

## Национальный парк «Токинско-Становой»: история и проблемы создания

С. А. Подольский<sup>1,2</sup>, С. Ю. Игнатенко<sup>1</sup>, Е. К. Красикова<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>*Зейский государственный природный заповедник*

*г. Зeya, 676246, Российская Федерация*

*Email: zzap@mail.ru*

<sup>2</sup>*Институт водных проблем РАН*

*Москва, 119333, Российская Федерация*

*Email: info@iwp.ru*

### Аннотация

Национальный парк «Токинско-Становой» учреждён в 2019 г. Расположен на севере Амурской области, занимает 257 тыс. га. Учреждение национального парка стало результатом работы нескольких поколений натуралистов. Первые предложения об организации особой охраны природы Токинского Становика были сделаны в 1912 г. почвоведом Н. И. Прохоровым. Ключевое значение парка — сохранение природных комплексов зоны питания истоков р. Зеи, обеспечивающей основную часть водосбора Зейского водохранилища. Национальный парк сохраняет охотничьи угодья и оленные пастбища эвенкийских родовых общин. Вовлечение эвенков в обеспечение экологического туризма улучшит жизнь коренного населения. Многочисленные озёра и обширные мари в районе истоков реки Сивакан являются местом гнездования и отдыха на пролёте многих видов водоплавающих и околоводных видов птиц, среди них стерх и чёрный журавль, занесённые в Красные книги Амурской области, России и МСОП. Национальный парк также играет важную роль в сохранении редких видов зверей, в парке сосредоточена основная часть поголовья снежного барана Аллена; отмечены жилые поселения черношапочных сурков, занесённых в Красную книгу Амурской области. Высокогорья Станового хребта перспективны для развития экологического туризма. Ледники, скальные обнажения, глубокие цирки, острые гребни хребтов, карстовые озёра, чистейшие горные реки и многочисленные водопады фантастически живописны. Река Ток имеет изобилующий порогами каньонный участок – излюбленное место спортивного сплава туристов-водников.

**Ключевые слова:** национальный парк, история создания, редкие виды животных, оленеводство, эвенкийские общины, традиционное природопользование.

Национальный парк (далее — НП) «Токинско-Становой» был учреждён 20 декабря 2019 г. Постановлением правительства № 1735. Новая федеральная ООПТ заняла 256 893,65 га на севере Амурской области – у стыка её границ с Якутией и Хабаровским краем. История создания этого НП, проблемы, возникшие при согласовании его проекта, и перспективы организации работы учреждения представляют определённый интерес в свете дальнейшего расширения и укрепления

---

\*Сведения об авторах: Подольский Сергей Анатольевич, канд. географ. наук, заместитель директора по НИР, заповедник «Зейский», ст. нс ИВП РАН, sergpod@mail.ru; Игнатенко Сергей Юрьевич, директор ФГБУ «Зейский государственный природный заповедник», zeyski@mail.ru; Красикова Елена Константиновна, нс, заповедник «Зейский», zzap@mail.ru.

системы федеральных ООПТ. Опыт реализации научных разработок, преодоления организационных трудностей и бюрократических барьеров при создании новых национальных парков и заповедников особенно актуален сейчас, когда действует федеральная программа «Экология».

### ***Краткая характеристика НП «Токинско-Становой»***

Горное обрамление севера Приамурья уникально в биогеографическом, геологическом, гидрологическом, ландшафтном и рекреационном отношениях [Готванский, Подольский, 2000; Подольский и др., 2019; Борисова и др., 2020]. Между тем здесь до последнего времени не было ни одной федеральной ООПТ. Ключевое водоохранное значение создаваемого национального парка определяется поддержанием естественного состояния ненарушенных природных комплексов зоны питания истоков Зеи — важнейшей части водосбора крупнейшего на Дальнем Востоке Зейского водохранилища.

Токинско-Становой национальный парк играет особую роль в сохранении редких видов животных. Здесь отмечено 13 видов птиц, занесённых в Красную книгу Российской Федерации (2001): чёрный аист (*Ciconia nigra*), черный аист – *Ciconia nigra*, черный журавль – *Grus monacha*, стерх – *Leucogeranus leucogeranus*, орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla*, скопа – *Pandion haliaetus*, беркут – *Aquila chrysaetos*, сапсан – *Falko peregrinus*, кречет – *Falco rusticolus*, дикуша – *Falci pennis falcipennis*, филин – *Bubo bubo*, тундровый (малый) лебедь – *Cygnus columbianus*, пискулька – *Anser erythropus*, клоктун – *Sibirionetta formosa*. Стерх, тундровый лебедь, пискулька, клоктун, кречет, мохногый курганник появляются только во время сезонных миграций и нерегулярных кочёвок; остальные упомянутые виды могут гнездиться. Через территорию ООПТ проходит магистральный путь пролёта стерха, самого редкого вида журавлей нашей страны. Территория Токинского Становика чрезвычайно важна для сохранения одной из самых южных жизнеспособных популяций снежного барана (толсторога) — барана Аллена — *Ovis nivicola alleni*, занесённого в Красные книги Амурской (2009) области и Якутии (2003). В пределах парка сосредоточена основная часть поголовья толсторогов Амурской области [Подольский и др., 2019]. Вблизи северной границы национального парка отмечено жилое поселение черношапочного сурка – *Marmota camtschatica*, занесённого в Красную книгу Амурской области.

На территории НП находятся охотничьи угодья и пастбища домашних северных оленей эвенкийских родовых общин. Создание федеральной ООПТ, ориентированной на развитие экологического туризма и традиционное щадящее природопользование, позволит не

только сохранить природные экосистемы, но и существенно улучшить жизнь коренного населения [Подольский и др., 2019].

Высокогорья Станового хребта чрезвычайно перспективны для развития экологического туризма. Ярко выраженный древнеледниковый рельеф со скальными обнажениями, глубокими цирками, острыми гребнями хребтов, карстовыми озёрами, чистейшими горными реками и многочисленными водопадами придаёт ландшафтам необычайную живописность. Вместе с тем рельеф этих древних гор местами существенно сглажен, что создаёт условия для планирования не только экстремальных, но и обычных туристических или познавательно-экологических маршрутов без специального снаряжения и особой физической подготовки. Этот суровый, но сказочно прекрасный край воспет в произведениях замечательного писателя и геодезиста — Григория Анисимовича Федосеева: «Злой дух Ямбуя», «Смерть меня подождёт», «В тисках Джугдыра», «Последний костёр».

Трудности в развитии экологического туризма, поддержания традиционного оленеводства эвэнкийских общин, организации охраны и изучения природы НП, связаны, прежде всего, с транспортной удалённостью и труднодоступностью его территории.

#### ***История создания НП «Токинско-Становой»***

Первые предложения об организации особой охраны природы в пределах Токинского Становика были сформулированы ещё в 1912 г. почвоведом Н. И. Прохоровым [1913]. В 1990 г. было предложено создать Токинский заповедник или национальный парк, который вошёл в программу развития охраняемых природных территорий, утверждённую Амурским областным Советом народных депутатов (25.04.1991). Тогда основными инициаторами создания федерального ООПТ на Становом хребте выступили учёные В. И. Готванский, Ю. А. Дарман и В. М. Старченко [Дарман, Вильямс, 2003]. В 1991 и 1993 гг. АмурКНИИ ДВО РАН за счёт Амурского областного экологического фонда организовал две экспедиции для обследования перспективной ООПТ. Их руководителем был В. И. Готванский. Работы проводились в верховьях Зеи, в бассейне истока р. Тас-Балаган и в истоках р. Аюмкан: в долине р. Аюмкан в её верхнем течении; на водоразделе р. Аюмкан с реками Луча, Саргаканда и Идюм. В исследованиях принимали участие ботаники В. М. Старченко и И. И. Шаповал; зоологи Ю. А. Дарман и С. А. Подольский; геоморфологи В. И. Готванский и Е. Ю. Ликутов. К сожалению, социальный кризис 1990-х гг. и распад СССР не позволили сразу осуществить планы по созданию ООПТ, но собранные данные об уникальной природе района Токинского Становика послужили основой для её сохранения.

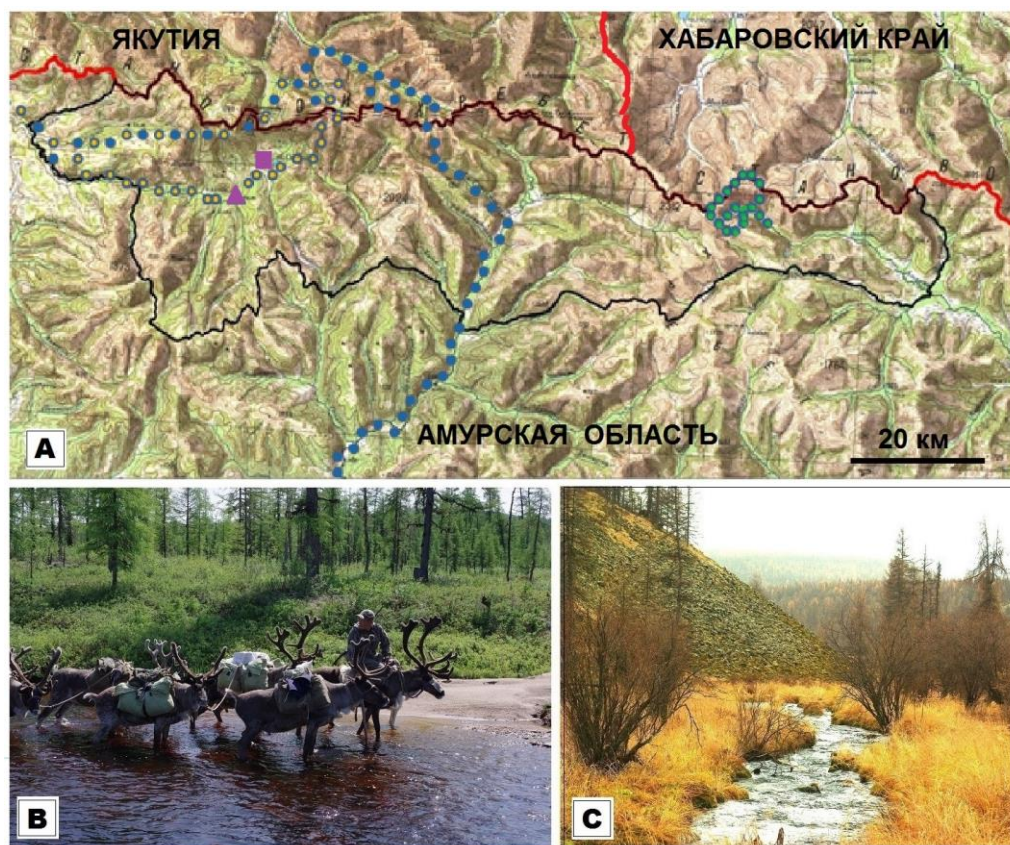
В 2002 г. началось строительство железнодорожной ветки и автодороги Улак – Эльга, ведущих от Байкало-Амурской магистрали к крупнейшему в России Эльгинскому месторождению коксующегося угля. Строящаяся трасса пересекла Становой хребет на водоразделе рек Ток и Алгама. С этого перевала вездеходы стали проникать на плато Оконон – вплоть до юго-западных отрогов Токинского Становика. Появление множества строителей и тяжёлой техники в девственных экосистемах, ранее испытывавших лишь минимальное воздействие традиционного природопользования, стало первой реальной угрозой живой природе рассматриваемой территории. Хищническому истреблению подверглись рыбные запасы горных рек, участились случаи браконьерского отстрела снежных баранов, резко ухудшились условия выпаса домашних оленей.

Сложившаяся ситуация побудила научную и природоохранную общественность Приамурья вернуться к идее создания ООПТ на хребте Токинский Становик. В октябре 2009 г. было проведено комплексное обследование Токинского Становика для проектирования регионального зоологического заказника. Экспедиция была организована Зейским заповедником при финансовой поддержке Дальневосточного отделения Всемирного фонда дикой природы (WWF). В экспедиции участвовали С. А. Подольский (руководитель) — сотрудник Института водных проблем (ИВП) РАН и Зейского заповедника; С. Ю. Игнатенко — директор Зейского заповедника; О. Я. Куликова — магистрант Географического факультета МГУ; В. М. Манкевич — сотрудник Дирекции по охране и использованию животного мира особо охраняемых природных территорий Амурской области; Ю. Н. Абоимов — глава эвэнкийской общины «Тайга». Были обследованы бассейны правых притоков р. Ток (Аначан, Чардат, Улягир, Накит), бассейны верховьев рек Малые Туксани и Малый Оконон, плато Оконон, водораздел рек Малые Туксани, Малый и Большой Оконон. На основании результатов полевых работ 1993 и 2009 гг. в 2010 г. был организован Токинский заказник имени Г. А. Федосеева областного значения площадью около 251 тыс. га.

В дальнейшем интенсивность антропогенного воздействия на территории, примыкающие к Токинскому заказнику, стала стремительно нарастать. Вблизи его западных границ начали постоянно функционировать железная и автомобильная дороги Улак-Эльга; к востоку, у слияния рек Аюмкан и Кунь-Манье развернулись крупномасштабные горные работы; бассейн среднего течения р. Ток был отдан под сплошные лесозаготовки. Хотя заезды вездеходов практически прекратились, стали отмечаться случаи охоты на баранов с использованием вертолётов [Подольский и др., 2019]. По инициативе

экологической общественности и администрации Амурской области для сохранения уникальных природных комплексов, рекреационного потенциала и традиционного образа жизни коренного народа — эвенков — было предложено повысить статус ООПТ до федерального уровня — создать Токинско-Становой национальный парк. Это предложение вошло в План мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утверждённый Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, в Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология» на территории Амурской области в 2020 г. В рамках реализации упомянутых документов государственного планирования, с конца 2017 г. на территории существующего областного заказника «Токинский» развернулись работы по созданию национального парка.

В июле-августе 2018 г. по договору с ВНИИ «Экология», при финансовой поддержке Дальневосточного отделения Всемирного фонда дикой природы (WWF) Зейским заповедником была организована и проведена экспедиция по проектированию Токинско-Станового национального парка. В экспедиции участвовали С. А. Подольский (руководитель); В. А. Кастрикин — зам. директора Хинганского заповедника по НИР, С. В. Дудов — сотрудник МГУ им М. В. Ломоносова, Т. А. Доманов — сотрудник Зейского заповедника. Оленный караван экспедиции вели каюры эвенкийской родовой общины «Эктэ» (Родник) Д. Колесов, Е. Трифонов и А. Красикова. Повторно обследованы бассейны рек Аначан, Чардат, Улягир, Малый Оконон, Малые Туксани. Кроме того, проведены наблюдения на водоразделе между истоками рек Большие Туксани, Зeya и Сивактыляк 1-й, а также сплав по р. Зeya (от устья р. Сивактыляк 1-й до Зейского водохранилища. Тогда была проведена комплексная оценка биразнообразия и рекреационного потенциала проектируемой федеральной ООПТ (рис. 1). Вся проектная документация, основанная на обобщённых результатах экспедиций 1993, 2009 и 2018 гг. была принята Заказчиком (ВНИИ «Экология») и процесс создания национального парка вышел на завершающую стадию согласований. Однако Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра), рассмотрев проектные материалы, представленные Минприроды России, сообщило, что «не считает возможным создание национального парка... в предложенных границах».



Примечание [Note]: А — границы и расположение Токинско-Станового национального парка [A — borders and location of Tokinsko-Stanovoy National Park]; маршруты экспедиций: 1993 г. — линия зелёных точек, 2009 г. — оранжевых, 2018 г. — синих [routes of scientific expeditions in the area of the Stanovoi Range: green line — 1993; orange — 2009, blue — 2018]; фиолетовый треугольник — месторождение хризолитов в районе устья р. Накит [purple triangle — Chrysolite deposit near the mouth of the Nakit River]; фиолетовый квадрат — центральная часть плато Оконон [purple square — Okonon Plateau center]; В — переход каравана со снаряжением экспедиции через р. Аначан [passage of a caravan with expedition equipment through the Anachan River], С — долина реки Накит у месторождения хризолитов [Nakit River valley near the chrysolite deposit].

*Автор фото В — С. В. Дудов, фото С — С. А. Подольский.*

**Рисунок 1 — «Токинско-Становой» национальный парк**

**Figure 1 — “Tokinsko-Stanovoy” National Park**

Основным аргументом «Роснедр» против согласования ООПТ стало наличие в пределах парка месторождения хризолитов «Токское» (рис. 1.А), учтённого Госбалансом запасов полезных ископаемых в нераспределённом фонде недр. Обратим внимание, запасы сырья для огранки там составляли всего 199,7 кг! Такое количество хризолита могло стоить не более 30 млн руб., это не могло окупить даже затраты на прокладку подъездной дороги, не говоря уже о содержании техники, оплате труда рабочих и персонала, уплате налогов и сборов. Именно по экономическим соображениям вопрос о разработке этого месторождения был закрыт в 1991 г. В официальном письме Департамента по

недропользованию по Дальневосточному федеральному округу чётко указывалось, что на территории проектируемого НП «Токинско-Становой» прогнозные ресурсы твёрдых полезных ископаемых, объекты лицензирования недр отсутствуют. При современных реалиях рыночной экономики нерентабельность подобного мероприятия совершенно очевидна. Доводы, приведённые специалистами «Роснедра» против создания национального природного парка «Токинско-Становой», были неубедительными и с научных позиций, так как основой рекомендаций для геологоразведочных работ являлся один литературный источник со схемой прогнозируемого расположения потенциальных рудных узлов, но нечёткой локализации и с неявными границами. При подобных основаниях «Роснедра» могли бы прогнозировать наличие каких-либо полезных ископаемых повсеместно, где будут создаваться новые национальные парки или заповедники. Кроме того, у «Роснедр» отсутствовала лицензия на разработку этого месторождения, а действовавший режим Токинского заказника запрещал разведку и добычу полезных ископаемых. После совещания в Минприроды РФ, проходившего 25 февраля 2019 года под председательством Министра природных ресурсов и экологии РФ Д. Н. Кобылкина, представители «Роснедр» отказались от притязаний проводить геологоразведку на территории проектируемого национального парка.

На уже упоминавшемся совещании в МПР 25 февраля 2019 года было признано целесообразным предусмотреть границы национального парка «Токинско-Становой» без исключения из территории перспективных для разведки и добычи участков недр с указанием особого статуса Токского месторождения хризолитов. Следует отметить, что в соответствии с действующим законодательством РФ не запрещается включение нераспределённого фонда недр в границы особо охраняемых природных территорий. Однако позже представители «Роснедр» поставили условием согласования национального парка «Токинско-Становой» исключение из его состава месторождения хризолитов и обширной прилегающей территории плато Оконон (более 100 кв. км), а также протяжённого участка долины реки Ток вдоль планируемой подъездной дороги. Всё это – лучшие оленные пастбища с богатейшей флорой и фауной, места концентрации на пролёте стерхов, а также наиболее перспективные зоны для организации туристических маршрутов. Кроме того, здесь находятся священные места и могилы эвенков. Такое решение было бы недопустимым и противозаконным. Оно угрожало сохранению биоразнообразия, рекреационного потенциала и традиционного образа жизни коренного малого народа эвенков, а также

противоречило режиму существующего заказника и проектируемого национального парка. Фактически «Роснедра» потребовали не только вывести из состава ООПТ ценнейшие участки (попутно разрушив базу развития оленеводства), но и открыть бесконтрольный доступ браконьерам в центр территории национального парка. Логика подобных требований была совершенно непонятна, поскольку промышленная разработка Токского хризолитового месторождения (ничтожного по своим запасам) невозможна как с экономической (заведомо нерентабельна), так и с юридической (запрещена режимом ООПТ, отсутствует лицензия) точек зрения. Таким образом, вопрос о согласовании проекта рассматриваемой ООПТ оказался «подвешенным».

В то же время идея создания Токинского-Станового национального парка была горячо поддержана научной и экологической общественностью, а также ассоциацией КМНС Амурской области. В своём письме министру природных ресурсов и экологии РФ Д. Н. Кобылкину, член-корр. РАН, научный руководитель ИВП РАН В. И. Данилов-Данильян отметил: «Отказ от создания федеральной ООПТ на Токинском Становике или даже задержка в её организации чревата быстрой потерей природоохранной, водоохранной и этнокультурной ценности территории при отсутствии реальных перспектив её дальнейшего хозяйственного освоения. Такой сценарий в корне противоречит приоритетам российской политики по укреплению системы федеральных ООПТ и поддержке традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (КМНС). Материалы, подробно описывающие проблему согласования проекта ООПТ с Роснедрами, опубликовали центральные периодические издания: газета «Природно-Ресурсные ведомости» и журнал «Охота и рыбалка. XXI век»; с помощью известного эколога и блогера В. Б. Степаницкого они также были широко освещены в Интернете. Е. Г. Колесова – глава оленеводческой общины «Юктэ» (Родник), председатель правления Ассоциации КМНС Амурской области направила письмо Президенту РФ В. В. Путину с просьбой способствовать скорейшему учреждению национального парка. В итоге решение о создании, границах и режиме охраны национального парка «Токинский-Становой» было принято на основе всестороннего анализа имеющейся информации, с общегосударственных позиций и в интересах местных жителей, а не по прихоти чиновников «Роснедр»: парк был учреждён в предложенных нами границах, а вопрос об изъятии месторождения хризолитов был окончательно закрыт.

### Оленеводы и национальный парк

На северо-востоке современного ареала расселения дальневосточных эвенков в XVII в. кочевали тунгусы Бутальского, Лалагирского, Макагирского и Озянского (Эджэн, Эдян, Одян) родов, всего около 1430 чел. Потомки рода Бута (Колесовы, Стручковы, Наумовы) по сей день проживают на севере Зейского района. Территория национального парка была родовыми угодьями нескольких поколений эвенков рода Бута как минимум с середины XIX в. У большинства амурских эвенков личные олени стада, как правило, не превышали 30–50 голов. Животные использовались в основном как транспортное средство во время кочёвок и на охотничьем промысле. И хотя охота была главным занятием, благосостояние эвенков в значительной степени определялось наличием оленей. Оленеводство имело исключительное значение для освоения громадных северных территорий. С открытием богатых месторождений золота на севере Приамурья началась их интенсивная разработка. Резко возросла потребность в завозе продовольственных и промышленных товаров. Северный олень, приспособленный к передвижению в горной тайге и по заболоченным марям, стал незаменим для доставки грузов приисковому населению и различным изыскательским экспедициям в условиях бездорожья.

Октябрьская революция не обошла стороной эвенкийские общины. «Раскулачивание» успешных оленеводов привело к резкому падению поголовья оленей в начале 1920-х годов. Однако затем новыми властями был предпринят ряд мер для действенной защиты национальных интересов эвенков. В 1927 г. бюро Дальрайкома приняло постановление о закреплении охотничьих угодий за коренными малочисленными народами Севера. Были начаты работы по устройству оленьих пастбищ и охотничьих угодий. Оленеводов объединили в колхозы, которые затем были преобразованы в промыслово-олeneводческие совхозы (1977 год). Практически все охотники и оленеводы посёлка Бомнак работали в совхозе «Ударник». У него в аренде было 3 миллиона 600 тысяч га пастбищ и охотугодий. Эвенкам дали землю на 49 лет. Общее поголовье совхозных оленей доходило до 7 тысяч голов. Значительная часть взрослых мужчин была занята работами в тайге. Большую часть времени они находились в стадах, в охотугодьях или работали каюрами<sup>1</sup> в геодезических и геологоразведочных экспедициях. Известный по произведениям писателя Г. А. Федосеева проводник Улукиткан – житель

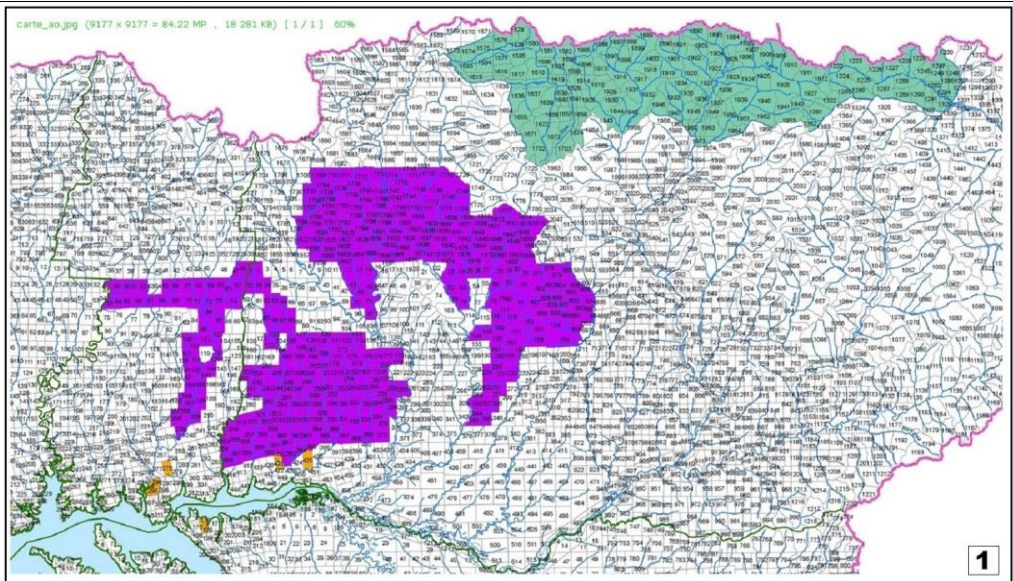
<sup>1</sup> Каюр — проводник в таёжной зоне Дальнего Востока. Обычно — эвенк. Ведёт вьючных оленей для перевозки грузов научных экспедиций и путешественников.

посёлка Бомнак, участвовал в составлении полной топографической карты региона.

Перестройка и «лихие» 1990-е нанесли сокрушительный удар по эвенкам севера Приамурья. К 2001 г. на территории Зейского района общественное оленеводство фактически прекратило своё существование, совхоз «Ударник» обанкротился. поголовье оленей упало не менее чем на порядок! Поддержка оленеводства со стороны государства прекратилась. В Бомнаке безработица стала массовым явлением. Эвенки стали самостоятельно воссоздавать родовые общины, пытаясь сохранить традиционный образ жизни. Общине «Юктэ» (Родник) — правопреемнице совхоза «Ударник» — в 2009 г. дали в аренду охотугодья. Но теперь лишь 1 миллион 260 тысяч га (примерно треть от прежней площади) и сроком только на пять лет. В 2012 г. Минприроды издало приказ, согласно которому эвенки должны были арендовать охотугодья на общих основаниях за высокую плату — 5 рублей за гектар. Для эвенков это непомерная плата, так как их хозяйство — кочевое оленеводство в обширных, но относительно бедных охотничьих угодьях северной тайги — экстенсивно, а охота — не способ получения прибыли, а основной источник существования и часть традиционного образа жизни. Права эвенков на их родовые угодья игнорировали, охотникам-олeneводам общины «Юктэ» отказали в заключении охотхозяйственного соглашения без проведения аукциона, охотугодья эвенков выставляли на открытый аукцион, и любой богач мог получить их родовые земли в аренду. Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания Амурской области перевело планируемые к аренде угодья в разряд «угодья общего пользования». Арбитражный суд Амурской области обязал вернуть эти угодья общине, но отсутствие у неё крупной суммы, необходимой для оплаты, вновь завело ситуацию в тупик. В итоге на своих исконных землях эвенки оказались на «птичьих правах». Потеря охотничьих угодий обернулась для эвенков социальной катастрофой. Подавляющее большинство таёжников посёлка Бомнак лишились средств для содержания семей.

Ещё одна беда – массовое проникновение множества случайных людей и техники в пределы ранее недоступных оленьих пастбищ.

В настоящее время огромные территории эвенкийских земель отданы под лесозаготовки (рис. 2). Это ведёт к невозполнимым утратам пастбищ для ведения оленеводства. Кроме того, на многих лесосеках работают преимущественно китайские рабочие, игнорирующие природоохранное законодательство России.



Примечание [Note]: 1 — схема лесных кварталов Бомнакского и Горненского лесничеств Зейского района Амурской области; фиолетовым цветом показаны участки, переданные в аренду и постоянное (бессрочное) пользование лесозаготовительным организациям; зелёным — территория Токинско-Станового национального парка [Diagram of forest districts of Bomnaskoe and Gornenskoe forestries of Zeysky district of the Amur region; the violet color shows the areas leased and the permanent (unlimited) use to timber procurement companies; green — the Tokinsko-Stanovoy National Park]; 2 — девственный лес и домашний олень у озера Дугдуй [Virgin forest and domestic deer near Dugdud Lake]; 3 — сгоревший лес у дороги Улак — Эльга [Burnt forest near the road Ulak – Elga].

*Автор фото С. А. Подольский*

**Рисунок 2 — Проблема сохранения лесов и угодий эвенкийских оленеводческих общин на севере Зейского района Амурской области**

**Figure 2 — The problem of conservation of forests and Evenki people of the Amur region**

Исчезают оленные пастбища, оскудевают охотничьи угодья и ранее богатые рыбой реки. Все меньше остаётся энтузиастов, пытающихся вести традиционный образ жизни кочевых охотников и оленеводов. В посёлке Бомнак сейчас лишь три эвенкийских родовых общины: «Юктэ», «Тайга» и «Чолбон». По официальным данным общая численность их членов всего 18 человек. На самом деле полностью дееспособных оленеводов менее десятка. Суммарное поголовье домашних оленей не превышает 700–800 голов. Таёжники-оленеводы

фактически были брошены на произвол судьбы. Большинство из них лишены каких-либо социальных гарантий, мало-мальски комфортных бытовых условий и элементарной медицинской помощи. Субвенции, выдаваемые государством на домашних оленей, не покрывали расходов на их содержание. Охота в новых условиях стала убыточной. Работа каюров практически не востребована.

Оленеводство в Зейском районе может прекратить своё существование. Вместе с ним будет потеряна уникальная кочевая культура эвенков Северного Приамурья. Это была бы невосполнимая утрата для всей страны. Нередко показывают спортсменов-экстремалов, мужественно преодолевающих трудности многодневных зимних маршрутов. Ничуть не умаляя их заслуг, следует заметить, что при этом используется качественное современное снаряжение, надёжные средства связи; обеспечивается страховка спасателей на случай непредвиденных ситуаций, а сами маршруты редко продолжаются дольше 2 недель. В сезон зимней охоты эвенки, невзирая на 40–50-градусные морозы, кочуют по горной тайге со своими оленями с ноября по март, преодолевая глубокие снега, лесные завалы, горные перевалы и не везде замёрзшие реки. При этом они рассчитывают только на себя. Для кочевых оленеводов это не подвиг, а обычная любимая работа. Такое возможно только благодаря уникальным навыкам, передающимся из поколения в поколение и веками отшлифованным кочевым бытом.

Приведём несколько примеров. В начале октября 2009 года при переходе через плато Оконон Юрий Абоимов, глава общины «Тайга», глядя на невысокие заросли ерника, задумчиво изрёк: «Кто же это здесь прошлой зимой на нартах проехал?» Мы не увидели следов на ровной кустричковой пустоши, пришлось спросить: «А почему ты так решил, ведь нет же никаких следов?» Юра удивился: «Неужели не видите? Вот почки на ернике сбиты; это только зимой бывает, когда они промёрзшие. А если наклонить голову, заметно, что кустики со сбитыми почками протянулись двумя рядами, где полозья прошли». Пригляделись – и правда заметно. А опытный следопыт-эвенк сразу увидел, что было прошлой зимой, даже не задумываясь, по каким признакам он это определил. Во время экспедиции Зейского заповедника по проектированию Токинско-Станового национального парка в июле 2018 г. на одной из ночёвок медведь спугнул 17 из 20 выючных оленей, отдохавших вблизи нашего палаточного лагеря. Как потом выяснилось, потревоженные олени убежали в обратную сторону более чем на 30 км, разделившись на несколько групп. Утром каюры из эвенкийской общины «Юктэ» Дмитрий Колесов и Егор Трифонов ушли на их поиски. Распутывание хитросплетений следов,

теряющихся среди камней травы и речных протоков, погоня, поимка и возвращение оленей заняли у них чуть больше суток. Те же ребята проявили чудеса упорства и мастерства при переходе через перевал между верховьями рек Большие Туксани и Сивактыляк 1-й. Взобравшись на перевал, мы обнаружили, что вместо обозначенной на карте тропы впереди лежит весьма крутой склон с выходами скал, сплошь поросший непролазными зарослями кедрового стланика. Тропа не использовалась около 15 лет и попросту заросла. Было решено заночевать на перевале у двух горных озёр фантастической красоты, чтобы на следующий день продолжить путь. С вечера Дима и Егор наметили направление завтрашнего спуска, а утром взялись за топоры и пошли прорубать дорогу для нашего аргиша (оленного каравана). На предложение подменить в расчистке пути Дима коротко ответил: «Не стоит. Мы сами, так быстрее будет». Оно и верно, у эвенков топоры с односторонней заточкой и работать ими с непривычки трудновато. С раннего утра до сумерек мы прошли с оленями 4,5 км, оставляя за собой просеку среди высоченного стланика. Дима верно рассчитал время: перед самой темнотой отряд вышел на чистое место и до ночи успел разбить лагерь в долине ключа. Каюры, никогда ранее не бывавшие в этих местах, выбирали и расчищали дорогу с такой филигранной точностью, что, несмотря на очень крутые каменистые участки, непролазные переплетения кривых стволов, хрупкие наледи и замшелые курумники, никто из людей и животных не получил сколь-нибудь серьёзных травм (лишь один олень повредил кончик ещё не окостеневшего рога, который пришлось отпилить ножовкой во время короткой остановки). При этом со стороны наших проводников не прозвучало ни одного упрёка в адрес начальника экспедиции или просто ожидаемой шутки типа «Куда ты завёл нас, Сусанин-герой?» Только спокойная вдумчивая безостановочная работа, перед упорством которой расступаются даже суровые горы Северного Приамурья...

К сожалению, эти достойные и мужественные люди практически беззащитны пред натиском техногенной цивилизации, разрушительного бизнеса и равнодушных чиновников. Чтобы оленеводы Зейского района не стали «последними из могикан», были необходимы срочные меры по их поддержке. Одна из них — создание Токинско-Станового национального парка — решена. Создания национального парка с нетерпением ждали многие эвенки посёлка Бомнак, расположенного на севере Зейского района Амурской области. С его появлением оленеводческие общины связывают надежды на улучшение благосостояния и возрождение традиционного образа жизни. Режим этой федеральной

ООПТ максимально благоприятен для экстенсивного традиционного природопользования.

У амурских эвенков исторически сформировалась высокая оленеводческая и охотохозяйственная культура, которая ярко проявилась в стройной системе чередования пастбищ, бережном отношении к охотничьим животным и в самоограничении потребления природных ресурсов. Такая деятельность не даёт прибыли, но не истощает природу, предоставляя ей возможность устойчивого существования в гармонии с человеком. Изучение, возрождение и сохранение этой уникальной устойчивой системы щадящего природопользования для будущих поколений — одна из основных задач национального парка наряду с поддержанием биоразнообразия и развитием экологического туризма. Поддержкой эвенков станет также работа, которая была неотъемлемой частью их традиционного образа жизни ещё с начала XX века. Это работа в экспедициях в качестве проводников и каюров караванов вьючных оленей. Эвенки могут также сопровождать группы туристов и учёных. Это будет способствовать возрождению и развитию транспортного оленеводства, а главное существенно улучшит благосостояние и социальный статус эвенкийских общин не только на местном, но и на региональном уровне. Большинство действующих оленеводов получит статус постоянных работников ООПТ с соответствующими социальными гарантиями. Для детей посёлка Бомнак национальным парком будет организована школа юных оленеводов и таёжников для развития традиционных навыков и начального освоения современных методов изучения природы: работе с фотоловушками, квадрокоптерами, ГИС, базами данных и др. Это поможет подготовить достойную смену оленеводов, что является важнейшим условием устойчивого поддержания традиционного образа жизни эвенков.

В процессе проектирования национального парка выяснилось, что для успешной реализации программы развития оленеводства к его территории целесообразно присоединить участок площадью около 200 тыс. га, включающий левобережья р. Ток и бассейн рек Сивакан и Оконон. Его включение в состав национального парка или в его охранную зону позволит прекратить захват оленьих пастбищ лесорубами. Кроме того, на новый участок смогут подкочевать со своими стадами большинство оленеводов эвенкийской родовой общины «Юктэ». Национальный парк сможет эффективно поддерживать деятельность двух наиболее устойчивых родовых общин «Юктэ» и «Тайга», выпасающих большую часть поголовья домашних северных оленей Зейского района. Таким образом, расширение территории национального парка соответствует оптимальному использованию малоосвоенных местностей

с высокой степенью расчленённости рельефа, надёжному обеспечению традиционного образа жизни эвенков, совмещению рекреации и традиционного природопользования при сохранении биологического разнообразия природных комплексов [Амурские эвенки ..., 2003; Проблемы устойчивого ..., 2010 и др.<sup>2</sup>].

По западной границе рассматриваемого участка проходит изобилующий порогами каньонный участок р. Ток – излюбленное место спортивного сплава туристов-водников. Многочисленные озёра и обширные мари в районе истоков реки Сивакан представляют места гнездования и (или) отдыха на пролёте многих водоплавающих и околоводных видов птиц, среди них стерх и чёрный журавль, занесённые в Красные книги Амурской области, России и МСОП. Расширение территории является одной из первоочередных задач руководства национального парка и полностью отвечает его задачам.

### **Заключение**

На пути создания национального парка «Токинско-Становой» стояло немало препятствий. Учреждение этой федеральной ООПТ в конце 2019 года стало результатом работы нескольких поколений натуралистов. На завершающем этапе процесс согласования проекта национального парка зашёл в тупик из-за позиции «Роснедр». Однако и эту преграду удалось преодолеть благодаря взвешенной позиции руководства Минприроды РФ, активному участию природоохранников и прессы, научному доказательству необоснованности аргументов представителей «Роснедр». Этот пример показывает, что в конфликтных ситуациях, периодически возникающих при создании ООПТ, научный подход может возобладать над узковедомственным при условии широкой общественной и информационной поддержки.

Национальный парк «Токинско-Становой» стал первым национальным парком в Амурской области. Перспективы его работы определяет несколько стратегических направлений: сохранение биоразнообразия в условиях интенсификации антропогенного освоения прилегающих территорий; поддержание естественного состояния ненарушенных природных комплексов зоны питания истоков Зеи — важнейшей части водосбора крупнейшего на Дальнем Востоке Зейского водохранилища; расширение территории; поддержание традиционного образа жизни эвенков — сохранение и возрождение кочевой культуры эвэнкийских

---

<sup>2</sup> Народная программа «Коренные-2021: земля, традиции, будущее» / Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. 2017. План мероприятий по реализации в 2016–2025 годах Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Распоряжение Правительства РФ от 25 августа 2016 г. № 1792-р.

оленоводческих общин; развитие экологического и этнографического туризма и просвещения.

Удивительная красота Токинского Становика и душевная широта местных эвэнков-оленоводоов нашли отражение в творчестве Григория Анисимовича Федосеева. Было бы справедливо присвоить новому национальному парку имя этого замечательного человека — писателя, геодезиста, натуралиста, руководившего здесь топографической съёмкой; создавшего в своих книгах яркие образы природы и людей нашего края.

*Благодарности. Авторы благодарят руководство Дальневосточного отделения Всемирного фонда дикой природы (WWF) за финансовую поддержку экспедиций в 2009 и 2018 годах. Мы также признательны каюрам эвенкийской родовой общины «Юктэ» — Дмитрию Колесову и Егору Трифонову за неоценимую помощь при проведении полевых работ в 2018 году.*

### Литература

- Амурские эвенки: Большие проблемы малого этноса: Сборник научных трудов / под ред. проф. Г. В. Быковой. Выпуск I. - Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2003. 266 с.
- Борисова И. Г., Ступникова Т. В., Павлова К. П., Дудов С. В., Подольский С. А. Заказник «Токинский»: физико-географический очерк // Биота и среда заповедных территорий. 2020. № 2. С. 103–120.
- Готванский В. И., Подольский С. А. Край эдельвейсов и толсторогов // Природа. 2000. №4. С. 37–45.
- Подольский С. А., Игнатенко С. Ю., Доманов Т. А., Красикова Е. К. По лезвию ножа // Охота и рыбалка XXI век. Вып. 198. № 10, октябрь 2019. С. 48–53.
- Подольский С. А., Доманов Т. А., Кастрикин В. А. Первые результаты исследований и перспективы охраны снежных баранов *Ovis nivikola alleni* Matschie, 1907 в Амурской области // Амурский зоологический журнал. 2019. Том XI. № 2. С. 173–184
- Проблемы устойчивого развития горных территорий: Материалы Дня науки, 22 апреля 2010 г. / отв. ред. А. А. Магометов. – Владикавказ: Изд-во Северо-Осетинского гос. ун-та им. К. Л. Хетагурова, 2010. 88 с.
- Прохоров Н. И. Почвенно-ботанические и агрономические исследования экспедиции в Амурскую область 1908–1913 гг. на выставке Приамурского края в 1913 г. – Хабаровск, 1913. 74 с.
- Сохранение биоразнообразия в Дальневосточном экорегионе: В 2 ч. Ч. 2. План действий общественных организаций / Всемир. фонд дикой природы. Дальневост. отд-ние и др.; ред.-сост.: Ю. Дарман, Л. Вильямс. – Владивосток и др.: [б. и.], 2003. 78 с.

### “Tokinsko-Stanovoy” National Park: history and problems of creation

S. A. Podolsky<sup>1, 2</sup>, S. Yu. Ignatenko<sup>1</sup>, E. K. Krasikova<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Zeya State Nature Reserve  
Zeya, 676246, Russian Federation  
Email: zzap@mail.ru

<sup>2</sup>Institute of Water Problems of the Russian Academy of Sciences  
Moscow, 119333, Russian Federation  
Email: info@iwp.ru

Abstract

The “Tokinsko-Stanovoy” National Park was approved in December 2019, it is located in the north of the Amur Region, occupies 257 thousand ha. The national park was created thanks to the work of several generations of naturalists. The first proposals for organizing special nature conservation of the ridge Tokinskiy Stanovik were made in 1912 by soil scientist N. I. Prokhorov. The main significance of the park is the preservation of the natural complexes of the tributaries of the Zeya River, which provides the bulk of the water of the Zeya reservoir. The national park preserves the hunting grounds and deer pastures of Evenk clan communities. Involving Evenks in providing eco-tourism will improve the lives of indigenous people. In the lakes of the National Park, you can see many species of birds that nest and rest during migrations. The Siberian Crane and Black Crane are listed in the Red Books of the Amur Region, Russia and IUCN. The national park also plays an important role in the conservation of rare species of animals. The main part of the Allen sheep (*Ovis nivicola alleni*) live in the park, residential settlements of black-capped marmots (*Marmota camtschatica*), listed in the Red Book of the Amur Region. The highlands of the Stanovoi Range are promising for the development of eco-tourism. Glaciers, rocky outcrops, deep cirques, sharp ridges of ridges, karst lakes, clear mountain rivers and numerous waterfalls are very picturesque. The Tok River has a rapids section; this place is used by water tourists for sports rafting.

**Key words:** national park, history of creation, rare species of animals, reindeer husbandry, Evenki communities, traditional nature management.

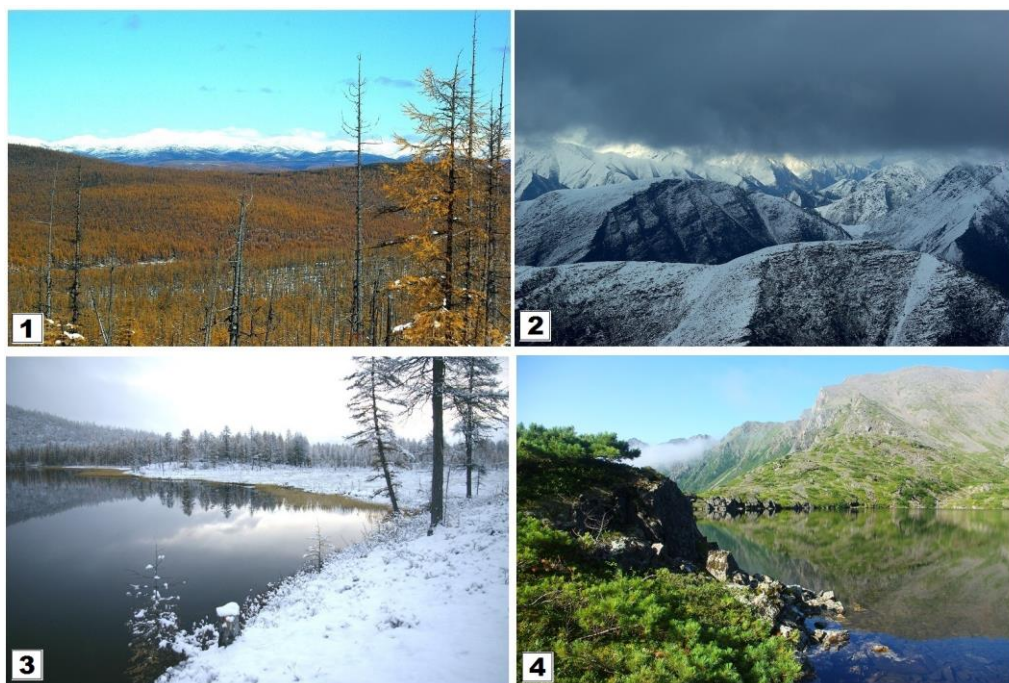
### References

- Bykova G. V. (ed.), 2003, *Amurskiye evenki: Bol'shiye problemy malogo etnosa: Sbornik nauchnykh trudov. Vypusk I* [Amur Evenks: Big Problems of a Small Ethnos: Collection of Scientific Papers, Issue I], 266 p., BGPU, Blagoveshchensk [in Russian].
- Borisova I. G., Stupnikova T. V., Pavlova K. P., Dudov S. V., Podolskiy S. A., 2020, Zakaznik «Tokinskiy»: fiziko-geograficheskiy ocherk [Tokinskiy Nature Reserve (Zakaznik): physical-geographical essay], *Biota and Environment of Protected Areas*, 2020, no. 2, pp. 103–120 [in Russian].
- Gotvanskiy V. I., Podolskiy S. A., 2000, Kray edel'veysov i tolstorogov [Land of edelweiss and bighorn hills], *Priroda*, 2000, no. 4, pp. 37–45 [in Russian].
- Darman Yuri, Williams Laura (eds.), 2003, *Conservation Action Plan for the Russian Far East Ecoregion Complex. Part 2. NGO Joint Action Plan*, Vladivostok, Khabarovsk, Blagoveshensk, Birobidzhan, 2003, 78 p.
- Podol'skiy S. A., Ignatenko S. YU., Domanov T. A., Krasikova E. K. Po lezviyu nozha [On the blade of a knife], *Okhota i rybalka XXI vek* [Hunting and Fishing, XXI Century], vol. 198, no. 10, pp. 48–53 [in Russian].
- Podol'skiy S. A., Domanov T. A., Kastrikin V. A., 2019, Pervyye rezultaty issledovaniy i perspektivy okhrany snezhnykh baranov *Ovis nivikola alleni* Matschie, 1907 v Amurskoy oblasti [The first research results and prospects for the protection of snow sheep *Ovis nivikola alleni* Matschie, 1907 in the Amur Region], *Amurian zoological journal*, vol. 11, no. 2, pp. 173–184 [in Russian].
- Magometov A. A. (ed.), 2010, *Problemy ustoychivogo razvitiya gornyykh territoriy: Materialy Dnya nauki, 22 aprelya 2010 g.* [Problems of sustainable development of mountainous territories: Materials of Science Day, April 22, 2010], 88 p., North Ossetian state University named after K. L. Khetagurov, Vladikavkaz [in Russian].

*Работа выполнена по теме НИР фундаментальных исследований ИВП РАН за 2018–2020 гг. «Моделирование и прогнозирование процессов восстановления качества вод и экосистем при различных сценариях изменений климата и антропогенной деятельности» (№ 0147-2018-0002) номер государственной регистрации АААА-А18-118022090104-8, раздел темы 2.6 «Эволюция наземных экосистем в изменяющихся природных условиях».*

Приложение. Дополнительные иллюстрации к статье.

Supplementary material. Additional illustrations to the article.



Примечание: 1— на горизонте Токинский Становик [Tokinskiy Stanovik is visible on the horizon]; 2— вершины Токинского Становика [The peaks of the Tokinskiy Stanovik]; 3 — озеро Дугдуй [Dugdуй Lake]; 4 — озеро на перевале между верховьями рек Большие Туксани и Ствактыляк 1-й [unnamed lake on the pass between the upper reaches of the Bolshie Tuksani and Stvaktlyak 1 Rivers].

*Автор фото С. А. Подольский*

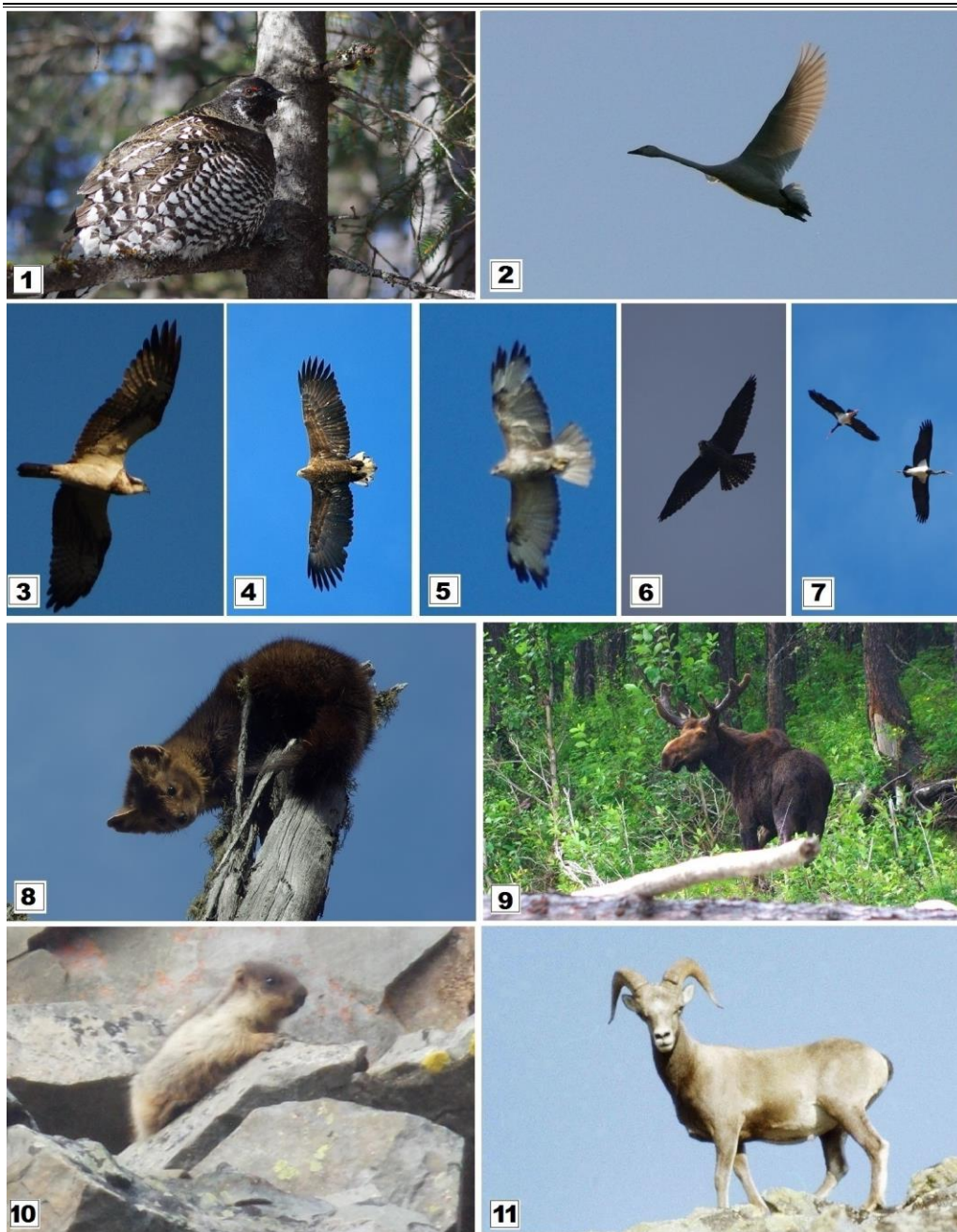
**Рисунок 1 — Ландшафты хребта Токинский Становик**  
**Figure 1 - Landscapes of the Tokinskiy Stanovik Ridge**



Примечание: 1 — каяр Дмитрий Колесов на своих оленях перевозит грузы научной экспедиции [Evenki carry the cargo of the scientific expedition]; 2 — переправа через реку грузов экспедиции на оленях [Ferry across the river expedition cargo on deer].

*Автор фото С. А. Подольский.*

**Рисунок 2 — Эвенки — проводники научных экспедиций**  
**Figure 2 — Evenks — guides of scientific expeditions**



Примечание: 1 — *Falci pennis falci pennis*\*; 2 — *Cygnus columbianus*\*; 3 — *Pandion haliaetus*\*; 4 — *Haliaeetus albicilla*\*; 5 — *Buteo hemilasius*\*; 6 — *Falko peregrinus*\*; 7 — *Ciconia nigra*\*; 8 — *Martes zibellina*; 9 — *Alces alces*; 10 — *Marmota camtschatica*\*; 11 — *Ovis nivicola alleni*\*.

Звёздочкой \* обозначены виды, включённые в Красную книгу Амурской области.

Автор фото 9 — С. В. Дудов, 10 — И. П. Кривошапкин, автор остальных фото — С. А. Подольский

Рисунок 3 — Некоторые виды животных национального парка «Токинско-Становой»

Figure 3 -- Some species of animals of the Tokinsko- Stanovoy