



ФГБНУ ФНЦ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ  
имени К.И. СКРЯБИНА и Я.Р. КОВАЛЕНКО РАН



РОВИ

РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ВЕТЕРИНАРНОЙ ИММУНОЛОГИИ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



## КРУГЛЫЙ СТОЛ

### «Болезни животных и человека, передающиеся иксодовыми клещами, в Российской Федерации и борьба с ними в современных условиях»

12 сентября 2018 года в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина состоялась Круглый стол, посвященный проблемам клещевых болезней животных и человека на территории Российской Федерации, организованный совместно ФГБНУ Федеральный научный центр — Всероссийский НИИ экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской Академии Наук, Московской государственной академией ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина, Российским научно-практическим обществом ветеринарной иммунологии и иммунопатологии, НИИ диагностики и профилактики болезней человека и животных и Инновационным ветеринарным центром Московской ветеринарной академии.

#### Президиум



Президиум (слева направо) — М.И. Гулюкин, О.А. Верховский, Е.Г. Симонова  
Presidium (from left to right) — M.I. Gulyukin, O.A. Verkhovskiy, E.G. Simonova

- **Гулюкин Михаил Иванович** — академик РАН, научный руководитель ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.
- **Верховский Олег Анатольевич** — доктор биологических наук, профессор, президент НИИ ДПБ, почетный президент РОВИ.
- **Симонова Елена Геннадиевна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии института профессионального образования Первого МГМУ имени И.М. Сеченова

#### Модераторы

**Верховский Олег Анатольевич** — президент НИИ ДПБ, доктор биологических наук, профессор, почетный президент Российского научно-практического общества ветеринарной иммунологии и иммунопатологии (РОВИ).

**Фомин Андрей Вадимович** — президент Российского научно-практического общества ветеринарной иммунологии и иммунопатологии (РОВИ), сопредседатель Движения зоовладельцев России (ДОЗОР), председатель подкомитета по биологической безопасности Торгово-промышленной палаты Нижегородской области.

**Белименко Владислав Валерьевич** — кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории протозоологии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, Эксперт Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (фонд Сколково).

#### Партнеры Круглого стола

- ЗАО «Микро-Плюс»
- ООО «Био среда»

#### Информационные партнеры

- Российский ветеринарный журнал (ЛогосПресс)
- Журнал «Ветеринария и кормление»
- Журнал «Санитарный врач»
- Журнал «Ветеринария»

На заседании были освещены вопросы биологической опасности и социальной значимости иксодовых клещей и клещевых болезней на территории Российской Федерации, современной эпидемиологической и эпизоотологической ситуации, применения геоинформационных систем, атласного картографирования и математического моделирования в системе мониторинга этих болезней, а также методы борьбы с клещами и профилактики клещевых инфекций и инвазий, особенно на охраняемых природных территориях.

Участниками Круглого стола отмечено следующее.

В настоящее время система государственного эпидемиологического мониторинга осуществляет надзор за следующими клещевыми инфекциями: клещевой энцефалит (КЭ), иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ), крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ), риккетсиозы (сибирский клещевой тиф, астраханская пятнистая лихорадка, марсельская, или средиземноморская, лихорадка), моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ), гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ), омская геморрагическая лихорадка (ОГЛ), туляремия, лихорадка Ку (коксиеллез), в то время как государственная ветеринарная служба проводит эпизоотологический мониторинг за пироплазмидозами (бабезиозы и тейлериоз крупного рогатого скота, бабезиоз и нутталлиоз лошадей, бабезиоз собак) и анаплазмозом крупного рогатого скота. Мониторинг за передающимися клещами болезнями, общими для животных и человека (клещевые боррелиозы, гранулоцитарный анаплазмоз, эрлихиоз), государственной ветеринарной службой не осуществляется.



Участники Круглого стола  
Participants of the Round table



Организаторы и участники Круглого стола (слева направо): А.В. Фомин, К.С. Горячев, В.А. Миронова, К.В. Голубева, Н.И. Конон, Е.Г. Симонова, О.А. Верховский, Н.А. Самойловская, А.Р. Саруханян, В.В. Белименко, М.Н. Лощинин, И.А. Прохорова, Т.А. Ершова (Васильева), О.Е. Давыдова  
The organizers and participants of the Round table (left to right): A.V. Fomin, K.S. Goryachev, V.A. Mironov, K.V. Golubeva, N.I. Konon, E.G. Simonova, O.A. Verkhovskiy, N.A. Samoilovskaya, A.R. Sarukhanyan, V. V. Belonenko, M.N. Loshchinin, I.A. Prokhorov, T.A. Ershova ( Vasilieva), O. E. Davydova

*Круглый стол «Болезни животных и человека, передающиеся иксодовыми клещами, в Российской Федерации и борьба с ними в современных условиях»*

Программа круглого стола	
Название доклада	Спикер
Вклад отечественных учёных в изучение клещей и кровепаразитарных болезней животных	<b>Гулюкин Михаил Иванович</b> — научный руководитель ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор
Эпизоотологические данные о клещевых инфекциях на территории России. Задачи, стоящие перед государственными органами в деле борьбы и профилактики заболеваний	<b>Вергунов Олег Петрович</b> — и.о. начальника отдела противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий Комитета ветеринарии г. Москвы.
Эпидемиологический надзор за инфекциями, передающимися клещами на территории Российской Федерации	<b>Симонова Елена Геннадиевна</b> — доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии института профессионального образования Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
Обоснование назначения Гамавита при кровопаразитарных заболеваниях	<b>Расстригин Алексей Евгеньевич</b> — кандидат биологических наук, представитель ЗАО «Микро-Плюс». Доклад официального партнёра мероприятия
Иксодовые клещи. Характеристика, биология, эпизоотологическое и эпидемиологическое значение	<b>Белименко Владислав Валерьевич</b> — кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории протозоологии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН <b>Исаев Юрий Геннадиевич</b> — кандидат биологических наук, Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Иксодофауна и методы борьбы с клещами на охраняемых природных территориях	<b>Самойловская Нина Александровна</b> — кандидат биологических наук, заместитель директора ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН по инновационной деятельности, Эксперт РАН.
Геоинформационные системы и их применение в борьбе с трансмиссивными заболеваниями животных и человека	<b>Конон Николай Иванович</b> — доктор технических наук, Действительный член Академии космонавтики, дважды лауреат Премии правительства РФ в области науки и техники.
Атласное картографирование природноочаговых болезней в России	<b>Миронова Варвара Андреевна</b> — кандидат географических наук, старший научный сотрудник кафедры биогеографии географического факультета МГУ.
Математическое моделирование распространения эпидемий и эпизоотий клещевых инфекций и инвазий	<b>Шабейкин Александр Александрович</b> — кандидат ветеринарных наук, заведующий лабораторией эпизоотологии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Совершенствование методов отбора проб крови от животных	<b>Конон Николай Иванович</b> — доктор технических наук, Действительный член Академии космонавтики, дважды лауреат Премии правительства РФ в области науки и техники.
Бабезиоз собак	<b>Давыдова Ольга Евгеньевна</b> — кандидат биологических наук, доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы МГАВМиБ
Современные методы терапии бабезиоза собак	<b>Саруханян Артур Рубикович</b> — руководитель ветеринарной выездной службы, практикующий ветеринарный врач
Современные методы борьбы с иксодовыми клещами	<b>Арисов Михаил Владимирович</b> — доктор ветеринарных наук, директор ФГБНУ ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Субъективная оценка рисков клещевых инфекций населением. Риск-ориентированный мониторинг клещевых заболеваний животных.	<b>Белименко Владислав Валерьевич</b> — кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории протозоологии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Отсутствует единая межведомственная система мониторинга клещевых заболеваний. Каждое ведомство проводит свой мониторинг, информация для которого собирается от подведомственных организаций без учета сведений, полученных другими органами исполнительной власти и научными организациями. Иными словами, отсутствует единая картина эпидемиологической и эпизоотологической ситуации в Российской Федерации.

В систему государственного мониторинга клещевых болезней животных и человека следует широко внедрять геоинформационный метод как универсальный инструмент оценки, анализа и управления рисками.

К настоящему времени разработан широкий арсенал средств и методов диагностики, терапии и профилактики клещевых болезней, а также эффективных средств борьбы с иксодовыми клещами.

Население слабо информировано о болезнях, передающихся клещами, среди него бытует множество мифов и некорректной информации.

*Текст В.В. Белименко,  
канд. биол. наук  
фото Ю.Г. Исаев,  
канд. биол. наук  
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН*