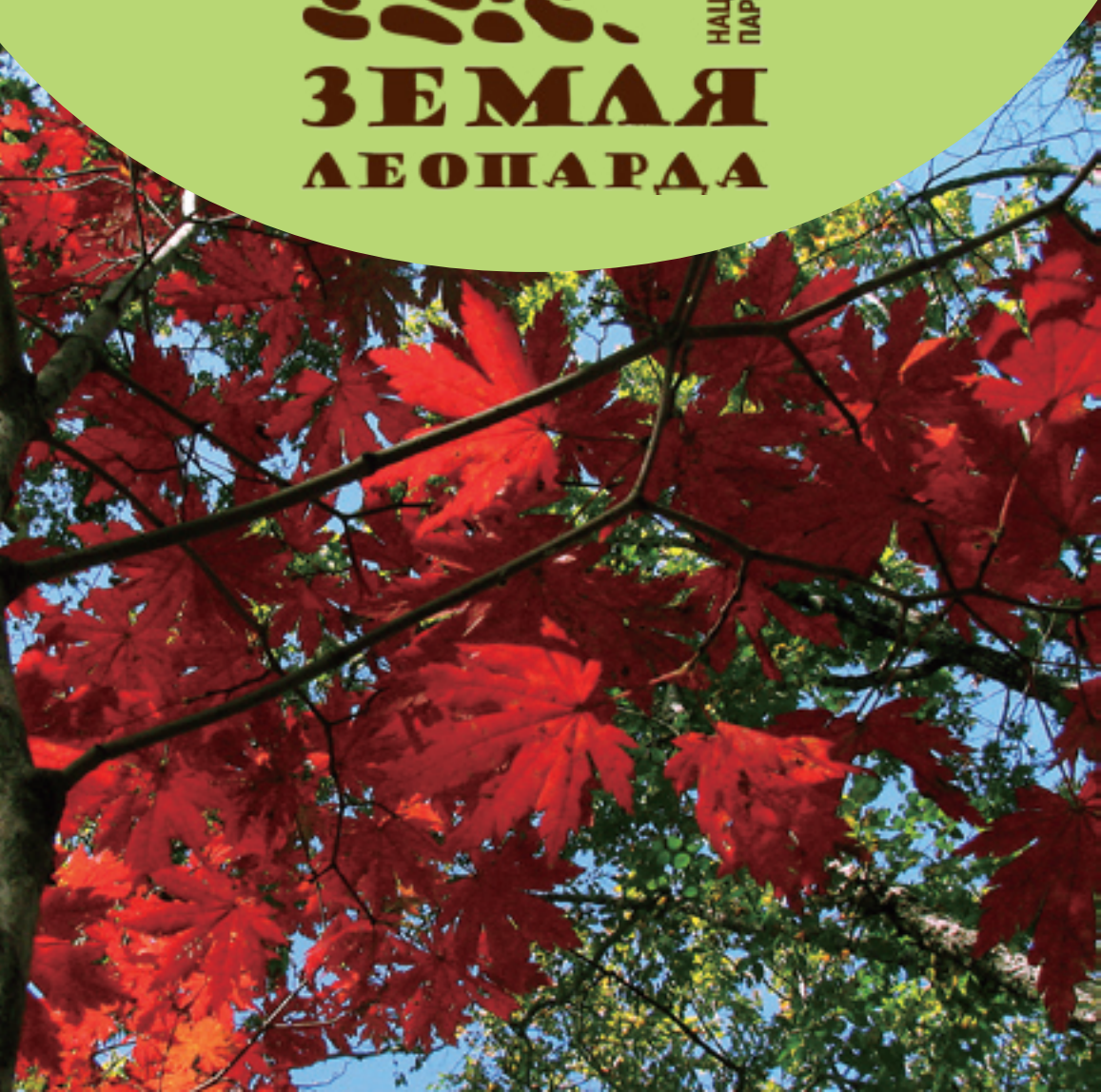


НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПАРК

ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА





ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

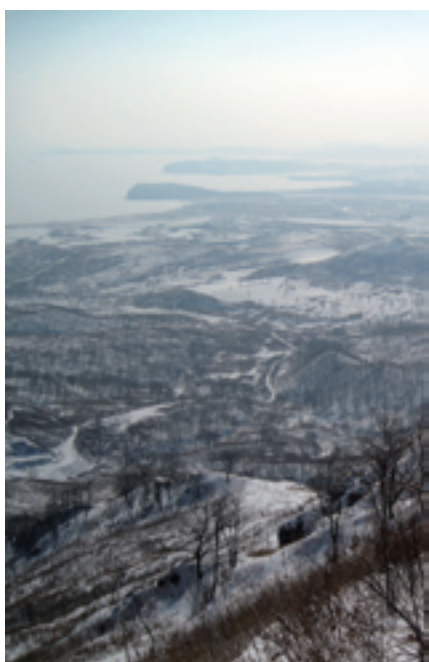
К началу третьего тысячелетия система особо охраняемых природных территорий в ареале дальневосточного леопарда была представлена крохотным заповедником ДВО РАН «Кедровая Падь» (18 тыс. га), существующим с 1916 года, федеральным заказником «Барсовый» (106,9 тыс. га), который был организован в 1979 году после проведения первого учета дальневосточного леопарда, и созданным в 1996 году краевым заказником «Борисовское Плато» (63,4 тыс. га).

Проблема состояла в том, что и заповедник, и заказники относились к разным ведомствам, ни одна из этих ООПТ не имела юридического лица и достаточно развитой инфраструктуры. В 2001 году Всемирный фонд дикой природы (WWF) выступил с идеей создания на их базе единой мощной хорошо охраняемой территории с режимом национального парка, позволяющим сочетать интересы местного населения и леопарда и обладающим реальными возможностями организации охраны, изучения и просвещения.

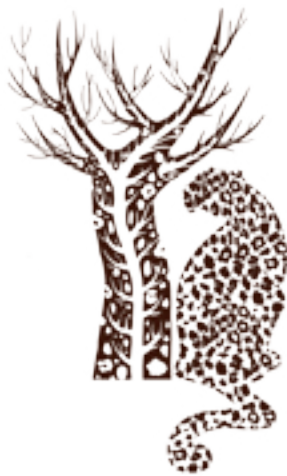
Неизвестно, как бы долго эколого-экономическое обоснование новой ООПТ лежало без движения, если бы у пятнистой кошки не появился настоящий друг на самом высоком государственном уровне. Заместитель Председателя Правительства РФ Сергей Иванов взял на себя личную ответственность за сохранение дальнев-



восточного леопарда и создание национального парка. В сентябре 2007 года он впервые посетил заповедник «Кедровая Падь» – с этого момента государственный маховик пришел в движение. Сначала заповедник «Кедровая Падь» из ведомства Академии наук был переведен в ведение Минприроды России, и под его управление передан федеральный заказник «Леопардовый», объединивший территории заказников «Барсовый» и «Борисовское Плато». И наконец, 5 апреля 2012 года вышло постановление Правительства РФ о создании национального парка «Земля Леопарда». Он был создан на базе федерального заказника с расширением территории до 262 тыс. га. А 15 января 2013 года по решению администрации Приморского края у национального парка появилась охранная зона площадью 82 тыс. га. Управляет всем объединенная дирекция заповедника и нацпарка.

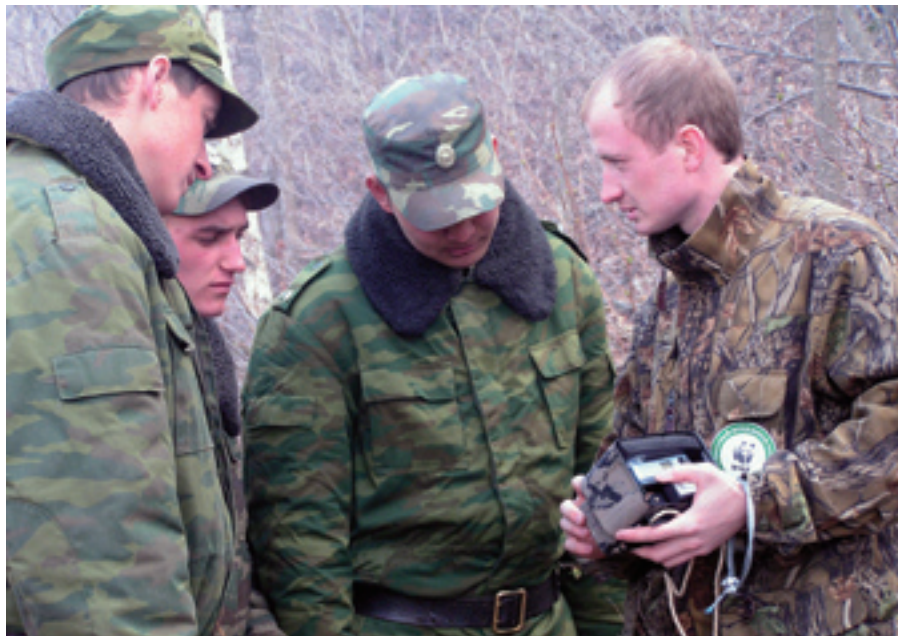


СТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА»



Национальный парк – это совершенно специфическая форма особо охраняемой природной территории, принципиально отличающаяся от заповедника. Если заповедник – это эталон дикой нетронутой природы, в котором недопустима любая хозяйственная деятельность и вход граждан на территорию строго запрещен, то у нацпарка более широкие задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- сохранение историко-культурных объектов;





Национальный парк «Земля леопарда»

Легенда

- Граница национального парка (261869 га)
- Заповедник "Кедровая падь" (18044 га)

Зоны национального парка

- Заповедная (23074 га)
- Особо охраняемая (82522 га)
- Рекреационная (79412 га)
- Хозяйственного назначения (76861 га)
- Охранный зона национального парка (82000 га)





- экологическое просвещение населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление государственного экологического мониторинга;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

В национальном парке выделено несколько функциональных зон:

Заповедная зона предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии. Поэтому в ее границах запрещается осуществление любой хозяйственной деятельности. Практически это такой же жесткий режим, как в заповеднике «Кедровая Падь».

Особо охраняемая зона предназначена как для охраны государственной границы Российской Федерации, так и для сохранения природной среды в естественном состоянии. Поэтому в ее границах обеспечено взаимодействие пограничников и сотрудников национального парка.

Рекреационная зона предназначена для развития экологического туризма, физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров. Здесь допускается свободное посещение, а земли остаются в собственности или в аренде у граждан.



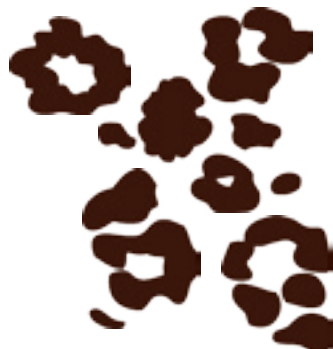


Зона хозяйственного назначения допускает как деятельность, направленную на обеспечение функционирования национального парка, так и хозяйственную деятельность граждан, проживающих на территории национального парка.

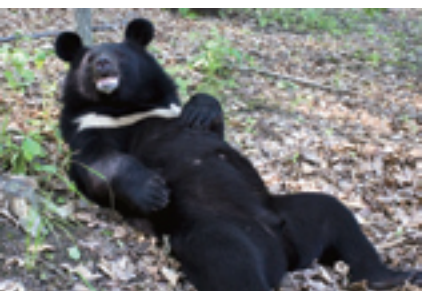
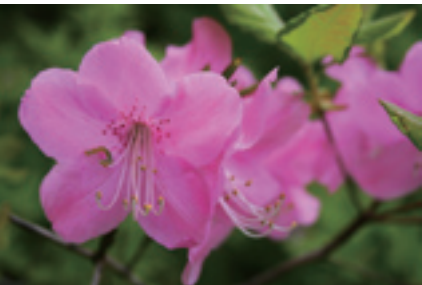
Охранная зона создана без изъятия земельных участков у владельцев и пользователей. Но ее режим накладывает ограничения на способы ведения охоты для создания наиболее благоприятных условий для леопарда.

Учтены предложения местной и краевой администрации: из территории национального парка исключены все населенные пункты, а также транспортные коридоры для шоссе, железных дорог и трубопроводов в Северную Корею и Китай.

Борьба с нарушителями режима охраняемой территории ведется силами пяти оперативных групп на всей территории национального парка и заповедника, включая территории за пограничной линией инженерно-технических сооружений.



ПРИРОДА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА



Природа национального парка уникальна. Это единственное место в стране, где можно встретить сразу четырех диких кошек: дальневосточного леопарда, амурского тигра, рысь и дальневосточного лесного кота. Обитают здесь как типичные южане: пятнистый олень, гималайский медведь, непальская куница-харза, енотовидная собака, так и северяне: кабан, косуля, барсук, кабарга, колонок и другие животные. Есть сведения о наличии горала. А в прошлом здесь отмечался красный волк.

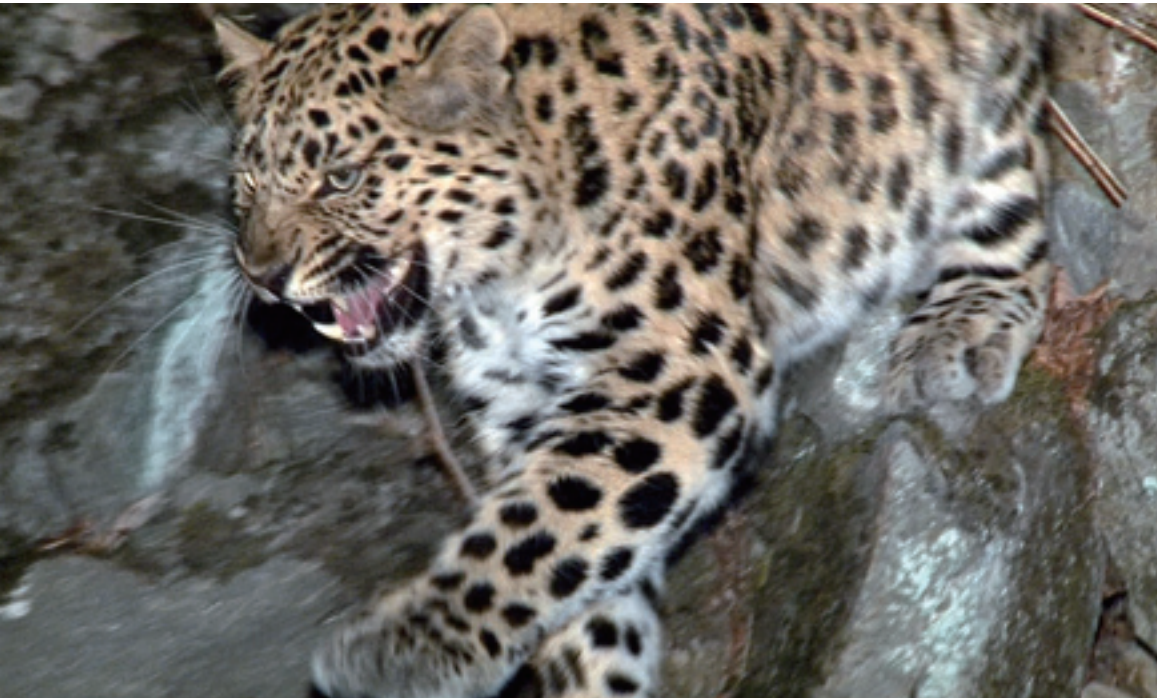
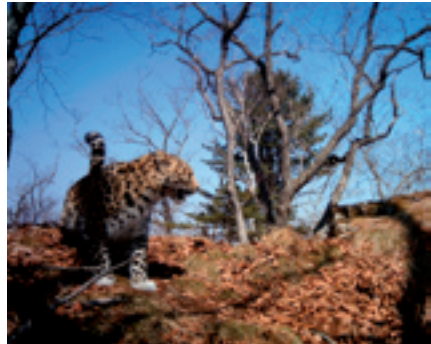
Лес представляет собой комплекс кедрово-широколиственных, с пихтой цельнолистной, лианово-грабовых лесов. Здесь произрастают кедр и дуб, пихта и ель, клены, липы, ясени, березы, бархат амурский, орех маньчжурский, реликтовые тис, диморфант и другие виды деревьев и кустарников. По видовому составу это самый богатый район Дальнего Востока России. В глухих уголках тайги еще сохранился легендарный женщина. В реки национального парка заходит на нерест вишневый лосось – сима.

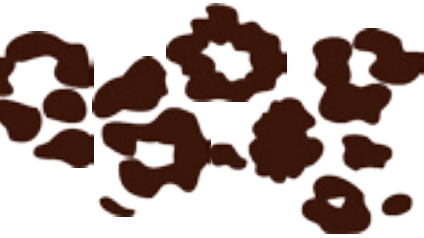
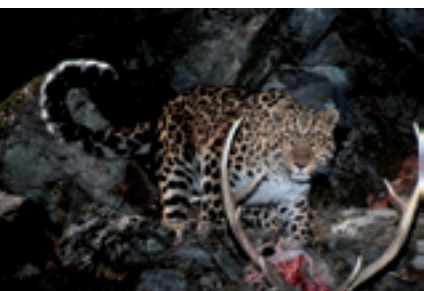


ЛЕОПАРД

В рассказе о дальневосточном леопарде каждый раз приходится использовать определения «САМЫЙ» и «ЕДИНСТВЕННЫЙ». Это самый северный подвид леопарда и единственный, научившийся жить и охотиться в снегах. Это самый миролюбивый подвид леопарда и единственный, кто заключил с человеком пакт о ненападении.

Но к сожалению, этот пакт оказался односторонним. Наш леопард никогда не нападает на человека, а человек остается для него смертельной угрозой. Продолжается браконьерская охота на самого леопарда и на его пищу: косулю и пятнистого





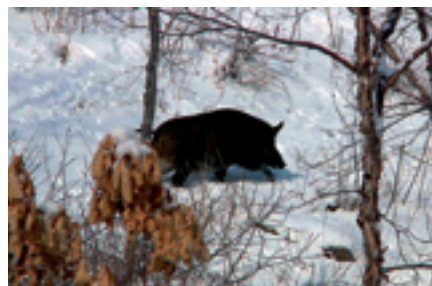
го оленя, вырубка лесов, систематическое выжигание растительности, реконструкция и прокладка дорог, попадание леопардов в петли и капканы, предназначенные для других видов животных. В результате исторический ареал зверя стремительно «усох», а леопард исчез из Южного Сихотэ-Алиня и сохранился лишь на юго-западе Приморья.

Дальневосточный леопард оказался **САМОЙ РЕДКОЙ** крупной кошкой на планете. Десять лет назад Всемирный фонд дикой природы (WWF) с партнерами начал широкомасштабную кампанию «Их осталось только 30. Спасем каждого из оставшихся». Работа с местным населением, школьниками, охотниками оказалась успешной.

Результаты зимнего учета 2013 года – первого учета в истории национального парка – показали, что на юго-западе Приморья проживает 49 зверей. Из них 70% «прописано» на охраняемой территории.

КОПЫТНЫЕ ЖИВОТНЫЕ НА ЗЕМЛЕ ЛЕОПАРДА

Важной составляющей мероприятий по сохранению дальневосточного леопарда является поддержание высокой численности популяций диких копытных в его ареале. В отличие от режима заповедника, который не допускает вмешательства в естественные природные процессы, режим национального парка позволяет вести деятельность, направленную на увеличение кормовой базы леопарда и тигра. На базе отдела охраны национального парка сформирована группа «Биотехния», в задачи которой входит организация мероприятий по улучшению условий обитания диких копытных и предотвращения их гибели в многоснежные зимы. Для этого организованы подкормочные площадки и искусственные солонцы, обеспечивающие копытных дополнительным питанием.



НАУКА НА ЗЕМЛЕ ЛЕОПАРДА



Важнейшая задача научного отдела национального парка — изучение экологии дальневосточного леопарда. Ежегодно проводится мониторинг численности леопарда как с помощью автоматических фотоловушек, так и по следам на снегу. Данные методы позволяют определить не только численность, но и половозрастную структуру и темпы воспроизводства в популяции пятнистой кошки. А использование фотоловушек дает прекрасную возможность знать «в лицо» всех леопардов, обитающих на охраняемой территории.

Данные учета по следам на снегу, проведенного в феврале 2013 года, показали, что возросла численность не только пятнистой, но и полосатой кошки. Группировка амурского тигра на юго-западе Приморского края имеет ключевое значение для заселения северо-восточных провинций Китая этим хищником. Однако увеличение числа тигров может привести к обострению конкурентных отношений с дальневосточным леопардом за кормовые ресурсы. Специалисты научного отдела национального парка и их партнеры проводят исследования, результаты которых ложатся в основу мероприятий по поддержанию мирного сосуществования этих крупных кошек.

Национальный парк активно сотрудничает с общественными и государственными организациями Китая в изучении

и сохранении леопарда на трансграничной территории. В 2012 году специалисты ФГБУ «Земля Леопарда» принимали участие в полномасштабном учете дальневосточного леопарда в провинции Цзилинь, а китайские коллеги приняли участие в учете леопарда на российской стороне.



Результаты учетов леопарда 2013 г.



ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ТУРИЗМ



Отдел экологического просвещения национального парка принимает активное участие в таких больших проектах как Марш парков, День птиц, День работника леса. Также проводятся конкурсы, олимпиады для школьных и дошкольных учреждений, ведется подготовка детей из районных школ к экологическим и туристическим слетам.

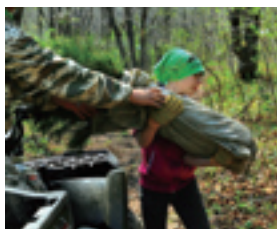
В партнерстве со Всемирным фондом дикой природы (WWF) проводится ежегодный фестиваль «Земля Леопарда», сле-



ты друзей национального парка и экологических патрулей. В День кедра, ставший уже традиционным, волонтеры со всего Приморья сажают молодые кедрушки, стараясь восстановить исторический облик этих лесов.

Сотрудники отдела проводят в школах лекции, игровые программы и презентации. Учителям предоставляются методические разработки для организаций различных праздников. Агитационная работа ведется также среди взрослого местного населения.

В визит-центре «Земля Леопарда», расположенным в п. Барабаш, проводятся экскурсии по экологической тропе, где посетители всех возрастов получают информацию о леопарде и природе удивительного Приморского края. Активно ведется работа по увеличению протяженности и информационной насыщенности тропы, направленной на посетителей всех возрастов.



Партнеры ФГБУ «Земля Леопарда»: Росприроднадзор, Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края, Всемирный фонд дикой природы (WWF), Общество сохранения диких животных (WCS), Институт устойчивого природопользования, Фонд «Феникс».

Контакты:

**ФГБУ «Земля Леопарда»: 692710, Приморский край, Хасанский район,
пгт. Приморский, ул. Заповедная, д.10,
тел: 8(42331)54-1-21, факс: 8(42331)54-1-20,
эл.почта: kedrpad@mail.ru**

**Автономная некоммерческая организация «Евроазиатский центр изучения,
сохранения и восстановления популяции леопардов»
123242, г. Москва, пер. Нововаганьковский, д. 12**

**Всемирный фонд дикой природы (WWF):
690003, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 18 А,
тел./факс: (423)241-48-68, amur.office@wwf.ru**



Миссия WWF

Остановить деградацию естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

www.wwf.ru