

МУРАВЬЕВСКИЙ ПАРК УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД ОХРАНЫ ЖУРАВЛЕЙ (США)

ФОНД ВЗАИМОПОНИМАНИЯ (США)

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(БЛАГОВЕЩЕНСК-НА-АМУРЕ)**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА И И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ
(БЛАГОВЕЩЕНСК НА-АМУРЕ)**

РЕЗОЛЮЦИЯ
***Международного научно-производственного
семинара***

***ПРОБЛЕМЫ ЗДОРОВЬЯ ПРИРОДНЫХ
И ВОЛЬЕРНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ПТИЦ***

27-31 ОКТЯБРЯ 2009 ГОДА



**МУРАВЬЕВСКИЙ ПАРК, ТАМБОВСКИЙ Р-Н, АМУРСКАЯ ОБЛ., 676964,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

С 27-го по 31-е октября в Муравьевском парке (Тамбовский р-н Амурской обл.) и Дальневосточном государственном аграрном университете, (ДальГАУ, г. Благовещенск) проходил международный семинар, посвященный проблемам охраны здоровья природных и вольерных популяций диких птиц. Финансовую поддержку проекту оказал Фонд взаимопонимания (США); основные организаторы встречи – Муравьевский парк устойчивого природопользования (Амурская область) и Международный фонд охраны журавлей (МФОЖ, США) при участии Института ветеринарной медицины и зоотехнии ДальГАУ и Управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (г. Благовещенск). Во встрече, благодаря поддержке Фонда взаимопонимания, смогли принять участие специалисты Международного фонда охраны журавлей (МФОЖ, США), Московского государственного университета (МГУ), Сиракузского университета (США), ДальГАУ (Благовещенск), Амурского государственного университета (АмГУ, Благовещенск), Станции реинтродукции редких видов птиц Хинганского государственного заповедника (Амурская область), Болоньского государственного заповедника (Хабаровский край), Московского зоопарка, Питомника редких видов журавлей Окского государственного природного биосферного заповедника (Рязанская область), компании «Алекс» (Владивосток)¹. На лекциях присутствовала большая группа студентов Института ветеринарной медицины и зоотехнии ДальГАУ.

Основной задачей встречи было стимулировать становление в дальневосточном регионе эффективной системы мониторинга здоровья диких и вольерных популяций редких и исчезающих видов животных, в частности журавлей и аистов.

Семинар состоял из теоретической и практической части. Во вступительном слове в День науки (28 октября) в ДальГАУ инициаторы встречи к.б.н. С.М.Смиренский, МГУ и Е.М.Смиренская, Международный фонд охраны журавлей (МФОЖ), США, отметили утрату связей и координации работ между исследователями и организациями, занимающимися изучением и охраной птиц, с одной стороны и диагностикой и профилактикой природных заболеваний птиц, с другой. Ректор университета, д.в.н. проф. И.В.Бумбар, директор Института ветеринарной медицины, д.в.н. проф. Рябуха В.А. и д.в.н. проф. Н.С.Кухаренко говорили о необходимости создания регионального центра мониторинга здоровья диких животных и о готовности ДальГАУ предоставить помещение и сотрудников для такого Центра при условии стабильного финансирования.

Д.в.н. Бэрри Хартап, главный ветеринарный врач МФОЖ и проф. Висконсинского университета, США, осветил текущую ситуацию с птичьим гриппом в мире, рассказал о сравнительной роли перелетных видов и птицеводческих хозяйств в переносе этой инфекции, о методах сведения ее распространения к минимуму, о системе мониторинга здоровья природных и вольерных популяций птиц в США и о профилактике и лечении заболеваний журавлей в МФОЖ.

К.в.н. М.Н. Кочерга, старший научный сотрудник Болоньского заповедника, продемонстрировала возможности проведения комплексного анализа и экспрес-

¹ Список участников с адресами электронной почты прилагается.

диагностики незаразных и инфекционных заболеваний животных, с использованием передвижной лаборатории.

Е.В.Ткалич, ветврач компании «Алекс», Владивосток, рассказала о работе, проводимой по поддержанию здоровья природной популяции амурского тигра.

Во время пресс-конференции. 28 октября прошло открытое обсуждение докладов с участием СМИ Амурской области. Были даны необходимые пояснения по птичьему гриппу, обозначена потребность срочного создания центра, координирующего усилия по мониторингу здоровья диких животных в Дальневосточном регионе.

В ходе практической части встречи д-р Б. Хартап провел лабораторные практикумы для студентов ветеринарного отделения ДальГАУ (27-го октября). 30 октября участники семинара, среди которых преобладали практикующие ветеринары и зоотехники питомников и зоопарков, провели совместный профилактический ветеринарный осмотр и взятие анализов у птиц (журавлей, гусей и уток), содержащихся в вольерах Муравьевского парка.

В ходе обсуждений в Муравьевском парке 29-31 октября участники семинара отметили, что в Дальневосточном регионе Российской Федерации отсутствует отлаженная и оперативная система сбора и передачи информации о случаях заболеваний и падежа диких животных в природе, составления текущей оценки и прогнозов зоонозной ситуации и разработки эффективных методов исследования и контроля. Сотрудники ООПТ, охотники, туристы не знают, кому сообщать об обнаруженных в природе раненных или погибших животных. К добыче птиц нередко привлекают случайных людей, не имеющих профессиональной подготовки. Это ведет к гибели редких видов, включая японских журавлей, отстрелу птиц внутри ООПТ, использованию тушек добытых птиц в пищевых и коммерческих целях, что, помимо прочего, грозит распространением опасных заболеваний. При этом собранные пробы оказываются испорченными и непригодными для исследований.

Для изучения возможности, а также для снижения опасности передачи высоко патогенных инфекций от диких и домашних животных человеку, назрела острая необходимость в создании эффективной и хорошо скоординированной системы мониторинга здоровья диких и вольерных популяций животных, с участием всех заинтересованных специалистов и организаций, занимающихся исследованием заболеваний, профилактикой и лечением диких и домашних животных, подготовкой профессиональных кадров и информированием населения.

Участники семинара:

1. Пришли к соглашению о необходимости:

- Налаживания сотрудничества между специалистами государственных агентств (Мин Природы, Мин Образования Россельхознадзор, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания), ветеринарных станций и клиник, Университетов, ООПТ,

Питомников, Зоопарков и средств массовой информации Дальневосточного региона.

- Создания в Дальневосточном регионе Центра мониторинга здоровья диких животных на базе ИВМЗ ДальГАУ

2. *Поддержали предложение В.А. Рябухи, директора ИВМЗ ДальГАУ, профессора и Н.С. Кухаренко, профессора, ДальГАУ, Благовещенск* взять на себя обязанности членов Организационного комитета по созданию Центра мониторинга здоровья диких животных на базе ИВМЗ ДальГАУ.

3. *Наметили следующие задачи будущего Центра мониторинга здоровья диких животных:*

- Служить центром сбора экспресс-информации о фактах заболеваний и падежа животных в природе и биологического материала для дальнейшего анализа полученных данных.
- Проводить лабораторные и полевые исследования для определения возможных причин заболеваемости и падежа, для выявления и оценки угрозы, представляемой той или иной патологией популяциям диких животных (особенно редких и исчезающих видов), а также вероятности угрозы здоровью человека с привлечением эпизоотологов, эпидемиологов и специалистов других областей для максимально комплексной оценки проведенного мониторинга.
- Проводить исследования для изучения экологии различных заболеваний диких животных и связанных с появлением этих заболеваний факторов.
- Подготовить, опубликовать и распространить инструкции по сбору, фиксации и транспортировке материала, собранного в полевых условиях.
- Осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов для проведения вышеуказанных исследований.
- Предоставлять консультационную и иную поддержку специалистам, организациям и реабилитационным группам, работающим на местах.
- Организовывать и проводить программы подготовки и повышения квалификации кадров, а также проводить работу по просвещению и повышению степени осведомленности населения.

4. *Отметили*, что, несмотря на некоторые уже имеющиеся исходные условия для организации такого Центра – наличие помещения и кадров в Институте ветеринарной медицины и зоотехнии ДальГАУ, минимального (хотя по большей части устаревшего) оборудования, уже работающих групп и отдельных специалистов по экспресс-диагностике заболеваний и реабилитации диких животных – основным препятствием к его созданию является отсутствие программы деятельности, бизнес-плана, и государственного финансирования.

5. *Обратились с предложением к В.А. Гоголовой, Хинганский заповедник и Р.С.Андроновой, Хабаровский зоосад* взять на себя обязанности *Координаторов*

Сети специалистов, занимающихся проблемами здоровья природных и вольтерных популяций животных Дальневосточного региона.

6. *Указали*, что серьезным препятствием к осуществлению вышеперечисленных задач является отсутствие законодательного акта, который позволил бы специально лицензированным учреждениям, в том числе заповедникам и заказникам и их сотрудникам, проводить сбор в природе павших, больных, раненых или травмированных особей редких и исчезающих видов для дальнейшего определения причин заболеваний и смертности и организации соответствующих мероприятий.

7. *Предложили создать Консультационную группу* в помощь *Организационному комитету по созданию Центра мониторинга здоровья диких животных* при разработке целей, задач и методов деятельности Центра и подготовке заявки, включая бизнес-план, на федеральное и региональное финансирование создания и деятельности Центра, а также в помощь *Координаторам сети специалистов* для налаживания эффективного сотрудничества специалистов и организаций, занимающихся проблемами здоровья природных и вольтерных популяций животных в Дальневосточном регионе.

8. *Обратились с предложением к:*

- А. И. Антонову, с.н.с., Хинганский государственный заповедник
- Н.В. Бебих, ветврач, Московский зоопарк, Окский государственный биосферный заповедник
- Е. В. Ткалич, ветврач, Компания «Алекс», Владивосток
- О.И. Роздиной, ст. зоолог, Московский зоопарк
- А.Стайну, Сиракузский университет, США
- Б. Хартапу, гл. ветврач, МФОЖ, США
- Специалистам Росприроднадзора, Россельхознадзора, Министерства образования, Министерства Природопользования, Управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, ветеринарных клиник, заповедников, пиомников и зоопарков, средств массовой информации

войти в состав Консультационной группы.

9. *Обратились с предложением к* Управлению по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания совместно с Институтом ветеринарной медицины и зоотехнии ДальГАУ и Консультационной группой разработать инструкции по сбору, фиксации и транспортировке биологического материала для проведения анализов и идентификации причин заболеваний и падежа с указанием номера «горячего телефона» и поместить эти инструкции на общедоступный вебсайт, для чего выделить специальный номер телефона для сообщения о случаях нахождения павших, травмированных или больных животных и создать общедоступный вебсайт.

10. *Отметили уникальную и плодотворную, несмотря на отсутствие бюджетного финансирования, деятельность Станции реинтродукции редких видов птиц при Хинганском госзаповеднике. За 20 лет Станция, созданная усилиями В.А. и Р.С.Андроновых, вырастила и выпустила в природу более 130 даурских и уссурийских журавлей и дальневосточных белых аистов, полученных в виде яиц из зоопарков и питомников США, Европы и России. Станция играет огромную роль в поддержании генетического разнообразия природных популяций редких видов, особенно в периоды низкого успеха гнездования в природе.*
11. *Отметили высокий уровень организации и разнообразие форм проведения занятий семинара и выразили благодарность его инициаторам, организаторам и спонсорам.*
12. *Выразили благодарность ДальГАУ за предложение опубликовать материалы семинара.*

По поручению участников встречи

М.В.Колодина, Директор
Муравьевский парк устойчивого природопользования
А/я 16, Главпочтамт, Благовещенск, 675000, Амурская область
muraviovkapark@mail.ru