



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПЧЁЛ – 2023



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



20 мая 2023 года

Всемирный день пчел

Внимание пчелам

обеспечим безопасность
сельскохозяйственного производства
для насекомых опылителей



fao.org/world-bee-day
#ВсемирныйДеньПчел
#спасипчел

#ВсемирныйДеньПчел #спасипчел #WorldBeeDay #savethebees



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Пресс-конференция ФАО
**[Ссылка на регистрацию к онлайн
подключению](#)**

**Пятница, 19 мая 2023 г., 12:00-
13:00 по Уфе**

Пресс-конференция в историко-культурном комплексе «Шульган-Таш»

Просмотр видеоролика к Всемирному дню пчёл (1,5 мин)

Цюй Дунъюй, Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций (ФАО) – видеообращение по случаю Всемирного дня пчел 2023

Участники:

Ф.Р.Валитов, заместитель Министра сельского хозяйства Республики Башкортостан

В.А.Фетисов, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды, председатель Всероссийского общества охраны природы

О.А.Лебедев, заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды (на согласовании)

В.В.Мошкало, Директор Представительства Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в Российской Федерации (онлайн)

С.Д.Тастан, председатель правления Национальной ассоциации пчеловодов и переработчиков пчелопродукции (онлайн)

Модератор: О.Ю.Кобяков, Директор московского офиса ФАО

#ВсемирныйДеньПчел #спасипчел #WorldBeeDay #savethebees



**Научно-практический симпозиум в
Заповеднике «Шульган-Таш»**
**[Ссылка на регистрацию к онлайн
подключению](#)**

**Пятница, 19 мая 2023 г., 13:15-
16:30 по Уфе**

Научно-практический симпозиум «Внимание пчелам: сделаем сельскохозяйственное производство безопасным для опылителей. Вызовы для российской пчеловодческой отрасли» пройдет в историко-культурном комплексе «Шульган-Таш».

Модератор:

А.Г. Маннапов, заведующий кафедрой аквакультуры и пчеловодства РГАУ-МСХА им.
К.А.Тимирязева

13:15 – 16:30 Выступления экспертов (6-7 мин):

- **А.С.Зиганшин**, начальник управления ветеринарии Республики Башкортостан - Биобезопасность пчеловодства в Республике Башкортостан
- **Г.М.Манапов**, Глава Администрации Бурзянского района Республики Башкортостан
- **Е.А.Романенко**, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (на согласовании)
- **Д.В.Бутусов**, Директор Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (на согласовании)
- **П.А.Чекмарев**, Председатель Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты России, заместитель Президента Российской академии наук (онлайн)
- **М.В. Новикова**, Директор Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (на согласовании)
- **О.Ю.Кобяков**, Директор московского офиса ФАО
- **Ф.А. Маликов**, Директор Историко-культурного музея-заповедника «Пещера Шульган-Таш»
- **Представитель Посольства Словении в России (онлайн)**
- **Представитель Посольства Швейцарии в России**



- **Цзинюань Ся**, Директор Отдела растениеводства и защиты растений (NSP) ФАО (на согласовании)

- **Клелия Мария Пуццо**, ведущий эксперт ФАО по ГИАХС, Штаб-квартира ФАО, г.Рим (онлайн)

- **Ф.Г.Юмагужин**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (Уфа) - Биологические особенности и ценность бурзянской популяции тёмной лесной пчелы в биосферном резервате «Башкирский Урал»

- **Представитель** Министерства сельского хозяйства Узбекистана (на согласовании)

- **В.Б. Мартыненко**, и.о. главы Уфимского федерального исследовательского центра РАН (УФИЦ РАН)

- **Р.Р.Байтуллин**, директор государственного автономного учреждения "Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии и апитерапии" - Комплексное исследование медоносных пчел *Apis mellifera* L. в Республике Башкортостан

- **М.Н. Косарев**, Директор ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Шульган-Таш»

- **С.М.Олейников**, Председатель Союза общественных объединений белорусский пчеловодов (онлайн)

- **Беньямин Форстер**, пчеловод, руководитель компании «Пчеловодство Форстер»

- **Пчеловоды** - бортевики Бурзянского района Республики Башкортостан

- **Представитель** ООО «Сиббиофарм»

- **А.С. Наумов**, заведующий кафедрой социально-экономической географии зарубежных стран МГУ им. М.В. Ломоносова (онлайн)

-

- **Е.А. Шаройкина**, Председатель Комиссии по экологии и охране окружающей среде Общественной Палаты Российской Федерации (онлайн)

- **Е.С. Салтыкова**, доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией молекулярно-генетической экспертизы АНО «Алтын Солок» - Ресурс бурзянской пчелы для пчеловодства Башкортостана



- **А.Я. Шарипов**, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник государственного автономного учреждения "Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии
- **Представитель** Бразильского Федерального аграрного университета Рио-де-Жанейро (Universidade Federal Rural Do Rio De Janeiro) (онлайн)

Заключительное слово модератора

О Всемирном дне пчёл 2023

Почему выбрана именно эта дата?

20 мая 1734 года родился Антон Янша – пчеловод-новатор и художник из Словении, автор трудов по пчеловодству, заслуживших всемирное признание.

Знаете ли Вы, что пчелы не единственные опылители, кто поддерживает жизнь на Земле?

Переноса пыльцу с одного цветка на другой, пчелы, бабочки, птицы, летучие мыши и другие опылители облегчают и улучшают процесс производства пищевых продуктов, внося тем самым свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности и питания.