

## Резолюция

### Всероссийской научно-практической конференции «Защита медоносных пчёл, других насекомых-опылителей и меры по развитию пчеловодства в России»

19 мая 2018 года

Место проведения – конференц-зал курорта ТЕНТОРИУМ SPA (г. Пермь, ул. Встречная, 37)

Участники Всероссийской научно-практической конференции «Защита медоносных пчёл, других насекомых-опылителей и меры по развитию пчеловодства в России», состоявшейся на базе ГП «Тенториум» в г. Перми 19 мая 2018 года, представители научных сообществ, пчеловоды-практики, производители продуктов пчеловодства, представляющие самые разные регионы России, констатируют, что пчеловодство играет важнейшую роль в жизни человечества.

По оценкам учёных, благодаря пчёлам, производится треть содержимого продовольственной корзины населения Земли. Медоносные пчёлы опыляют до 80% произрастающих на нашей планете цветковых растений, **гарантируя не только продовольственную безопасность человечества**, но и биологическое разнообразие природы, сохранение окружающей среды.

В последние годы наблюдается значительное сокращение популяции медоносных пчёл в мире. Этот негативный процесс отмечается и в России. По оценке ученых, из-за недостаточного опыления в стране недополучают ежегодно более 2 млн. тонн подсолнечника, сотни тысяч тонн гречихи, овощных и плодовых культур на сумму более 15 млрд. руб.

**Крайне опасная тенденция сокращения популяций медоносных пчел заставила Генеральную Ассамблею ООН в декабре 2017 года принять резолюцию об учреждении Всемирного Дня защиты пчёл. Резолюция была принята в рамках обеспечения продовольственной безопасности, и в ознаменование второго десятилетия работы ООН по борьбе за ликвидацию мировой нищеты.**

В Российской Федерации пчеловодство продолжает существовать благодаря лишь энтузиазму, знаниям и опыту сотен тысяч самоотверженных пчеловодов. Меры государственной поддержки пчеловодства нашли отражения в действующей Государственной программе развития сельского хозяйства лишь в части поддержки начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм и кооперативов. Данная поддержка существенно различается по регионам и крайне мала.

Статистические данные по состоянию отрасли пчеловодства разнятся. Так, по данным Федеральной службы государственной статистики, в 2015 году в России количество пчелиных семей составляло свыше 3 млн. Примерно такие же данные зафиксированы и в 2010, и в 2012 году. А по данным переписи 2016 года, опубликованным той же службой Росстата, число пчелиных семей в нашей стране за последние 10 лет сократилось на 675,5 тыс. или на 18,1%.

Очевидно, что статистические разногласия – признак низкой заинтересованности отраслью пчеловодства со стороны профильных министерств. В условиях полной бесконтрольности страну захлестнула волна фальсификата, представляющего угрозу здоровью потребителей и самому существованию пчеловодства. По данным Торгово-промышленной палаты, РФ более 30% товаров на российском медовом рынке – фальсификат, а почти 70% производимого меда не отвечают нормативам качества.

В настоящее время нет планомерного и глубокого изучения конъюнктуры отечественного медового рынка. Этим бессистемно, разово занимаются лишь отдельные частные консалтинговые компании, которым не под силу проведение глубокого планомерного аудита отрасли.

Как свидетельствует зарубежный опыт (в том числе Австралии, Франции и Канады), успешное проведение подобного аудита возможно только при участии государственных организаций, при государственном финансировании таких исследований, участии в них представителей деловых и общественных кругов, а также профессиональных пчеловодов.

**Чтобы изменить негативные тенденции развития пчеловодства в России требуется пересмотр стандартов, ветеринарно-санитарных правил оценки производимого в России мёда и импортруемых продуктов, а также введение нормативных правовых актов и государственных программ, обеспечивающих поддержку отрасли.**

Участники конференции отмечают, что в результате отсутствия надлежащего ветеринарного надзора за состоянием пасек, возникают эпизоотии различных заболеваний пчёл, участились случаи так называемого осеннего слета и коллапса пчелиных семей.

Проблемой является и то, что в большинстве регионов Российской Федерации популяции местной медоносной пчелы утеряны в результате имевшего место бесконтрольного завоза пчел других пород и последующей гибридизации. В настоящее время на большей территории страны пчелы угнетены постгетерозисной депрессией, выражающейся в снижении продуктивности и жизнеспособности.

Во многих регионах нещадно уничтожаются леса – естественные места обитания диких пчёл и других насекомых - опылителей. Угрожающие масштабы обрело отравление пчёл пестицидами, в том числе относящимися к группе неоникотиноидов, на несколько порядков более опасными для пчёл, чем пестициды поколений. Количество зарегистрированных в России препаратов на основе неоникотиноидов за 7 лет увеличилось в 10 раз.

Европарламент запретил использование неоникотиноидов для внешней обработки пшеницы, ячменя, рапса, овса и кукурузы. В России пока такого решения не принято. **Следует также выступить с законодательной инициативой о принятии нормативных правовых актов, регламентирующего надлежащее использование средств защиты растений.**

Участники конференции отмечают, что сегодня научные разработки в области пчеловодства испытывают серьёзные трудности, так как сокращается их финансирование, молодые специалисты неохотно идут в науку из-за низкой оплаты труда. Участники конференции с сожалением узнали о прекращении финансирования Академии пчеловодства, единственного в стране высшего учебного заведения послевузовской подготовки специалистов-пчеловодов.

**Роль пчеловодства в решении задач импортозамещения, увеличения экспорта сельскохозяйственной продукции трудно переоценить. При сравнительно незначительных вложениях в пчеловодство эффект, получаемый в виде прироста объемов сельхозпродукции, в разы превышает первоначальные затраты. Отрасли необходимо развитие новых технологий, поддержка экспорта, регулировка импорта. Без участия государства эти проблемы не могут быть решены.**

Конференция констатирует, что на настоящий момент отсутствует утвержденная комплексная научно-техническая программа по пчеловодству. Федеральная ассоциация научных организаций предлагает создать научно-техническую программу в сфере агропромышленного комплекса, возглавляемую ФГБНУ «Федеральный научный центр пчеловодства» с глубокой и тщательной проработкой механизмов взаимодействия бизнеса, научных и образовательных учреждений, органов государственной и муниципальной власти, надзорных ведомств. Участники конференции считают необходимым создать рабочую группу для подготовки комплексной научно-технической программы развития пчеловодства на федеральном уровне, включив в нее наиболее эффективные инструменты развития отрасли для того, чтобы программа получила поддержку Министерства сельского хозяйства и Министерства науки и высшего образования России и была одобрена Правительством Российской Федерации.

#### **Резолютивная часть**

**Заслушав и обсудив доклады на Всероссийской научно-практической конференции «Защита медоносных пчёл, других насекомых-опылителей и меры по развитию пчеловодства в России», конференция постановляет:**

1. С целью существенного повышения урожайности энтомофильных сельскохозяйственных культур, развития биоразнообразия, повышения уровня

продовольственного самообеспечения России поддержать предложение о разработке и принятии комплексной научно-технической программы развития пчеловодства в России на 2018-2025 годы.

2. Предложить техническому комитету ТК 40 максимально полно использовать зарубежный опыт в целях защиты собственных национальных интересов. Для этого первый абзац пункта 8.1 ГОСТ Р 56508-2015 изложить в следующей редакции: При выборе породы пчёл необходимо учитывать её способность адаптироваться к климатическим условиям конкретной местности, **жизнеспособность и зимостойкость**, устойчивость к заболеваниям. Приоритет должен отдаваться использованию отечественных пород пчелы медоносной и их местных экотипов», а именно: *Apis mellifera mellifera* L.(среднерусская) и *Apis mellifera caucasica* Gorb. (кавказская). Эти породные группы имеет огромный ареал и богатую популяционную структуру, состоящую из ряда локальных географических экотипов, максимально адаптированных к местным природно-климатическим условиям.

3. Такой реестр есть, нужно иметь в общем доступе.

4. Рекомендовать на федеральном и региональном уровнях обеспечить системное межведомственное взаимодействие между общественными организациями, структурами Россельхознадзора, Роспотребнадзора, правоохранительными и надзорными органами, органами местного самоуправления, добросовестными производителями продукции пчеловодства, научными и образовательными учреждениями с целью недопущения недобросовестной конкуренции предотвращения фальсификации на рынке меда и других продуктов пчеловодства, а также недопущения введения потребителей в заблуждение.

5. Обеспечить на федеральном и региональном уровнях (включая торгово-промышленные палаты, экспортные центры и др.) организационную, финансовую и маркетинговую поддержку экспортоориентированным предприятиям, а также наращивание активности продвижения качественных продуктов пчеловодства в России и за рубежом.

6. Инициировать разработку и внедрение новых технологий производства плодных пчелиных маток, разработку и утверждение новой методики проведения морфометрических исследований пчёл с использованием компьютерных технологий, разработку и утверждение новой методики изучения кормовой базы пчёл с использованием ГИС технологии.

7. Запретить импорт маток, пакетов пчел, продуктов пчеловодств и пчеловодного оборудования из Украины и Польши.

8. Интенсифицировать работы по внедрению в практику технологий и оборудования для ведения органического пчеловодства, а также сертификации пасек, контролю качества продуктов пчеловодства.

9. Одобрить деятельность руководства ГК «Тенториум», направленную на пропаганду пчелы и продуктов пчеловодства внутри страны и в международных организациях.

10. Обязать местные органы власти следить за соблюдением правил обработки почвы и растений пестицидами, обеспечить информационное взаимодействие между пчеловодами и фермерами с целью исключения фатальных для пасек последствий.

11. Обратиться к пчеловодам страны с призывом применять только районированные породы пчёл, прекратить завоз разрекламированных, но непроверенных пород пчёл из иных климатических зон, что вызывает метизацию, провоцирует возникновение болезней пчел и их гибель.

12. Обратиться в Минэкологии с предложением принять меры по сохранению лесов, пресечению практики бессистемной сплошной вырубке лесов, являющихся естественным источником медосбора и местом обитания диких пчёл и других опылителей.

13. Пчеловодному сообществу использовать все возможности для пропаганды пользы пчёл для опыления и получения продуктов пчеловодства среди населения, в том числе среди детей и молодёжи.

14. Выразить удовлетворение и поддержку решения ООН об объявлении 20 мая Всемирным Днём пчёл.