



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ФАО встретила Всемирный день пчёл на родине бурзянской бортовой пчелы



©Фото: © ФАО/Федор Войтенков

**29/05/2026**

Представители московского бюро ФАО и ЮНЕП, федеральных и региональных органов власти, научных учреждений, университетов, пчеловодческих союзов и практикующие пчеловоды приняли участие в круглом столе, посвящённом [Всемирному дню пчёл 2026](#). Мероприятие прошло на площадке [Башкирского государственного аграрного университета \(БашГАУ\)](#) в Уфе.

В центре обсуждения были роль пчёл и других опылителей в обеспечении продовольственной безопасности, сохранении биоразнообразия, поддержке сельских источников дохода и развитии устойчивого сельского хозяйства. Участники также рассмотрели развитие пчеловодства в Республике Башкортостан, сохранение традиций башкирского бортового пчеловодства, защиту местного генофонда пчёл, влияние пестицидов и изменения климата, а также необходимость укрепления науки, образования, стандартизации и государственной поддержки отрасли.

**Олег Кобяков, директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией**, открыл форум, напомнив, что Всемирный день пчёл был учреждён Генеральной Ассамблеей ООН по инициативе ФАО для привлечения внимания к значению пчёл и опылителей для растениеводства и благополучия человека. Он подчеркнул символическое значение проведения мероприятия в Уфе, отметив роль Башкортостана как одного из ключевых

медовых регионов России. Олег Кобяков также отметил социальную роль пчеловодства как источника дохода, устойчивости и развития сельских сообществ.

«Здесь, в сердце России, на Урале пчеловодство имеет сильные и давние традиции, природой сформирован и человеком поддержан уникальный породный тип среднерусской тёмной пчелы (*Apis mellifera mellifera*)– бурзянская бортевая пчела. У ФАО есть [флагманская программа сельскохозяйственного наследия всемирного значения](#). Эта программа сопоставима с тем, что есть у ЮНЕСКО, объекты всемирного наследия, только наши объекты – это уникальные аграрные системы, – рассказал Олег Кобяков.

«От России официально выдвинута первая такая номинация – башкирское бортевое пчеловодство, Именно Всемирный день пчел мы проводим сегодня в Уфе, мероприятие транслируется на всю Россию, в нём принимают участие зарубежные эксперты», – подчеркнул Олег Кобяков.

Представитель Башкирского государственного аграрного университета (БашГАУ), выступая от имени руководства вуза, подчеркнул роль университета в подготовке специалистов, проведении научных исследований и развитии стандартизации в области пчеловодства. Университет ведёт интенсивную научную работу, включая генетические исследования, и участвует в формировании национальных и международных стандартов для отрасли.

На форуме зачитано **приветствие Романа Некрасова, заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации**. В обращении подчеркнута значимость пчеловодства в малых формах, растущая привлекательность отрасли для начинающих фермеров, а также её социальная роль для сельских семей. а также выражена благодарность Отделению ФАО для связи с Российской Федерацией за поддержку в развитие отрасли.

**Фарит Валитов, заместитель министра сельского хозяйства Республики Башкортостан**, представил достижения и приоритеты региона. Он сообщил, что в 2025 году в республике было произведено 5 664 тонны товарного мёда, что на 12,2 процента больше, чем в 2024 году. Он рассказал о комплексной программе развития пчеловодства в Республике Башкортостан на 2019–2030 годы, поддержке промышленного и племенного пчеловодства, работе племенных хозяйств, выделении порядка 86 млн рублей на отрасль за последние пять лет и росте экспорта мёда и продукции пчеловодства до более чем 100 тонн в 2025 году.

Среди ключевых задач Фарит Валитов назвал сохранение генетики местной пчелы, защиту здоровья пчёл и медоносных ресурсов, включая липу, совершенствование законодательства, взаимодействие с аграриями при обработке полей, подготовку кадров и борьбу с фальсификацией продукции пчеловодства.

**Владимир Мошкало, представитель Программы ООН по окружающей среде в Российской Федерации**, связал защиту пчёл с более широкой экологической повесткой. Он говорил о тройном планетарном кризисе — изменении климата, утрате биоразнообразия и загрязнении окружающей среды. По его словам, опылители испытывают давление из-за деградации мест обитания, интенсивного сельского хозяйства, применения пестицидов и климатических изменений. Он подчеркнул, что защита пчёл имеет прямое значение для продовольственной безопасности, устойчивости экосистем и устойчивого развития, и призвал развивать агроэкологию, агролесоводство, интегрированную борьбу с вредителями, экологические коридоры и более строгий контроль за применением химических средств.

**Олег Лебедев, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации**, сосредоточился на законодательных и природоохранных аспектах пчеловодства. Он отметил, что многие пчеловоды фактически выполняют природоохранные функции, особенно на лесных пасеках, и призвал к переходу от опасных пестицидов и агрохимикатов к биологическим и экологически более безопасным средствам защиты

растений. Он охарактеризовал пчелу как символ продовольственной безопасности и индикатор экологического состояния окружающей среды.

### **Александр Кудашев, председатель Союза промышленных пчеловодов**

**России**, рассказал о практических проблемах профессиональных пчеловодов. Он высоко оценил внимание, которое Республика Башкортостан уделяет отрасли, но при этом указал на сохраняющиеся проблемы: гибель пчелиных семей, сокращение их численности по сравнению с 1990-ми годами, воздействие опасных пестицидов, химических остатков, вирусов и клеща Варроа. Он также поднял тему нелегального ввоза пчелопакетов из стран Центральной Азии, необходимости развития отечественного племенного и репродуктивного пчеловодства, а также создания федеральной рабочей группы, государственной программы развития отрасли и опытных станций для пчеловодческой науки.

### **Низар Хаддад, представитель ФАО в Саудовской Аравии и специалист в области**

**пчеловодства**, присоединился к мероприятию онлайн. Он отметил, что многие проблемы, обсуждавшиеся в России, имеют глобальный характер. Среди них — изменение климата, болезни пчёл и другие вызовы, влияющие на пчеловодство во всём мире. Он выразил готовность содействовать обмену опытом и развитию сотрудничества между коллегами ФАО и российскими партнёрами.

### **Беньямин Форстер, швейцарский пчеловод, создавший свою пасеку в Переславле-**

**Залесском**, представил практический взгляд на органическое и естественное пчеловодство. Он сравнил ситуацию со снижением численности насекомых в Западной Европе и России, предупредил о рисках, связанных с остатками пестицидов и антибиотиков, загрязнённой воиной и недостаточно развитой системой контроля. Он призвал к более тесному взаимодействию между пчеловодами, усилению контроля качества и более широкому внедрению органических практик в пчеловодстве.

### **Анатолий Савин, главный научный сотрудник Федерального научного центра**

**пчеловодства**, представил системный подход к использованию медоносных культур и сельскохозяйственных земель. Он подчеркнул значение многофункциональных культур, которые одновременно поддерживают пчеловодство, животноводство и плодородие почв. Среди таких культур были названы донник жёлтый, козлятник восточный и другие растения, способные улучшать нектарную и пыльцевую базу, снижать зависимость от химически интенсивных систем земледелия и поддерживать биологизированное и органическое сельское хозяйство.

### **Фитрат Юмагузин, профессор Башкирского государственного аграрного**

**университета**, представил многолетние наблюдения в районе заповедника «Шульган-Таш». На основе десятилетий фенологического мониторинга он рассказал, как более тёплые зимы, сокращение периода глубокого зимнего покоя, изменение весенних условий и режима осадков влияют на бортевое пчеловодство и тёмную лесную пчелу. Он предупредил, что смягчение зим может повышать риск гибридизации с южными породами пчёл, а изменение климата связано с появлением новых вредителей и изменением развития пчелиных семей.

### **Иван Пигарев, исполнительный директор Ассоциации развития естественного**

**пчеловодства**, сосредоточился на свободноживущих пчёлах, естественном отборе и сохранении тёмной лесной пчелы. Он отметил, что сохранение пчёл не должно опираться только на коммерческое пчеловодство, и призвал усилить поддержку селекционеров, репродукторов и изолированных популяций. Он подчеркнул необходимость аудита, генетического подтверждения и государственной поддержки мер по сохранению чистопородного местного пчелиного материала.

**Альфир Маннапов, профессор Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева**, рассказал о научных и образовательных традициях российского пчеловодства. Он отметил исторические связи между Тимирязевской академией

и Башкирским государственным аграрным университетом, важность подготовки специалистов, научную работу по вопросам здоровья пчелиных семей, зимовки, структуры сотов и стандартов разведения, а также необходимость защиты научно обоснованных подходов к сохранению чистопородных пчёл.

**Дмитрий Шелехов, заведующий кафедрой пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных Башкирского государственного аграрного университета**, представил образовательную и стандартизационную работу вуза. Он рассказал о подготовке студентов по промышленному пчеловодству, практической работе на учебно-производственных пасеках, сотрудничестве с пчеловодческими центрами и хозяйствами, вовлечении молодёжи через конкурсы и образовательные программы, а также о работе над национальными и межгосударственными стандартами в области пчеловодства.

**Елена Столпыхова, представитель башкирской научной школы в области генетики пчёл**, рассказала о молекулярно-генетических исследованиях пчёл, болезней пчёл и происхождения мёда. Она отметила, что местными исследователями разработаны методы, которые могут помочь отличать мёд, произведённый тёмной лесной пчелой, от мёда других пород. Она также призвала к более стратегическому государственному подходу к развитию пчеловодства, усилению регулирования рисков, связанных с пестицидами, и разработке стандарта на бортовой мёд для защиты этого премиального продукта от недобросовестной маркировки.

\* \* \*

В заключительной дискуссии Фарит Валитов вновь подчеркнул, что пчеловодство является одной из ключевых отраслей и брендов Республики Башкортостан. Он отметил сложность контроля породной чистоты в секторе, где работают тысячи индивидуальных пчеловодов, но указал на молекулярно-генетические лаборатории, племенные зоны и программы поддержки как на практические инструменты решения этой задачи. Он также рассказал о работе по ограничению нелегального ввоза пчёл, систематизации отечественного производства пчелопакетов и созданию более скоординированного механизма взаимодействия производителей, союзов и органов власти.

Участники круглого стола согласились, что будущее пчеловодства зависит от сотрудничества государства, науки, университетов, пчеловодческих объединений, сельхозпроизводителей и практиков. Форум подтвердил, что защита пчёл — это не только вопрос сельского хозяйства, но и вопрос биоразнообразия, продовольственной безопасности, развития сельских территорий и сохранения культурного наследия.

## **НАША СПРАВКА**

Всемирный день пчёл (ВДП) отмечается 20 мая по решению Генеральной Ассамблеи ООН с 2019 года и введён для того, чтобы подчеркнуть роль пчёл и других опылителей в производстве продовольствия и выращивании самого разного рода сельхозкультур.

ВДП призван привлечь внимание к этой отрасли как к источнику средств существования, а также как источника весьма ценной продукции – не только мёда, но и пыльцы, перги, воска, маточного молочка и массы других полезных для здоровья человека продуктов.

**Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией**

<https://www.fao.org/russian-federation/ru>