителям и нашим пчелам, гибнет все живое вокруг: мелкие грызуны, птицы, шмелей не будет, а они занесены в Красную книгу.

Даже косули умирают от ядохимикатов этих, они заходят на поля, едят обработанные растения и погибают потом, – говорит пчеловод из Камышловского района Егор Литвинов. Возле нашего села еще не было обработки, но предупредили, что будет, это мне надо свою пасеку куда-то увозить, но куда? Я посмотрел по обработкам, нет трехкилометровой зоны, чтобы были чистые поля, все вокруг рапсом засеяно.

Егор Литвинов как только увидел, что рядом с их поселком будут обрабатывать поля опасным пестицидом, тут же обратился в прокуратуру, надеется, что это поможет избежать гибели пчел. Ведь по сути аграрии и пчеловоды должны быть компаниями, первые выращивают медоносы, вторые держат пчел, которые опыляют культуры и увеличивают урожайность.

Рапс – хороший медонос, относится к семейству крестоцветных, то есть ближайший родственник капусты, и вредители у них одинаковые. Поэтому, чтобы получить урожай, аграриям приходится обрабатывать поля ядохимикатами. При этом, уверен в региональном отделении союза пчеловодов, не соблюдают СанПиНы и закон о пчеловодстве. Культуры обра-

батываются во время цветения и днем, то есть когда пчелы трудятся на полях.

– Рапс должны обрабатывать во время бутонизации, то есть цветков еще не раскрылся, но уже налился, и сообщать должны не только о том, что обрабатывают рапс, но и другие культуры, например, картофель, потому что допустим за картофельным полем есть медоносы, и пролетая через обработанный участок, пчела погибает, – рассказал Валентин Суставов.

Для обработки цветущих растений есть менее опасные препараты, действуют которые от 3 до 5 часов. В этом случае, если поле опрыскают вечером, к утру пчелы уже не заметят никаких химикатов.

– В этом году, обрабатывая такими серьезными препаратами, мы погубим всю пчелу, а в следующем году будет снижение урожайности всех культур на 40%, – делится своим мнением Андрей Месилев.

Судебная практика

В прошлом году пчеловоды Шалинского района потеряли после обработки полей пестицидами не один десяток пчелосемей. Погибших насекомых отправили на анализ, который подтвердил – причина гибели именно ядохимикатами.

Объединив усилия, 15 пасечников подали на агропредприятие в суд и выиграли его. Компенсация на всю компанию составила 2 миллиона 700 тысяч рублей. Посчитали только стоимость меда и пчел. Деньги еще не получили, так как в стране сейчас действует мораторий, до первого октября юридические лица могут не выплачивать по исполнительному производству. Тем не менее опыт шалинских пчеловодов оказался полезным для всех остальных.

– Позиция областного суда следующая: нужно доказать количество пострадавших ульев любым способом, фото, видео, свидетели, акт осмотра. Неважно, официально зарегистрирована пасека или нет, главное доказать сам факт существования пчел. Конечно, это дает определенные сложности, мы сами сидели часами смотрели видео, кто сколько снимал, допрашивали свидетелей, там был, конечно, большой объем работы, но доказали, что пчелы погибли в результате обработки полей рапса пестицидами, – поделился опытом адвокат Любовь Колотилкина.

Диана ХРАМЦОВА



НА ЗАЩИТУ ПЧЕЛ

Наказание за уничтожение пчел во многих странах суровое:

► **В Польше** фермеру грозит до 5 лет лишения свободы за массовое убийство пчел, пишет «Российская газета». Аграрий обработал свои поля инсектицидом против широкого спектра вредителей. В результате погибли 255 пчелосемей.

► **В Австрии** в 2018 году суд приговорил пчелного садовода к году тюремного заключения и штрафу в размере 20 тысяч евро за отравление медом из 50 колоний.

► **В Германии** за убийство пчел, ос и шершней грозит штраф до 65 тысяч евро. Эти насекомые признаны вымирающим видом.

[ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ]

Мы продолжаем КВН без Александра Маслякова, но с Валдисом Пельшем

В МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» 15 июля состоится Встреча выпускников Клуба веселых и находчивых. Столица Урала примет событие уже в третий раз. По традиции мероприятие должен был провести Александр МАСЛЯКОВ (уроженец Свердловска), однако организаторы сообщили, что он не сможет приехать. Заменил легендарного ведущего Валдис ПЕЛЬШ. В жюри конкурса в том числе войдет актер, экс-капитан команды КВН «Уральские пельмени» Андрей РОЖКОВ.

По правилам к игре под названием «Встреча выпускников» допускаются только финалисты Высшей лиги КВН. Впервые событие прошло в Екатеринбурге в 2019 году – тогда за кубок боролись команды «Уральские пельмени», «Город Пятигорск» и «Камызяки». В 2020-м игру перенесли из-за ситуации с коронавирусом, и запланированное мероприятие состоялось в 2021 году – в столице Урала выступили «Вятка», «Азия-Мик» и «Борцы. Северный десант».

В этом году в «Екатеринбург-ЭКСПО» приедут следующие команды:

- «Раисья», Иркутск
- «Вятка», Кировская область (разделили титул чемпионов КВН 2018 года).
- «Русская Дорога», Армавир (чемпион КВН 2020 года)
- Сборная Снежногорска (дважды финалисты Высшей лиги КВН 2019 и 2020 годов).

Им предстоит сыграть в конкурсах: «Приветствие», «Разминка», «СТЭМ» и «Музыкальное домашнее задание». Организаторы уже объявили, что оценивать выступления участников должны были в том числе актер, продюсер, капитан легендарной команды «Уральские пельмени» Андрей Рожков и телеведущий Валдис Пельш.



Вчера стало известно, что Александр Масляков не приедет в столицу Урала, поэтому Валдис Пельш проведет эту игру вместо него.

«Александр Васильевич Масляков не сможет прибыть 15 июля в Екатеринбург по непредвиденным причинам», – сообщили представители АМИК (объединение «Александр Масляков и компания»).

Напомним, Валдис Пельш уже провел одну из игр Высшей лиги КВН в начале 2022 года.

Также вчера были названы имена остальных членов жюри. К Андрею Рожкову в составе судейской коллегии присоединятся: ведущая Алла Михеева, певица Ирина Дубцова, актер Александр Олешко, композитор Сергей Жилин.

Наталья ШАДРИНА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» (юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 4а; ИНН 6660004997) сообщает, что 08 июля 2022 г. на сайте АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» www.svoblgaz.ru в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» и Приказом ФАС России от 18.01.2019 № 38/19 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, а также правил заполнения указанных форм» размещена подлежащая раскрытию информация о деятельности АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» за июнь 2022 г., об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям (фактические показатели за 2021 год), а также об инвестиционной программе АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям (фактические показатели за 2021 год).

В соответствии со стандартами информации, подлежащая раскрытию организациями, в отношении которых осуществляется государственное регулирование и контроль, на конец 2 кв. 2022 г. опубликована на официальном сайте ООО «ЭСК» по адресу: <https://esk-ekb.ru>.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ "ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА"». ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

УЧРЕДИТЕЛИ:
Губернатор Свердловской области,
Законодательное собрание Свердловской области.
(Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1.)
Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации
Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966

Главный редактор А.А. ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

Адрес редакции и издателя: ГБУ СО «РГ «Областная газета», 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж.

Подписка (индекс):
● расширенная социальная версия на 12 мес. (09857) / 6 мес. (09856)
● полная версия на 12 мес. (12846) / 6 мес. (13110)
● социальная версия на 12 месяцев (69856)
для предприятий Екатеринбурга:
● urafpress.rg.ru – интернет-магазин
● podpiska.pochta.ru – подписное агентство Почты России

Адреса электронной почты:
Общая почта | og@oblgazeta.ru
Отдел подписки | ogp@oblgazeta.ru
Отдел рекламы | reklama@oblgazeta.ru
«Регион» | region@oblgazeta.ru
«Общество» | society@oblgazeta.ru
«Земства» | zemstva@oblgazeta.ru
«Культура» | culture@oblgazeta.ru
«Спорт» | sport@oblgazeta.ru
Служба новостей | news@oblgazeta.ru

ТЕЛЕФОНЫ:
Приёмная – 355-26-67, Бухгалтерия – 375-81-48
Телефоны отделов указаны сверху каждой страницы
По вопросам подписки и распространения:
8 800 30-20-455 звонок бесплатный по России
или (343) 375-79-90 / 375-78-67

по вопросам рекламы и объявлений: 262-70-00

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции. За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несёт рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации. Р – материалы, помеченные этим знаком, публикуются на коммерческой основе

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна

Номер отпечатан в ГУП СО «Монетный штемпельный завод» (623700, Свердловская обл., г. Берёзовский, ул. Красных Героев, д. 10)
Заказ: 1675.
Сдана номера в печать по графику – 20.00, фактически – 19.30
ЦЕНА СВОБОДНАЯ

Тираж
Полная версия: 980
Расширенная социальная версия: 7840
Всего: 8820