



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization



ГЛОБАЛЬНЫЕ УСИЛИЯ ПО БОРЬБЕ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА: ВАКЦИНЫ И ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ

**МЭБ, ВОЗ, ФАО и ЮНЕП отмечают Всемирный день борьбы против
бешенства (WRD2021) в Российской Федерации**

28 сентября 2021 г., г. Москва

Уважаемые коллеги!

Московские представительства Всемирной организации по охране здоровья животных, Всемирной организации здравоохранения, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Программа ООН по окружающей среде в Российской Федерации организуют второе совместное мероприятие для содействия ликвидации заболевания «бешенство» и приветствуют все заинтересованные стороны, партнеров и профильных экспертов под эгидой Единое Здоровье.

Мы рады пригласить вас к участию во Всемирном дне борьбы против бешенства 28 сентября 2021 года.

ЗАБОЛЕВАНИЕ БЕШЕНСТВОМ МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ

В 2015 году Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Глобальный альянс по борьбе с бешенством (GARC) учредили Объединенную Коллаборацию и Форум против заболевания бешенством и разработали всеобъемлющую глобальную стратегию “Ноль заболеваний к 30-му году”: Глобальный стратегический план по прекращению смертности людей от бешенства, передаваемого собаками, к 2030 году.

Во всем мире бешенство обходится примерно в 8,6 млрд долларов США в год, из которых 54% - из-за потери трудоспособности и преждевременной смерти, 37% - на лечение людей, укушенных собаками с подозрением на диагноз «бешенство», и

только 2% расходуется на вакцинацию собак и контроль их популяций. Стоимость вакцинации собак - наиболее эффективной меры борьбы с бешенством - составляет незначительную часть расходов, связанных с этим заболеванием. При относительно небольшом бюджете болезнь можно ликвидировать полностью и спасти тысячи жизней.

Бешенство приводит к 100% смертности после появления симптомов. Поэтому после контакта с вирусом бешенства (контакт или укус бешеного животного) важно немедленно применять комплекс мер: обработка ран сразу после укуса, постконтактная иммунопрофилактика (вакцина и иммуноглобулины). Однако для того, чтобы остановить распространение бешенства к 2030 году, гораздо эффективнее держать популяции бездомных собак под контролем и вакцинировать их, чем бороться за жизни инфицированных людей. Только совместные усилия специалистов в области здравоохранения, экологии и ветеринарии приведут к полной защите человеческих жизней.

Мы рассчитываем на ваше активное участие в совместном мероприятии 28 сентября 2021 г.

Ниже представлена предварительная программа.

С уважением,



Д-р Будимир
Плавшич
Руководитель
Регионального
Представительства
МЭБ в Москве



Д-р Мелита
Вуйнович
Представитель
ВОЗ в Российской
Федерации



Олег Кобяков
Директор
Отделения ФАО
для связи с
Российской
Федерацией



Владимир
Мошкало
Представитель
ЮНЕП в России

ЧТО ТАКОЕ БЕШЕНСТВО?

Основными естественными резервуарами РНК вируса бешенства являются собаки, лисы, койоты, еноты, енотовидные собаки, мангусты, летучие мыши. Городское бешенство передается в основном собаками. В Европе бешенство сохраняется из-за циркуляции вируса среди диких лис. Страны Западной и Центральной Европы официально свободны от бешенства. Тем не менее, страны Восточной Европы и Азии, входящие в Европейский регион МЭБ, ВОЗ и ФАО, по-прежнему сталкиваются с бешенством, и необходимы срочные меры контроля, которые позволят достичь к 2030 году нулевой смертности людей от бешенства, передаваемого собаками.

Все случаи заболевания бешенством подлежат регистрации. В Кодексе здоровья наземных животных, который является одной из ключевых публикаций МЭБ, можно найти рекомендации по борьбе с инфекцией бешенство.

В 2012 году МЭБ учредил Банк вакцин против бешенства для содействия закупке высококачественных вакцин для собак, которые производятся в соответствии с международными стандартами МЭБ. Это позволяет быстро доставлять вакцины в ответ на срочные запросы. В 2018 году было предоставлено более 2 миллионов доз вакцины против бешенства в 13 стран мира.

Внедрение оральной вакцины против бешенства в ветеринарную практику и проведение оральной вакцинации лисиц привело к ликвидации болезни в большинстве европейских стран.

Вакцина против бешенства, разработанная Луи Пастером, коренным образом изменила медицину. В 1870-х годах Луи Пастер провел первые эксперименты по разработке вакцин на цыплятах, чтобы защитить их от куриной холеры. Он также участвовал в разработке вакцины против сибирской язвы для овец, коз и коров. И только в 1885 году, изучая бешенство собак, он испытал первую вакцину для человека. Дата смерти Луи Пастера - 28 сентября - была выбрана ВОЗ для празднования Всемирного дня борьбы с бешенством.

Луи Пастер уделял большое внимание вопросу о том, как вакцины влияют на организм. В 1887 году он пригласил для работы в своем институте русского ученого Илью Мечникова, известного своей фагоцитарной теорией иммунитета, за которую он получил Нобелевскую премию вместе с Полем Эрлихом в 1908 году. Это сотрудничество позволило глубже понять влияние вакцин на развитие инфекций в организме.

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА В РОССИИ, 2021 г.

ПРОГРАММА

Ключевая информация:

- **Дата:** 28 сентября 2021 г. (вторник)
- **Время:** 10.00 -13.00 (время московское)
- **Приглашаются к участию:** национальные органы здравоохранения и ветеринарии, региональные ветеринарные службы, практикующие ветеринары и врачи, университеты, ученые, организации общественного здравоохранения, партнеры Евразийского экономического союза, специалисты по окружающей среде, специалисты из стран Содружества Независимых Государств (СНГ), специалисты профессиональных сообществ.
- **Рабочие языки:** русский и английский.
- **Формат проведения:** видеоконференция.

Ссылка для подключения к конференции:

<https://us06web.zoom.us/j/84683151472?pwd=OXZsU0NVYWVHKS3hic3FYVE9zdk1zUT09>

Идентификатор конференции: 846 8315 1472

Код доступа: 568253

Вебинар начнется ровно в 10:00 по Московскому времени. Мы будем признательны, если вы присоединитесь к вебинару за 15 минут до начала – в 9:45. Просьба заранее переименовать имя пользователя с указанием имени, фамилии и краткого названия организации (напр., Ivanov_Ivan_AgriUniv), чтобы Организаторы вебинара разрешили доступ к конференции.

Время	Название доклада	Докладчики	Продолжительность выступлений
10.00-11:00	Пленарная сессия		
10.00-10.05	Открытие, информация по программе		5 мин
10.05-10.30	1. Выступления представителей Министерств и ведомств Российской Федерации	<p>Д-р Мария Викторовна Новикова, Директор департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p>Представитель Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)</p> <p>Д-р Константин Аркадьевич, Савенков, Заместитель Руководителя Федеральной службы</p>	по 7 мин

		по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)	
10.30-11.00	2. Выступления от международных организаций	<p>Д-р Будимир Плавшич, Руководитель Регионального представительства МЭБ по Европе в Москве</p> <p>Олег Юльевич Кобяков, Директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</p> <p>Владимир Владимирович Мошкало, Представитель ЮНЕП в России</p> <p>Представитель ВОЗ в Российской Федерации</p>	по 5 мин
11.00-13:00	Экспертная сессия		
	1. Профилактика и лечение заболевания бешенство: история и современное состояние дел	Д-р Эрве Бури , Директор отдела Глобальное здравоохранение, директор Национального центра по бешенству, директор Центра ВОЗ по сотрудничеству по заболеванию бешенство, Институт Пастера (Франция)	15 мин
	2. Совместные инициативы ВОЗ, МЭБ, ФАО и ЮНЕП в области контроля бешенства	Д-р Эльхан Гасимов , Представитель от Регионального офиса ВОЗ по Европе, Копенгаген	15 мин
	3. Программы ликвидации бешенства в России	Д-р Никита Викторович Лебедев , Советник Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ	10 мин
	4. Национальные вакцины и иммуноглобулины для населения и их применение в России	Д-р Арташес Авакович Мовсесянц , Начальник испытательного центра экспертизы качества медицинских иммунобиологических препаратов, Руководитель Центра по борьбе с бешенством, ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России	10 мин

	5. Программы ликвидации бешенства в Европе	Д-р Флоренс Кликке (Dr Florence Cliquet) , Директор по науке, Laboratory on Rabies Wildlife Diseases (ANSES France)	15 мин
	6. Поддержка глобальной стратегии «Ноль заболеваний бешенством к 30-му году» Российской кинологической федерацией	Д-р Евгений Стасович Купляускас , Советник Президента Российской кинологической федерации	10 мин
	7. Программы контроля бродячих собак в Европе	Д-р Роберто Бальбо , Руководитель Субрегионального офиса МЭБ по Европе (Брюссель)	10 мин
	8. Программы ликвидации бешенства: международный опыт	Д-р Артем Евгеньевич Метлин , Начальник службы международных связей, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	10 мин
	9. Статистика по бешенству в России: в сельском хозяйстве и природе	Д-р Антон Константинович Караулов , Заведующий Информационно-аналитическим центром Управления ветеринарного надзора, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	10 мин
	10. ЮНЕП – тема уточняется	Эксперт ЮНЕП	10 мин
	11. Подведение итогов, ответы на вопросы и закрытие видеоконференции		5 мин