

география

МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ, ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОВЕДЕНИЯ

geo.1september.ru

№ 04 (952)



ШПАРГАЛКА УЧИТЕЛЯ

История присоединения
и исследования Прибайкалья

ПЕРСОНА

Сыильный самоучка

ПЕРО И ГЛОБУС

С высоты птичьего полета

МИРОВОЙ ТЯНИТОЛКАЙ

издательский
дом
1september.ru

Первое сентября

апрель
2015

ГЕОГРАФИЯ | Подписка на сайте www.1september.ru или по каталогу «Почта России» – 79006 (бумажная версия), 12653 (CD-версия)

ШПАРГАЛКА УЧИТЕЛЯ

Елена Сергеевна ПОДЧУФАРОВА,
учитель географии МОУ «Лазаревская СОШ № 26»,
п. Лазарево, Тульская обл.



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ МИРА

*Парк — это не только место для приятных прогулок.
Это еще и важный географический объект.*

Природа нашей планеты поразительно богата и многообразна. Мир полон удивительных творений. Там, где не вмешивается человек, природа живет и формируется по совершенным законам, установленным Творцом. Но с приходом людей все меняется. С незапамятных времен человек убивал животных и вырубал леса. В результате деятельности человека многие растения и животные лишились привычных мест обитания или вообще исчезли с лица Земли.

Цели создания национальных парков

Основная цель создания национальных парков и заповедников — охрана живых организмов, балансирующих на грани исчезновения. Не будь охраняемых территорий, слоны, носороги, бизоны и зубры остались бы только в зоопарках, а некоторые животные, например драконы (гигантские вараны, обитающие только в национальном парке Комодо на одноименном острове), вообще бы исчезли. Однако, несмотря на общее название, национальные парки соз-

давались каждый для своей особой цели.

Заповедник — это территория в Национальный парк — это территория, где в целях охраны окружающей среды ограничена деятельность человека. На отличие от заповедников, где деятельность человека практически полностью запрещена (не допускается охота, туризм и т.д.), на территории национальных парков допускаются туристы, в ограниченных масштабах допускается хозяйственная деятельность.

В мире насчитывается более 1 тыс. национальных парков. В России их 29.





Национальный парк Паанаярви. Россия

Национальный парк Паанаярви расположен на северо-западе Карелии, в наиболее возвышенной ее части. «Паанаярви» образован 20 мая 1992 года постановлением правительства. Площадь парка составляет 104 473 га.



paanajarvi.park.com

Растительный мир — его главная достопримечательность. Своёобразие флоры определяется тре-

мя факторами: низкогорным характером рельефа, присутствием карбонатных пород (доломитов), благоприятных для произрастания многих кальцефильных растений, и, наконец, наличием крупных нетронутых человеком природных массивов.

В районе парка зарегистрированы 217 видов позвоночных животных: 36 видов млекопитающих, 160 — птиц, три — земноводных и пресмыкающихся, 17 — рыб и один вид круглоротов.

Жемчужиной парка является озеро Паанаярви, имеющее при небольших размерах (1,5 x 24 км) удивительную глубину (128 м). На реках множество порогов, есть значительные водопады. Водоемы изобилуют ценных породами рыб.

Природная и историческая ценность парка уникальны. Красивые ландшафты, богатый растительный и животный мир, возможность отдохнуть в первозданной тишине, богатая рыбная ловля — все это

привлекает посетить парк туристов, учёных-исследователей, фотографов, многих любителей природы. В настоящее время в парке бывает около 2,5 тыс. посетителей в году. В ближайшие три года планируется увеличение численности туристов до 6–8 тыс. в год.

Национальный парк «Таганай» (Россия)

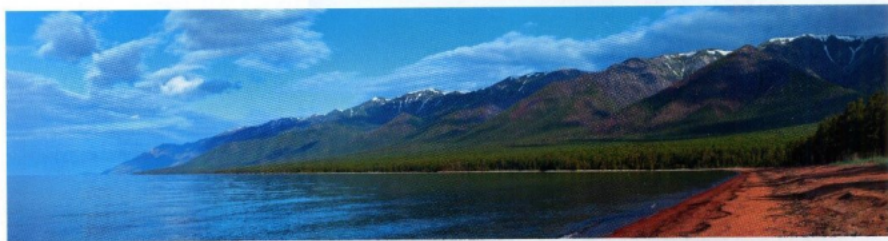
Парк «Таганай» организован в 1991 году. Он расположен в западной части Челябинской области, на территории Златоустовского и Кусинского районов. Протяженность парка с севера на юг — 52 км, с запада на восток — 10–15 км.

«Таганай» находится в уникальном узле Южного Урала — в районе Таганайского горного узла, чуть севернее знаменитого города Златоуста. Здесь почти нетронутыми сохранились многие ценные экологические системы — горные тундры и луга.

Флора представлена более чем 800 видами высших растений, из них 28 относятся к редким и исчезающим. Обитают косуля, кабан, лось, бобр, бурый медведь, рысь, волк, куница, горностай, ласка, выдра.

На территории парка находятся старины минеральные копи, богатства которых представлены в коллекциях многих минералогических музеев как в России, так и за ее пределами. Словом, «Таганай» — это маленькая горная страна со своими вершинами и межгорными долинами, стремительными горными речками и топкими болотами, тундрами и малой тайгой — место, пожалуй, одно из самых красивых на Южном Урале.





Забайкальский национальный парк (Россия)

Национальный парк «Забайкальский» образован в 1986 году на территории Бурятии с целью сохранения уникального природного комплекса бассейна озера Байкал. Национальный парк расположен на восточном побережье озера, в центральной части республики, на территории Баргузинского района. На севере к границе парка примыкает территория Баргузинского государственного природного биосферного заповедника.

В парке представлено много эндемичных, редких и реликтовых растений. По предварительным оценкам флора парка составляет более 700 видов растений. Это место обитания многих видов, занесенных в Красную книгу России, 19 эндемичных видов, девять видов, редких на Байкале.

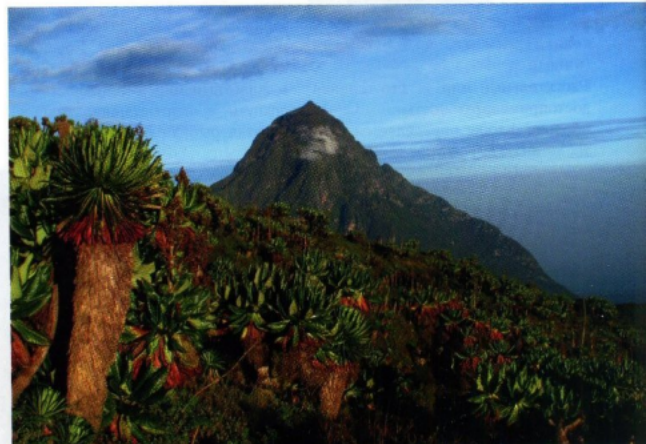
На территории национального парка зарегистрирован 291 вид наземных позвоночных животных: 44 вида млекопитающих, 241 — птиц, три — пресмыкающихся и три вида земноводных. Наиболее распространены млекопитающие: заяц-беляк, белка, ондатра, соболь, горностай, бурый медведь, благородный олень, лось. 49 видов животных, встречающихся в парке, занесены в Красные книги.

Национальный парк Олимпик (США)

Национальный парк Олимпик находится в северо-западной части Соединенных Штатов, в штате Вашингтон, славится своей удивительной природой. Общая площадь парка — 350 тыс. га. Здесь, в тихоокеанском тумане, окутывающем



побережье и лес, прячутся большие деревья. Климат этой местности — один из самых влажных на планете. В парке есть горы с заснеженными вершинами и с медленно сползающими ледниками, а также дождевые



леса, такие же загадочные и темные, как их тропические собратья в районе Амазонки.

В 1788 году английский капитан в честь легендарного жилища мифических богов Древней Греции назвал самую высокую из этих гор (ее высота почти 2,5 тыс. м) Олимпом. А в 1938 году с целью сохранить неприкословенность девственной природы этих мест был создан Национальный парк.

Национальный парк Вирунга (Африка)

Вирунга — один из самых старых национальных парков Африки. Он находится на северо-востоке Демократической Республики Конго. На протяжении 300 км граница парка совпадает с государственными границами Руанды и Уганды. Годом официального рождения парка считается 1929 год. Тогда он был назван национальным парком Альберт и Киву. В 1969 году

из единого природоохранного объекта Альберт и Киву был выделен отдельный национальный парк Вирунга.

В настоящее время территория парка граничит с землями национального парка Рузвензори в Уганде и национального парка вулканов в Руанде. Несколько лет назад Демократическая Республика Конго, Руанда и Уганда выступили с инициативой создания трансграничного биосферного заповедника в приграничной территории, в который должен был войти и национальный парк Вирунга.

Площадь национального парка Вирунга — 790 тыс. га. Ландшафты его очень разнообразны. Здесь можно встретить травянистые и древесные саванны, низкорослые постоянно влажные леса, бамбуковые заросли, болота, луга и ледники.

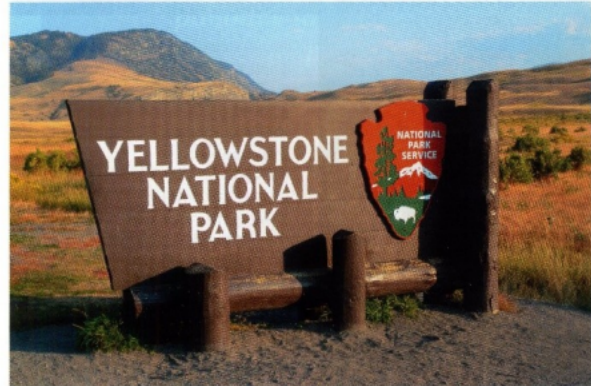
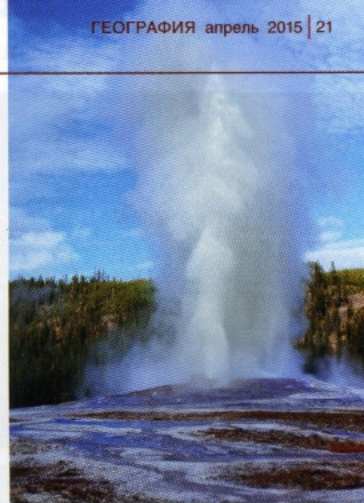
Йеллоустонский национальный парк (США)

Основанный Конгрессом в 1872 году, Йеллоустонский парк стал первым национальным парком в США. Он занимает почти 900 тыс. га и расположен в основном в штате Вайоминг.

Главные достопримечательности парка — гейзеры и Мамонтовы горячие источники — заставляют стекаться сюда огромное количество туристов со всего мира.

По своей грандиозности гейзеры Йеллоустона считаются непревзойденными. Колossalную силу источников трудно вообразить — некоторые из них выбрасывают за один раз около 5 тыс. т воды на высоту до 100 м. Каждый выброс продолжается несколько секунд.

Еще одна достопримечательность парка — Мамонтовы горячие источники. Горячие воды, насыщенные различными химическими примесями, на протяжении веков и тысячелетий образовали отложения сложной и разнообразной формы — потеки, ступенчатые террасы, пирамиды и даже что-то вроде stalaktитов, которые наводят на



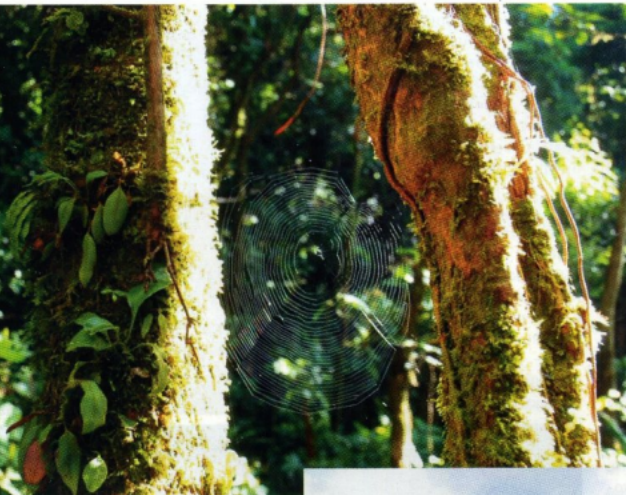
мысли о пещере, расположенной на поверхности земли.

Большую часть парка занимают хвойные леса, в которых нашли убежище многие животные, близкие к вымиранию в других районах.

Здесь можно встретить черных бизонов, лосей и оленей, а также множество более мелких зверей и огромное количество птиц.

Национальный парк Монтеверде (Коста-Рика)

В 1960-х годах группа ученых и местных жителей основала в Монтеверде Заповедник облачного леса, в который со временем включ-



чили и зону водораздела. С тех пор заповедник неоднократно расширялся, и сейчас он охватывает приблизительно 10,5 тыс. га.

Этот заповедник — одно из самых привлекательных мест в Коста-Рике. Ежегодно около 50 тыс. туристов поднимаются по крутой, извилистой грунтовой дороге, чтобы попасть в Монтеверде. Многочисленные любители птиц и натуралисты приезжают сюда, чтобы понаблюдать за всевозможными видами птиц, животных и растений, которые нашли убежище в заповеднике и близлежащих территориях.



www.monteverdeinfo.com

Заключение

В XIX—XX веках загрязнение окружающей среды стало настоящей проблемой практически для всей планеты. Отходы могут попадать в подземные системы водоснабжения и причинять серьезный вред здоровью людей и животных. «Мы не знаем, что делать со всеми химикатами, производимыми современной промышленностью», — признался ученик из Будапештского института гидрологии. — Мы даже не можем следить за ними».

И наша цель — сохранение уникальных геотермальных явлений, разнотравных прерий, уникальных ледников,

захватывающих видов изобилия форм жизни. В том числе — организациями национальных парков.

Информационные источники:

www.nparks.ru

www.vokrugsveta.ru

Диски: Золотой глобус, Национальные парки США.

Дорожева В.А. Национальные парки и заповедники.

Занкин С.Н. Чудеса света.

Марченкова А.В. Этот удивительный мир.

Щербаков В.И. Национальные парки мира. ■