



# Аньюйский парк

Светлана ШЛОТГАУЭР

**В** 2003 ГОДУ проект «Эколого-экономическое обоснование национального парка «Аньюйский» без замечаний прошел Государственную экологическую экспертизу.

Важнейшие для заповедного дела Дальнего Востока рекомендации ученых Хабаровского края стали реальностью. В проекте приняли активное участие специалисты Института водных и экологических проблем ДВО РАН; Дальневосточного отделения Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства Хабаровского фонда диких животных; Хабаровского отдела Тихоокеанского института рыболовства и океанографии.

Территория планируемого к созданию Аньюйского национального природного парка (АНПП) располагается на западном макросклоне Сихотэ-Алиня в бассейне одноименной реки, а также на правобережье р. Амур и в бассейне оз. Гасси, включая бассейн р. Пихцы и Тормасу. Его площадь — 430 тыс. га.

Рельеф территории в основном горный, в его северо-западной части вдоль Амура расположен Гионский хребет, абсолютная высота которого достигает 471 м (г. Гион). На склонах Сихотэ-Алиня в пределах парка преобладают высоты 400—600 м. Мари и болота занимают около 40 % площади.

По геоботаническому районированию Б. П. Колесникова территория национального парка входит в дальневосточную хвойно-широколиственную область, горно-равнинный уссурийско-амурский округ кедрово-широколиственных с елью, кедрово-еловых, елово-широколиственных, дубовых и мелколиственных лесов. Здесь сохранились виды растений, внесенные в Красные книги различного ранга: надбородник безлистный, бадан тихоокеанский, пузатка высокая, кониограмма средняя, бородатка японская, тис остроколючный и др. Всего на территории парка отмечено 44 вида редких видов растений, из них 31 вид включен в Красную книгу. Растительный мир района характеризуется высоким уровнем биоразнообразия. Общий видовой состав сосудистых растений исчисляется 731 видом из 114 семейств, что составляет 29 % флоры Хабаровского края. Уникальность растительному покрову района придают обитающие на его территории реликтовые семейства: лимонниковые, виноградные, диоскорейные, хлорантовые, аралиевые, актинидиевые, тисовые, понтедериевые и десятки других, имеющих в Хабаровском крае свой северный предел распространения.

В бассейне Анюя обитают амурский тигр, гималайский медведь, барсук, енотовидная собака, кабан, изюбр, сибирская косуля, чешуйчатый крохаль, рыбный филин, мандаринка и другие. Имеется ряд видов восточносибирского и охото-камчатского комплекса: бурый медведь, россомаха, соболь, лось, дикуша, каменный глухарь. Высокое трофическое значение для копытных имеют обширные заросли хвоща зимующего в долине реки, которые обеспечивают успех зимовки копытных (кабан, изюбр) и существование тигра.

Аньюй является последней вверх по течению Амура большой лососевой рекой в зоне кедрово-широколиственных лесов и в бассейне Амура в целом. Лосось обеспечивает высокий уровень численности водных беспозвоночных, всех видов рыб (хариус, ленок, таймень и др.), птице-ихтиофагов и некоторых млекопитающих (выдра, норка американская, енотовидная собака и др.). Кроме того, Аньюй является последней вверх по Амуру нерестовой рекой для летней расы кеты и горбуши. В целом в бассейне Анюя возможно пребывание не менее 292 видов позвоночных (35 ви-

дов рыб, 7 видов земноводных, 6 видов пресмыкающихся, около 200 видов птиц, 50 видов млекопитающих). Здесь высока насыщенность подлежащими охране видами позвоночных (всего около 30 видов). В верхнем течении Анюя, очевидно, самая высокая в крае плотность населения редкого вида-ихтиофага — скопы. Там же в этом году обнаружен хариус, резко отличающийся по морфологии спинного плавника от амурского хариуса, распространенного в Анюе и в других реках. Вероятно, это узколокальная эндемичная форма. В 1996 г. в долине р. Моади (левый приток Анюя) обнаружена дальневосточная жерлянка, что является северным местонахождением вида, так как ближайшее расположено на 300 км южнее.

По уровню разнообразия животного мира с бассейном Анюя в пределах Западного Сихотэ-Алиня, вероятно, сопоставим лишь бассейн р. Бикин, который превосходит Анюй по некоторым элементам приамурской фауны, но полностью уступает по ихтиофауне.

Почти весь парк является территорией традиционного природопользования удэгейцев и нанайцев. В свя-



зи с этим плюс как район исследований выдающегося писателя, путешественника и ученого В. К. Арсеньева территория имеет высокую культурную и историческую ценность, а также эстетическую — за счет разнообразных ландшафтов, форм рельефа и гидрографии (горы, скалы, утесы, пороги и т. п.).

Территория национального парка обладает богатыми ресурсами для развития экологического, рыболовного и охотничьего туризма. Наиболее перспективными формами экологического туризма здесь могут быть сплавы по р. Анюй. Создание АНП связано с острой необходимостью удовлетворения различных потребностей: организация территории для ведения хозяйства и отдыха населения; обеспечение неизменности климатических параметров для жизни человека; сохранение специфических для этого региона ресурсов; сохранение генофонда биоразнообразия; представление типичных и коренных экосистем, которым грозит уничтожение на Среднем и Северном Сихотэ-Алине. В связи с полифункциональностью АНП на его территории выделено пять зон: эталонная, особоохраняемая, традиционного экстенсивного природопользования, рекреационная и хозяйственного назначения.

Заповедная зона площадью 46,74 тыс. га (10,89 % территории) сохраняет в неизменном виде природные экосистемы в режиме полной изоляции от различных типов природопользования. Предлагается выделить территорию в левобережной части бассейна р. Пихца начиная от ее истока. Выбор этой территории продиктован тем, что она в течение нескольких десятилетий входила в состав Гассинской орехопромысловой зоны, рубки леса здесь проводились локально, лесных пожаров не было и экосистемы сохранились.

Особоохраняемая зона площадью 31,1 тыс. га (7,24 %)

допускает строго регулируемое посещение. Включает три участка на территории парка. Первый — в окрестностях оз. Гасси. Выделение зоны особой охраны обусловлено тем, что этот водоем является северной границей ареала дальневосточной черепахи, местом нереста и нагула многих видов амурских рыб, пролета и гнездования птиц.

Вторым и третьим участками особо охраняемой зоны является пойма реки Анюй, включая все ее протоки и острова выше г. Обрывистой до пос. Арсеньево, что на правом берегу Анюя, и ниже пос. Арсеньево, от места слияния рек Моади и Чуин до урочища Бихан. Введение на этих двух участках режима особой охраны позволит обеспечить условия для нереста кеты и зимовки основных видов рыб, сохранения копытных (изюбр, косуля, кабан), а вместе с ними и тигра, а также для гнездования ряда редких видов птиц: утки-мандаринки, чешуйчатого крохалея, орлана-белохвоста и рыбного филина.

Зона традиционного экстенсивного природопользования охватывает площадь 166,3 тыс. га (38,73 % территории). В этой зоне разрешается промысловая охота местному коренному населению, регулируемый сбор дикоросов и рыболовство. Она выделена на двух участках АНП, что обусловлено особенностями его конфигурации. Первый расположен в правобережной части бассейна р. Пихца и граничит с заповедной зоной, простираясь до устья ее правобережного притока — р. Дайбаку. Близость к заповедной зоне будет благоприятствовать подкочевкам промысловых животных к охотничьим участкам, что обеспечит стабильность промысла аборигенам на многие годы. Второй участок традиционного экстенсивного природопользования располагается в северо-восточной части АНП и включает бассейны левобережных притоков Анюя — Мани, Тормасу с притоком Джокеми, Кай, Холи, Бира с притоком Нюра, а также бассейны правобережных притоков Анюя — Соломи, Сохатинный Ключ с притоком Сои и р. Мухе с притоком Ветвистый. Эти участки являются наиболее удаленными, издавна используемыми для промысловой охоты местным коренным населением.

Зона рекреационного использования площадью 185,3 тыс. га (43,14 %) отводится для различных видов туризма, отдыха и рыболовства. Ее большая часть размещена в бассейне среднего и нижнего течения р. Маномы, остальная — в междуречье Анюй — Хар и в нижней части р. Пихца. Она представлена в северо-восточной части темнохвойными и кедрово-широколиственными лесами, подвергавшимися в течение многих лет рубкам главного пользования, в северной и северо-западных частях — вторичными, преимущественно березовыми, лесами, а на остальной части — обширными марями и болотами в сочетании с мелкоколиственными насаждениями. К этой же зоне отнесены объекты познавательного туризма (например, водные экологические маршруты рек Маномы, Анюй, Пихца).

Центральную усадьбу АНП предлагается создать в райцентре пос. Троицкого, что обусловлено необходимостью оперативного взаимодействия с районными службами и администрацией. Центры лесничеств будут находиться в населенных пунктах Верхняя Маномы, Арсеньево, Нижняя Маномы и Дубовый Мыс.



До сих пор существующие природные охраняемые территории в этом регионе не образовывали единый механизм, который бы способствовал поддержанию экологического равновесия территории Северного Сихотэ-Алиня. В природоохранной политике этого региона еще не нашли подтверждение два важнейших постулата — функциональный и территориальный. Первый связан с регламентацией природопользования, второй — собственно природоохранный — метод полной и частичной консервации (резервации) ценных территориальных комплексов, охраны отдельных экосистем и множественности их элементов. Сюда же относятся и территории, не имеющие абсолютного заповедания, — сепортеры (природные парки, водоохранные леса и т. д.).

Территория АНП является первым учреждением подобного типа. Создание парка на водоразделах рек Хор — Анюй позволит сохранить ценнейшие в научном отношении ландшафты кедрово-широколиственных лесов с их реликтовыми видами, достигающими северной границы в этом природоохранном комплексе, узколокальные северосихотэ-алиньские эндемы, обеспечить сохранение естественных экологических коридоров, которые необходимы для генетического разнообразия растений и животных, являющихся эмблемой Северного Сихотэ-Алиня (тигр, медведь, кабан, тис, кониограмма, гастродия). Территориально-системный принцип поддержания естественного равновесия этого участка невозможно осуществить без экологических коридоров, которые в сложных природных условиях горной страны являются не только «дорогой жизни» для животных, но и содержат самый высокий индекс видового богатства лесных, скальных, водных видов флоры. Простираясь в меридиональном направлении, они свяжут не только анюйско-хорские популяции растений и животных, но и соединят их с более северными бассейнами рек Гур, Ботчи, Тумнин.

