

Среднеуссурийский государственный природный заказник краевого значения

В сохранении популяции амурского тигра важнейшая роль отводится обеспечению связанности между территориями обитания тигра на территории России и Китая. Последняя размножающаяся группировка амурских тигров обитает в Китае на хребте Вандашань (провинция Хэйлундзянь), но они не смогут выжить без постоянного обмена особями с основной популяцией тигра на Сихотэ-Алине в России. Для этого существует единственный природный коридор, где горы сжимают р.Уссури в ущелье шириной около 1-1.5 км на участке хр.Стрельникова между р.Бикин и р.Б.Уссурка в районе границы между Хабаровским и Приморскими краями.

Для их сохранения ученые предлагали создание ООПТ на российской и китайской части территории (рис. 1).

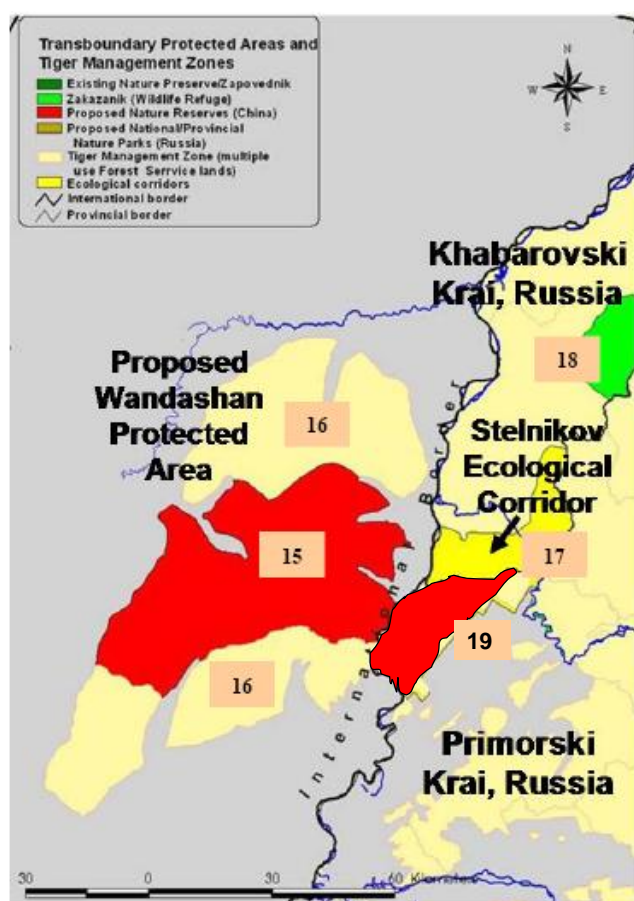


Рис. 1. Схема Российско-Китайского трансграничного резервата – экологического коридора меж хр.Стрельникова и хр.Вандашань.

15 – планируемая ООПТ в КНР на хр.Вандашань

16 – существующая ООПТ в КНР на хр.Вандашань

17 – существующий заказник «Стрельников экологический коридор» в Хабаровском крае

19 – требующаяся ООПТ в Приморском крае

В этом случае, согласно Программы сохранения амурского тигра в КНР (Amur Tiger Conservation Action Plan. China Action Plan – Draft April, Miguell D., editor. 28, 2007. WCS, 59 pp.), на хребте Вандашань возможно обитание постоянной группировки из 15-18

амурских тигров, в том числе 4-6 кормящих самок. Научные данные для обоснования данного экологического коридора опубликованы в большом списке научных статей и вошли в резолюции международной конференции по сохранению амурского тигра (Хабаровск, 25-27 сентября 2003 г.), «Природа без границ» (Владивосток, 7-9 июня 2006 г.), «Амурский тигр в Северо-восточной Азии: проблемы сохранения в 21 веке» (Владивосток, 15-18 марта 2010 г.).

Необходимость создания экологического коридора для обеспечения возможности переходов амурского тигра в КНР на участке между хр.Стрельникова и хр.Вандашань многократно закреплена в документах разного уровня:

- Постановление Правительства РФ от 7 августа 1995 г. N 795 «О сохранении амурского тигра и других редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и растений на территориях Приморского и Хабаровского краев»;
- «Стратегия сохранения амурского тигра в России, утвержденная 24 июня 1996 г Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ;
- «Стратегия сохранения биоразнообразия Сихотэ-Алиня», утвержденная Постановлением Губернатора Приморского края №511 от 15.10.1998 г.;
- «Схема территориального планирования Приморского края», утверждена Постановлением Губернатора Приморского края №323-па от 30.11.2009 г.
- «Стратегия сохранения амурского тигра в России», утверждена Распоряжением Минприроды России №25-р от 02.07.2010 г.

В связи с проведением в России Глобального Тигриного Саммита (17 сентября 2010 г.), Председатель Правительства РФ В.В.Путин дал поручение Минприроды, Администрациям Приморского и Хабаровского краев разработать Планы действий по сохранению амурского тигра и подготовить предложения для декларации на Саммите по выполнению обязательств России. Создание экологического коридора на хр.Стрельникова включено в список первоочередных мер как основа для провозглашения Российско-Китайского трансграничного резервата.

В 1996 г. в рамках международного проекта Российско-Китайско-Американского проекта по устойчивому развитию в бассейне р.Уссури была согласована схема создания приграничных резерватов. Правительство КНР большей частью выполнила поставленные задачи, организовав в долине р.Уссури целый ряд резерватов, три из которых непосредственно созданы в экологическом коридоре между хр.Стрельников и Вандашань

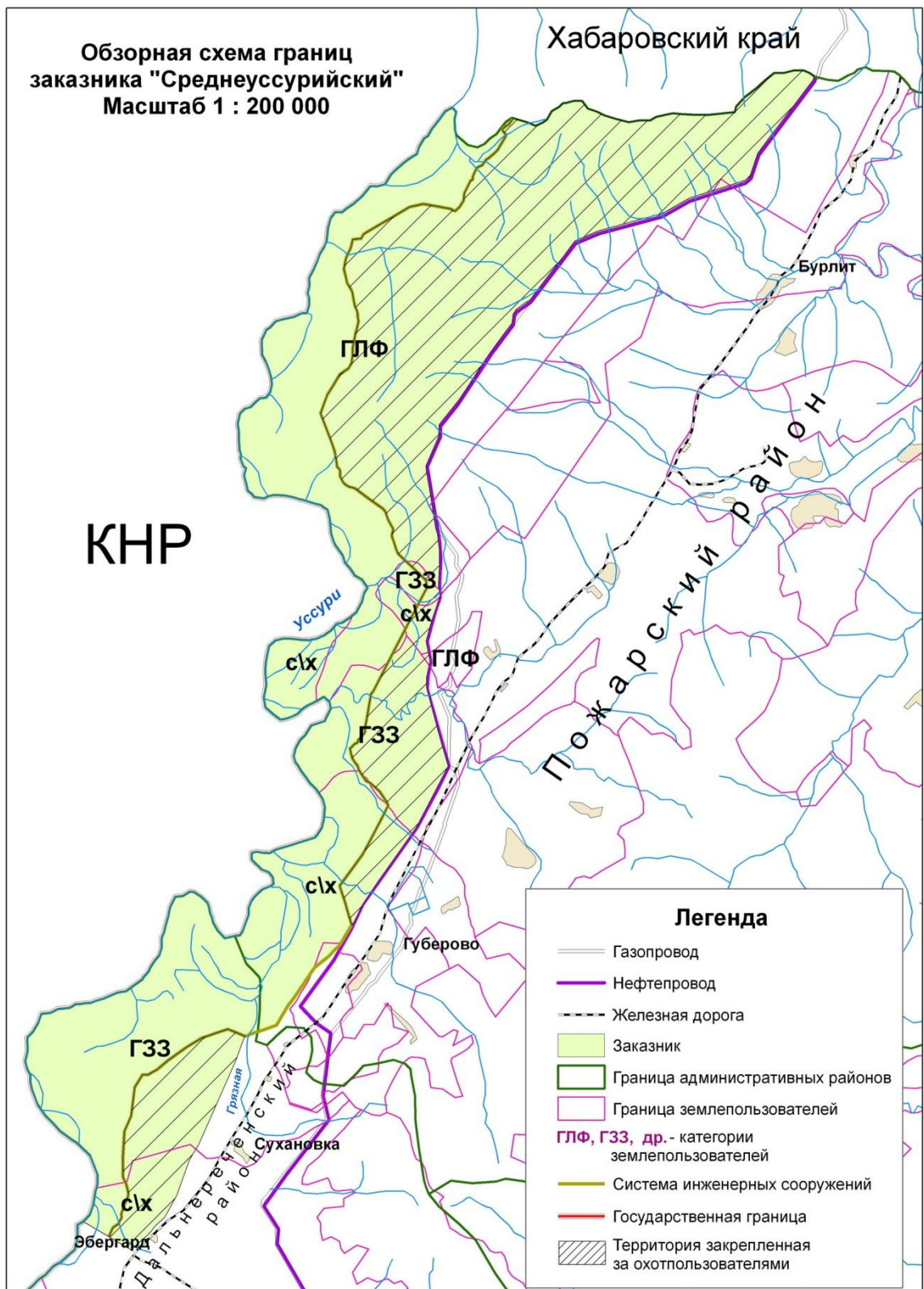
(Дацзяхэ, Даташань и Дунфанхун). Таким образом, часть задачи по формированию данного «экологического коридора» уже выполнена.

С российской стороны вместо 4 новых ООПТ, создан только один. В 2003 году в Хабаровском крае постановлением Правительства Хабаровского края от 26 ноября 2003 г. N 55-пр был организован экологический коридор «Хребет Стрельникова» на землях государственного лесного фонда в Хабаровском крае в Бикинском районе, площадью 8,1 тыс. гектара. Цель: «обеспечение пространственно-генетического единства и целостности популяции амурского тигра на Дальнем Востоке России, сохранения природных комплексов, их биологического и ландшафтного разнообразия, обеспечения охраны и воспроизводства хозяйственно-ценных, а также редких и исчезающих видов животных и растений, развития туризма и рекреации».

Для окончательной реализации идеи формирования экологического коридора Сихотэ-Алинь - Вандашань и был организован Среднеуссурийский заказник в Приморском крае на прилегающей к границе Хабаровского края и КНР территории, входящей в данный коридор. Его создание также связано с прокладкой нефте- и газопровода Хабаровск-Владивосток и может рассматриваться как компенсационная мера по сохранению биоразнообразия при антропогенном нарушении.

Учитывая то, что с юга к лесному тигриному коридору прилегает уникальный массив водно-болотных угодий в пойме р.Уссури и низовьях р.Б.Уссурка, неоднократно предлагаемый орнитологами для охраны гнездовой дальневосточного аиста и журавлей, в состав заказника включена и эта территория площадью около 36 тыс.га. Общая площадь Среднеуссурийского заказника составляет 72,7 тыс.га, он расположен в основном в пределах Пожарского района (56,7 тыс.га), между государственной границей РФ-КНР и инфраструктурным коридором, включающим автодорогу М60 «Уссури» Хабаровск-Владивосток, ТрансСиб, трасса нефте-/газопровода (рис.2). Небольшим участком заказник входит также в Дальнереченский район (16,0 тыс.га).

Эколого-экономическое обоснование создания заказника «Среднеуссурийский» было разработано в 2010 г. силами ученых ДВО РАН и экспертов WWF. Огромную роль в этом сыграли исследования Д.Г.Пикунова по тигру (ТИГ ДВО РАН) и С.Г.Сурмача по аистам и журавлям (БПИ ДВО РАН). Проектную документацию готовили В.П.Каракин (ТИГ ДВО РАН), Ю.А.Дарман и С.И.Титова (Всемирный фонд дикой природы). Были проведены успешные общественные слушания в Пожарском и Дальнереченском районах и в сентябре 2010 г. получено положительное заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное Администрацией Приморского края. Проблемы, возникшие с созданием заказника, курировались лично В.В.Путиным и С.Б.Ивановым.



С экологической точки зрения, заказник «Среднеуссурийский» имеет крайне важное значение, как для поддержания экологического коридора между хр.Стрельникова и хр.Вандашань для миграций амурского тигра и других животных, так и для сохранения

гнездовых концентраций дальневосточного аиста (2,5% мировой популяции), японского и даурского журавлей. Основываясь на охране перечисленных флаговых редких видов животных, заказник сможет сохранять и весь набор экосистем среднего течения р.Уссури - кедрово-широколиственных лесов, долинного комплекса и уникальных водно-болотных угодий. Это будет единственный комплексный заказник в долине р.Уссури.

С международной точки зрения заказник обеспечит выполнение обязательств России по созданию Российско-Китайского трансграничного резервата по сохранению амурского тигра, а концентрация гнездовых околоводных птиц позволяет включить его территорию в Список водно-болотных угодий международного значения (Рамсарская конвенция). Создание специализированной инспекции заказника поможет обеспечить большую эффективность работы пограничной службы по охране государственной границы.

Заказник будет служить воспроизводственным участком многих охотничьих животных, поддерживая ведение охотничьего хозяйства. В целом, он послужит компенсационной мерой при прокладке трасс нефте- и газопроводов, позволяя сохранить биоразнообразие взамен утраченных при строительстве угодий. При этом прокладка противопожарной минерализованной полосы вдоль полосы отвода трубопроводов обеспечит борьбу с пожарами и остановит деградацию лесов и лугов.

Заказник будет играть роль и в экологическом просвещении, для чего целесообразно проектировать создание Визит-центра на берегу р.Уссури по согласованию с Пограничной службой. В случае создания Российско-Китайского трансграничного резервата появится возможность для активного развития международного экологического и научного туризма на взятом под охрану живописном участке р.Уссури.