



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минсельхоз НСО)**

Красный проспект, д.18, г. Новосибирск, 630007
тел.: (383)238-65-06, факс: (383)223-66-43
E-mail: agro@nso.ru
www.mcx.nso.ru

№ _____
На № _____ от _____

Главе администрации
муниципального района
(по списку)

Руководителю органа
управления сельским
хозяйством администрации
муниципального района
(по списку)

**О состоянии пчеловодства и мерах
по предотвращению гибели пчелосемей**

По данным территориального органа федеральной службы государственной статистики в хозяйствах всех категорий Новосибирской области численность пчелосемей составляет 24124 шт., в т. ч. в сельскохозяйственных организациях 608 пчелосемей, в крестьянских (фермерских) хозяйствах 814 пчелосемей, в личных подсобных хозяйствах граждан 22702 пчелосемьи.

Пчеловодство представляет собой важную отрасль сельского хозяйства Новосибирской области. В социально-экономическом аспекте развитие его имеет большое народнохозяйственное значение, так как решает важную задачу по удовлетворению потребности населения в весьма ценных и незаменимых пищевых и лекарственных продуктах, какими являются мед, пыльца, маточное молочко, прополис и другие, широко используемые в лечебно-профилактической практике. Продукты пчеловодства содержат комплексы витаминов и микроэлементов в полностью усваиваемой форме, сбалансированные по потребностям человеческого организма, полный набор незаменимых аминокислот, а также ряд ферментов и других биологически активных веществ как общеоздоровительного, так и направленного действия.

Сибирские меда отличаются высокой ферментативной активностью. Уровень кислотности ($2,9 \pm 0,11$; $\sigma = 0,66$; коэффициент вариации 22%) и ферментативной активности (от 25 до 43 ед. Готе) медов юга Западной Сибири дают основание для позиционирования их в качестве лечебно-профилактического продукта. Значительное количество редуцирующих сахаров (глюкоза и фруктоза) в составе сибирских медов определяет их высокую пищевую ценность.

Оценка сибирских медов показывает, что характеристики, определяющие бактерицидные свойства меда (содержание воды, редуцирующих сахаров, ферментативная активность, кислотность) позволяют определять и монофлорные и полифлорные меды как лечебные продукты. Важным преимуществом

сибирских медов является то, что их сбор происходит в условиях высокой обеспеченности богатой кормовой базой.

Общая площадь медоносных угодий Новосибирской области – около 756 тыс. га, в том числе сеянные медоносы составляют 149,3 тыс. га, из них гречиха – 27,3 тыс. га, подсолнечник – 14,3 тыс. га, рапс – 90,5 тыс. га, прочие.

По данным федеральной таможенной службы за 2019 год из Новосибирской области вывезено более 53 тонн меда на сумму 132 тыс. долларов США в Китай, США, Республику Корею и Казахстан.

Медоносный потенциал Новосибирской области позволяет уже в ближайшие годы значительно увеличить производство продукции пчеловодства за счет роста численности семей, улучшения селекционной работы, применения инновационных технологий содержания и комплексного использования пчел, освоения новых массивов естественных медоносов. В Новосибирской области существует потенциал для увеличения производства меда до 10 тыс. тонн и регион располагает значительными ресурсами для экспорта меда, пищевых добавок и лечебно-профилактических продуктов пчеловодства и препаратов на их основе.

С целью развития подотрасли пчеловодства в Новосибирской области и предотвращения гибели пчелиных семей в сезон 2020 года от химических обработок посевных площадей, рекомендуем выполнить следующие мероприятия:

1. В срок до 25.05.2020 провести совещания с участием сельхозтоваропроизводителей занимающихся производством продукции растениеводства и пчеловодческих хозяйств всех форм собственности. Цель совещания: установление контакта между товаропроизводителями для последующего взаимодействием при планировании химических обработок полей, а также оповещения пчеловодов не позднее 3-х дней до начала обработок. По возможности совместить с проведением Агроконференций.

2. Довести до сельхозтоваропроизводителей следующую информацию:

- при обработках полей необходимо соблюдать требования Федерального закона от 01.01.01 г. «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», условия СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»;

- хозяйства, намечающие химическую обработку растений, должны извещать всех владельцев пасек о характере обработок не менее чем за 3 дня до применения химикатов письменным уведомлением, а также по радио, через местную печать. Следует указать точное время, территорию и культуры, подвергаемые химической обработке, наименование препарата, формы и методы его применения, срок, на который следует убирать пасеку от места обработки или изолировать пчел в улье. Оптимальное время для опрыскивания растений - вечерние часы, после захода солнца, когда лет пчел заканчивается. На границах обрабатываемых пестицидами площадей выставляются щиты (единные знаки безопасности) с указанием «Обработано пестицидами», содержащие информацию о мерах предосторожности и возможных сроках выхода на указанные территории. Убирают их только после

окончания установленных сроков выхода людей для проведения полевых работ, уборки урожая и др.;

- владельцы пчел обязаны своевременно ставить в известность сельские поселения, соседние хозяйства о месте стоянки своих пасек на стационаре и при перевозках;

- получив извещение о предстоящих обработках пестицидами, пчел должны вывезти на расстояние не менее 5-7 км от обрабатываемых полей, а если это сделать невозможно, то следует провести изоляцию ульев: закрыть леток сеткой, в кормушку налить сироп, поставить воду. На ночь леток открыть. При отравлении пчел семьи сокращают, удаляют соты с незапечатанным медом и пергой, улей утепляют и оставляют расплод, который могут покрыть пчелы;

- обратный переезд возможен после прекращения цветения обработанных медоносов, но не ранее 12-14 дней со дня окончания обработки;

- ограничение лета пчел после проведения обработки пестицидами составляет 24-46 часов. В инструкции каждого вида пестицидов прописан экологический регламент, который необходимо внимательно изучать и соблюдать;

- пестициды делятся на 4 класса опасности для пчел: I класс - высокоопасные, II класс - среднеопасные, III класс - малоопасные и IV класс - практически неопасные для пчел. У нас используются пестициды III класса - малоопасные для пчел. При их применении должны соблюдаться следующие экологические регламенты: обработку растений следует проводить в утренние или вечерние часы (при отсутствии лета пчел), при скорости ветра до 4-5 метров в секунду, погранично-защитная зона для пчел должна составлять 2-3 километра, ограничение лета пчел 3-24 часа. Наиболее опасной для пчел группой пестицидов являются действующие на насекомых (инсектициды);

- в случае гибели пчел необходимо обратиться к специалистам государственной ветеринарной службы по месту жительства, которые отберут необходимый материал для токсикологического исследования, оформят акт отбора проб и выдадут сопроводительные документы, необходимые для доставки патологического материала в районную или областную ветеринарную лабораторию. В сопроводительных документах должно быть указано химическое вещество, примененное для обработки растений перед гибелю пчелы, дата и способ его применения.

4. Ответственность руководителя хозяйства за гибель пчел.

В соответствии со ст. 25 ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», лица виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

В ч. 1 ст. 79 ФЗ "Об охране окружающей среды" указано, что вред, причиненный здоровью и имуществу граждан негативным воздействием окружающей среды в результате хозяйственной и иной деятельности юридических и физических лиц, подлежит возмещению в полном объеме. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» устанавливает гражданско-правовую ответственность за причинение вреда вследствие нарушения санитарного законодательства. В силу ст. 1064 ГК РФ вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред. Лицо,

причинившее вред, освобождается от возмещения вреда, если докажет, что вред причинен не по его вине. Законом может быть предусмотрено возмещение вреда и при отсутствии вины причинителя вреда. В силу ст.14,19 «О пчеловодстве» физические и юридические лица информируются о состоянии окружающей среды, а также о ситуациях, представляющих опасность для медоносных пчел через средства массовой информации.

Обращаю Ваше внимание на организацию взаимодействия пчеловодов и агрономов в период до и во время обработок полей.

Министерством сельского хозяйства Новосибирской области создан единый реестр пчеловодов, который будет обновляться в весенне-летний период 2020 года, специалистам районных управлений необходимо провести подготовительную работу в этом направлении и представить уточненный реестр пчеловодов района до 01.06.2020.

Информацию о принимаемых мерах по предотвращению гибели пчелосемей представить за подписью главы района в отдел развития животноводства и племенных ресурсов на эл. почту gbv@nso.ru в срок до **01.06.2020** г.

Министр



Е.М. Лещенко

Б.В. Гришин
238-65-18

