

ПРОЕКТ на 12.01.2023 г.

**СЕМИНАР****«СЕЛЕКЦИЯ И РЕПРОДУКЦИЯ ЭНДЕМИЧНЫХ МЕДОНОСНЫХ ПЧЁЛ ДЛЯ  
ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПАСЕКИ В УСЛОВИЯХ  
СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ»**27 января 2023 г., 10.15-12.15, Форум 4, выставочный зал 14,  
МВЦ «Крокус Экспо».

В современных условиях импортозамещения и новых вызовов, важным аспектом в пчеловодстве является репродукция качественного племенного материала медоносных пчёл, которые являются эндемиками (адаптированными) к условиям Российской Федерации. Современное пчеловодство, преимущественно, развивается в направлении товарного производства продуктов пчеловодства, с которыми многие знакомы. Не менее важным видом продукции на пасеке является пчелиный пакет или пчелиная матка, производство которых невозможно без базовых знаний проведения отбора и подбора. «Кто лучший?», «Кто худший?» - вот основные вопросы проведения селекционно- племенной работы и, конечно же, что с этим делать?

На нашем семинаре будет представлен опыт специалистов и пчеловодов, который позволит получить базовые знания по проведению селекционной работы на собственной, даже небольшой пасеке, а главное понять преимущества пчеловодства, где заложены основные направления отбора и производства лучших из лучших. Основы проведения селекции на пасеке будут представлены, на примере, эндемичной среднерусской (темной лесной, *Apis mellifera mellifera* L.) породы медоносных пчёл.

**Организаторы:** ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства», Селекционный центра по среднерусской породе пчел медоносных (ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока), Селекционный центра по среднерусской породе пчел медоносных (ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока), Ассоциация естественного пчеловодства России.

**Темы для обсуждения:**

- ✓ Роль селекции в повышении рентабельности пасеки;
- ✓ Особенности оценки пчелиных семей, при определении их ценности;
- ✓ Развитие племенного пчеловодства на территории Российской Федерации;
- ✓ Опыт первичного отбора пчелиных семей на любительских пасеках;
- ✓ Организация племенной пасеки с «нуля»;
- ✓ Стандарты оценки пчелиных семей их эффективность.

**10.15-11.45 Темы докладов и спикеры**

- **«Организация племенной пасеки с «Нуля»**  
*Гранкин Николай Николаевич* — профессор кафедры зоологии, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», д.с.-х.н.; г. Орел
- **«Проблемы обеспечения рынка пчеловодства материалом темной лесной пчелы-прозрачность и чистопородность»**  
*Пигарёв Иван Иванович* -Исполнительный директор Ассоциации естественного пчеловодства, г. Москва
- **«Практические результаты селекции тёмной лесной пчелы и сравнение по хозяйственно полезным признакам с пчёлами других пород»**  
*Гуров Сергей Евгеньевич* -Пчеловод, селекционер темной лесной пчелы, Гороховец, Владимирская область

- **«Селекция –как фактор улучшения эпизоотического состояния пасеки»**  
**Брандорф Анна Зиновьевна** -Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пчеловодства». г. Рыбное, научный руководитель Селекционного центра по среднерусской породе пчел медоносных (ФГБНУ СВРАНЦ Северо-Востока им.Н.В. Рудницкого), д.с.х.н.

### **Анонс!**

**В рамках мероприятия участникам будет представлена информация о новом заболевании Торопилеласоз, в том числе будет возможность увидеть клеща под микроскопом**

### **11.45-12.15 МАСТЕР - КЛАСС «САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА МЕДА. И ПОЧЕМУ ОНИ РАБОТАЮТ/НЕ РАБОТАЮТ»**

*На мастер-классе можно ознакомиться с самими распространенными способами оценки натуральности меда – которые предлагаются потребителю. В рамках мастер класса –можно будет ознакомиться и узнать, что такое натуральный мед, а что нет. Участникам мастер—класса будут предложены меда с акации, гречихи, липы, а также подделки под них, благодаря чему участники смогут погрузиться и распознать натуральный продукт от фальсифицированного.*

**Проведет мастер-класс Серебрякова Оксана Владимировна** - младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр пчеловодства», г. Рыбное, Рязанской области.

**Целевая аудитория:** инвесторы, руководители пчеловодческих и сельскохозяйственных хозяйств разных форм, в том числе, представители племенных организаций, специалисты в отрасли пчеловодства, пчеловоды, сотрудники образовательных учреждений, научные сотрудники.