

Создать музей Уссурийской тайги с экологическим центром – решаемая проблема

Продолжение темы

Основная проблема в создании музея с экологическим центром «Уссурийская тайга» («ДВ учёный» №4, 25 февраля 2016 г.) – финансовая. Наиболее оптимальным вариантом решения её может стать целевое выделение необходимой суммы правительству через городскую муниципальную казну под конкретную задачу – создание важнейшего объекта Владивостока и Приморского края – музея с экологическим центром «Уссурийской тайги». И хотя этот объект будет иметь статус собственности БСИ ДВО РАН, но, по существу, он будет ориентирован на важнейшие задачи города и края – оптимизацию рекреационной деятельности, развитие отечественного и международного туризма, повышение уровня экологического образования и просвещения.

Не исключены частные финансовые пожертвования. Такая практика, как показал опыт лучших зарубежных ботанических центров, очень благотворно влияет на развитие ботанических садов и дендрариев. Эти финансовые способыствования отражены в различных видах благодарности в виде памятных знаков, символов и других форм на территории ботанических объектов. Могут оказать необходимую помощь в создании его лесные заповедники края, организации природоохранного толка – WWF (Амурское отделение Всемирного фонда дикой природы), Фонд «Коллективная программа по сохранению биологического разнообразия «Феникс», Общество сохранения диких животных (США) в Российской Федерации (WCS), ведущие банки Приморского края, Приморский краевой филиал Русского географического общества – Общество изучения Амурского края – старейшее научное сообщество Тихоокеанской России, созданное в 1884 году.

Большая преграда к созданию музея – ведомственные «перегородки». Объекты БСИ ДВО РАН с последнего времени – собственность Федерального агентства научных организаций (ФАНО). И, следовательно, какое-либо финансовое способыствование со стороны городских или краевых властей будет расцениваться как нецелевое расходование средств – не на нужды собственных городских или краевых объектов. Но это, по существу, формальная препятствие. Все земли и объекты на ней принадлежат государству. Есть городская Дума и Законодательное собрание, есть полномочный представитель Президента России по Дальнему

востоку – Юрий Трутнев, до недавнего времени, пребывавший в статусе министра, отвечал за охрану и рациональное использование природных ресурсов, повышение экологического образования населения. Они могут подсказать пути преодоления во многом искусственной, формальной препятствия расходования муниципальных средств на решение важнейшей задачи социального плана – оптимизации активного отдыха и повышения экологического образования жителей Приморья через развитие Ботани-



Чернопихто-широколиственный лес
БСИ ДВО РАН

ческого сада Владивостока, со специфическими объектами – фундаментальной оранжереей, коллекцией растений, музеями природы, что характерно для лучших ботанических центров мира.

Более того, надо иметь ввиду, что и губернатор – Владимир Владимирович Миллеровский на форумах «Природа без границ» неоднократно поднимал вопрос о необходимости повышения уровня экологического образования населения, о развитии туризма, в том числе и международного, да и президент России Владимир Путин, бывая в Приморском крае, не раз демонстрировал свою особую любовь к крупным кошкам Уссурийской тайги – амурскому тигру и дальневосточному леопарду. Создание музея Уссурийской тайги в Ботаническом саде, примыкающем к гостевому маршруту может быть особой привлекательной «фишкой» в ракурсе показа высоким гостям, быть может, ранга руководителей иностранных государств специфики края, с его всемирно известным объектом – «Уссурийская тайга».

Создание музея с экологическим центром может проходить и по принципу «с миру по нитке». Практически мини-музеи, отражающие различные аспекты лесных массивов Уссурийской тайги существуют во всех лесных заповедниках Приморского края. Посильную помощь в создании музея могут оказать сотрудники заповедников. Очень важно – создать руководящее начало, желательно под контролем (идеально – с его участием) полпреда Президента России. Нужен своеобразный «управляемый штаб», который, по-видимому, должен состоять при городской администрации.

Борис ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ,
доктор биологических наук

Земля заповедная

Россия и Германия на охране «Русской Амазонки»

Минприроды России и Министерство окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии подписали совместное заявление о результатах проекта по охране лесов реки Бикин, который реализован при активном участии WWF.

Этот важный межправительственный документ в области охраны природы и климата подписали глава Минприроды России Сергей Донской и статс-секретарь Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Федеративной Республики Германия Иохен Фласбарт.

Проект «Охрана девственных лесов реки Бикин для уменьшения влияния изменения климата» стартовал в 2009 году в Приморье в бассейне реки Бикин в рамках Международной инициативы по защите климата Федерального правительства Германии. Этот проект стал первым в мире проектом по управлению лесным хозяйством в системе Киотского протокола климатической конвенции ООН. Главные его исполнители – Всемирный фонд дикой природы России и Германии в партнёрстве с общиной коренных малочисленных народов «Тигр». Проект финансировался BMUB через Банк развития Германии (KfW) и, как указано в декларации, стал отличным примером российско-германского сотрудничества.

«Одним из результатов совместной работы по сохранению «Русской Амазонки» – крупного массива девственных ле-

сов Бикина – стало создание в ноябре 2015 года национального парка «Бикин» на площади 1,16 млн. га. Взятие под охрану этих лесов важно не только с точки зрения климата, но и потому, что оно даёт возможность для сохранения 10 процентов популяции амурского тигра и развития традиционного природопользования народа Удэгэ», – комментирует директор Амурского филиала WWF России Юрий Дарман.

В 2009 году 461154 га лесов Бикинского орехово-промыслового зоны и водохранилищ лесов в среднем течении реки были предоставлены общине коренных малочисленных народов «Тигр» в аренду на 49 лет для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений. Благодаря Бикинскому климатическому проекту были покрыты расходы на природоохранную аренду, проведение лесоустройства и этнологической экспертизы, подготовку проекта освоения лесов и бизнес-плана, строительство производственных помещений для хранения недревесных продуктов леса, противопожарную и антираконьерскую деятельность.

Было подсчитано, что в целом леса на территории проекта удерживают 113,8 млн. тонн CO₂, а сохранение их от вырубки ежегодно предотвращает выброс парниковых газов в размере 183000 тонн CO₂. Однако чтобы стать товаром на углеродном рынке, эти цифры должны были пройти сложнейшую систему проверки. Всемирный фонд дикой природы привлек для этого лучших экспертов, которые провели сертификацию по самому строгому из существующих стандартов. В результате соответствующий комитет ООН официально подтвердил, что отсутствие рубок на территории проекта ежегодно предотвращает заявленный объём выбросов в атмос-

феру, эквивалентный годовым выбросам 45000 автомобилей. Это позволило в дальнейшем общине «Тигр» – впервые в России – получить климатическое финансирование в размере 17 млн. рублей на природоохранные и социальные мероприятия.

Для реализации климатического проекта такого масштаба была необходима слаженная работа многих министерств и ведомств России и Германии. Её обеспечило подписание в июле 2011 года в ходе двухсторонних переговоров глав государств – Дмитрия Медведева и Ангелы Меркель, ключевого политического документа проекта – Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации проекта «Охрана девственных лесов реки Бикин для уменьшения влияния изменения климата».

Благодаря успеху совместных усилий России и Германии на Бикине, в 2010 году на Международном тигрином форуме в Санкт-Петербурге было заявлено о новом масштабном совместном проекте по сохранению кедрово-широколиственных лесов уже во всём ареале амурского тигра. В августе 2011 года этот так называемый «Кедровый климатический проект» стартовал в Приморском, Хабаровском краях и Еврейской автономной области. Таким образом, российско-германская климатическая инициатива помогла внедрить передовые подходы в лесоуправлении в рамках Киотского протокола, сохранить биоразнообразие ценных экосистем и поддержать традиционное природопользование местных сообществ.

Сегодня, в 2016 году, подписывая заявление по итогам совместной многолетней работы, обе стороны подчеркнули, что реализация Бикинского климатического проекта внесла значительный вклад в сохранение старовозрастных смешанных лесов на Дальнем Востоке России. Охрана этой территории обеспечила, с одной стороны, сохранение климата пла-

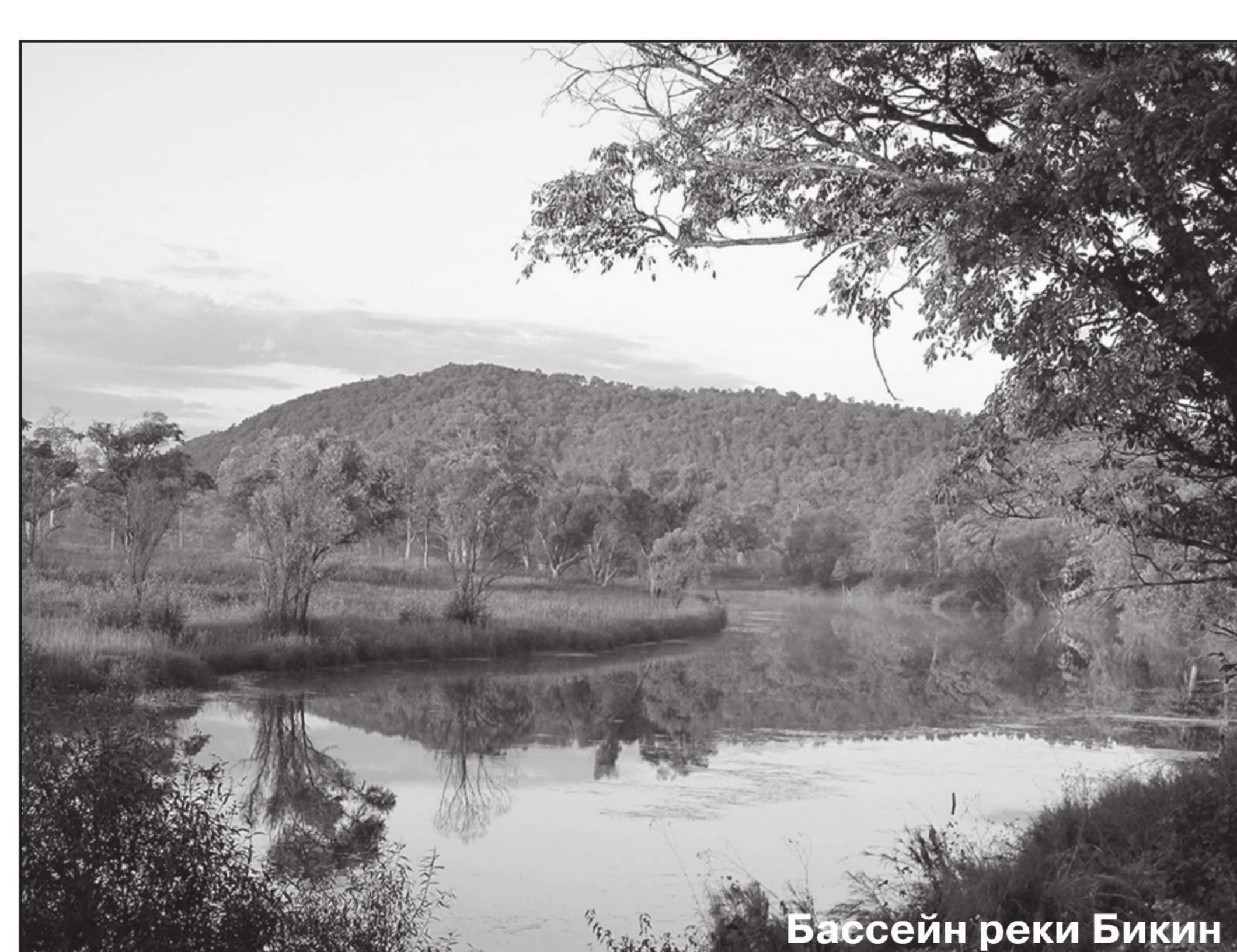


Йохен Фласбарт и Сергей Донской

неты, с другой – жизнедеятельность коренных народов и принципиально важна для популяции амурского тигра. В ходе переговоров стороны договорились о продолжении сотрудничества в области охраны природы, высоко оценив деятельность российско-германской рабочей группы по охране природы и биологическому разнообразию. В частности, в течение 2016 года планируется запустить совместный проект «Сохранение биоразнообразия в северных регионах России для достижения целей Конвенции о биологическом разнообразии» через расширение и укрепление сети охраняемых природных территорий, адаптированных к изменению климата». Этот проект был подготовлен WWF.

«Мы гордимся, что правительство Германии, которое долгое время не принимало финансового участия в охране природы нашей страны, осталось довольным реализованным WWF России Бикинским проектом. Это был первый опыт, и особенно отрадно, что достигнутый успех позволяет привлекать новые иностранные инвестиции в охрану природы России, несмотря на непростую внешнеполитическую ситуацию. Мы надеемся уже в этом году начать реализацию нового проекта «Сохранение биоразнообразия в северных регионах России», – отметил директор WWF России Игорь Честин.

Елена СТАРОСТИНА,
пресс-секретарь Амурского филиала WWF России



Бассейн реки Бикин