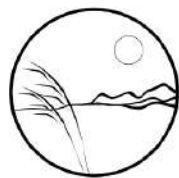
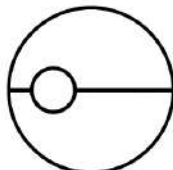


СТЕПНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



ISSN 1684-8438



ОСЕНЬ 2019 N 53

СТЕПНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ОСЕНЬ 2019 №53



Рабочий бюллетень о сохранении степных экосистем и неразрушительном природопользовании в степях.

Учредители: общество с ограниченной ответственностью «Сибэкоцентр» (Новосибирская обл.) и благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы» (ЦОДП, Москва). Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-63000 от 4 сентября 2015 г.

Редакционная коллегия:

А. Антончиков, Саратов
Т.М. Брагина, Костанай и Ростов-на-Дону
А.В. Василюк, Киев
А.В. Дубынин, Новосибирск
А.В. Елизаров, Тольятти
А.Ю. Королюк, Новосибирск
В. Крайнюк, Караганда
С.С. Курбатская, Кызыл
С.В. Левыкин, Оренбург
В.Г. Мордкович, Новосибирск
С.Л. Скляренко, Алматы
И. Смелянский, Новосибирск
А.А. Тишков, Москва
О. Царук, Киевская обл.
А.А. Чибилёв, Оренбург
С. Шапаренко, Харьков
Г. Эрдэнэжав, Улан-Батор



На обложке: Риндера четырехщитковая (*Rindera tetraspis*) – ранневесенний эфемероид пустынных и сухих степей Евразии, от бассейна Дуная до Западной Монголии. Внесена в Красные книги нескольких регионов России и Украины.

Рис. Марианны Масловой

Адрес редакции:

РОССИЯ 117321 Москва,
ул. Вавилова, 41, оф. 2. ЦОДП

Почтовый адрес: РОССИЯ 630090
Новосибирск, а/я 547. Сибэкоцентр

Тел.: (499) 124 50 22

Моб.: 913 453 06 01

E-mail: steppe.bull@gmail.com

Электронная версия:

<http://savesteppe.org/sb>

Распространяется бесплатно среди природоохранных негосударственных организаций, исследовательских и проектных институтов и специалистов, занимающихся проблемами сохранения природы степей и неразрушительного природопользования в степях, а также рассыпается центральным и территориальным органам в сфере охраны окружающей среды, управления сельским хозяйством и земельными ресурсами степной части Российской Федерации, Республики Казахстан, Украины и других стран.

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ЗАПОВЕДНИКЕ «ХАКАССКИЙ»

А.О. АФАНАСЬЕВА, В.В. ШУРКИНА (ХАКАССКИЙ ЗАПОВЕДНИК, АБАКАН)

Во всем мире сегодня как никогда актуальны вопросы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) набирает все большую популярность в России. Основной принцип экологического туризма – содействие сохранению природных и историко-культурных комплексов, оказывая на них минимальное воздействие.

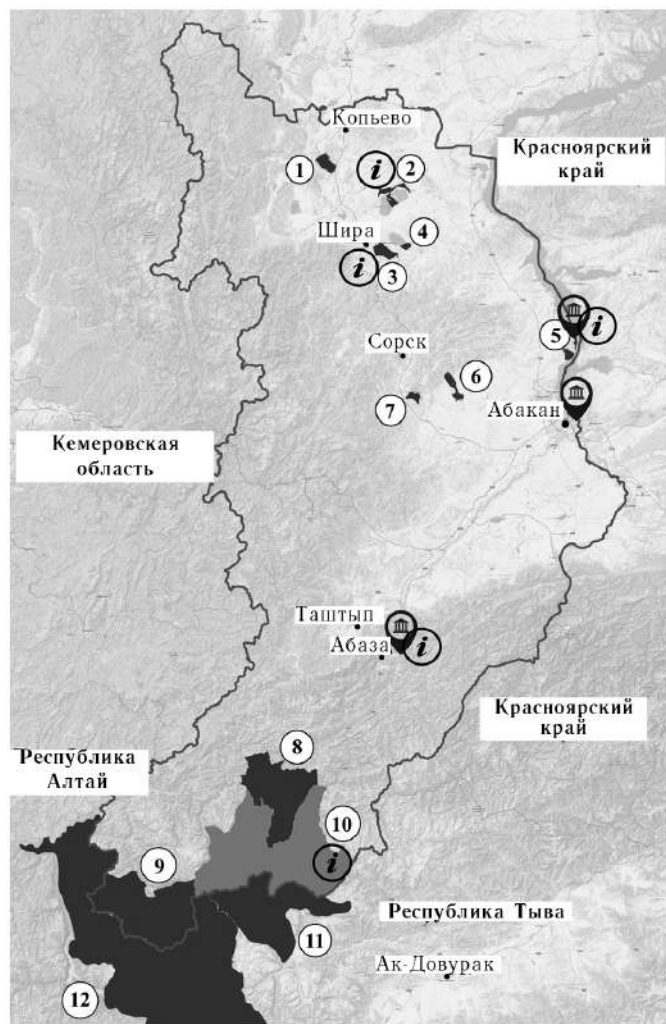
Государственный природный заповедник «Хакасский» является частью федеральной заповедной системы Российской Федерации. Согласно законодательству, в его основные задачи входят, в том числе, экологическое просвещение и развитие туризма. Общая площадь заповедника «Хакасский» составляет 267,9 тыс. га.

На сегодня не вся территория заповедника задействована в туристской отрасли. Это связано как с особенностями структурной организации заповедника: он состоит из 9 кластерных участков, объединенных по характеру природных условий в две группы – степную и горно-таежную, так и с разной доступностью заповедных кластеров для туристско-рекреационного освоения. Степные участки расположены в северной и центральной частях Хакасии, в непосредственной близости от населенных пунктов с развитой дорожной сетью и занимают небольшие площади. Горно-таежные участки, напротив, находятся в малодоступной южной части республики, удалены от основной системы расселения и занимают большие площади.

Помимо собственно заповедных участков, в управлении заповедника «Хакасский» находится расположенный в горно-таежной местности заказник федерального значения «Позарым» площадью 253,7 тыс. га. Он служит буферной зоной нескольких административно разобщенных ООПТ (ГПЗ «Хакасский», ГПБЗ «Убсунурская котловина» и ГПБЗ «Алтайский»).

По всей территории Хакасского заповедника за последние 6 лет проделана огромная работа по развитию инфраструктуры познавательного туризма: создано 4 визит-центра, 3 музея, обустроено 12 экологических экскурсионных троп и маршрутов общей протяженностью более 500 км.

Музей природы был создан в 2009 г. на территории административного комплекса



Расположение кластерных участков заповедника «Хакасский» и сопредельных с ними ООПТ.

Участки заповедника «Хакасский»: 1 – Подзаплоты, 2 – Озеро Беле, 3 – Озеро Иткуль, 4 – Озеро Шира, 5 – Оглахты, 6 – Камызыкская степь с озером Улух-Коль, 7 – Хол-Богаз, 8 – Малый Абакан, 9 – Заимка Лыковых. Другие федеральные ООПТ: 10 – заказник «Позарым»; 11 – участок «Кара-Холь» заповедника «Убсунурская котловина»; 12 – заповедник «Алтайский». Значками обозначены: музеи и визит-центры заповедника «Хакасский».

заповедника в Абакане. В музее представлена информация о специфике территории заповедника «Хакасский», его флоре и фауне, основных направлениях деятельности заповедника и существующих проблемах. Музей рассчитан на широкую аудиторию – школьников, студентов, туристов. Несколько лет назад музей природы был единственным экологопросветительским объектом в заповеднике «Хакасский». Но с 2012 г. заповедник начинает активно развивать экологический туризм на своей территории.

В 2013 г. также на территории административного комплекса состоялось открытие учебно-экологической тропы «Живая летопись природы». Тропа построена как ландшафтная экспозиция под открытым небом и отражает все природные зоны, представленные на участках заповедника.

В том же году открылись первый визитный центр и экологическая тропа на участке заповедника «Озеро Иткуль». Они образовали эколого-экскурсионный комплекс (ЭЭК) «Озеро Иткуль», посвященный деятельности Хакасского заповедника, значению водно-болотных угодий, миграционным путям птиц и особенностям озера Иткуль – самого крупного в Хакасии пресного водоема. На участке действуют два велосипедных маршрута: «Озеро Иткуль» и «Орнитологический». Оба маршрута проходят вдоль берега озера и оборудованы смотровыми площадками для наблюдения за птицами. По ходу маршрутов установлены баннеры с информацией о биологическом разнообразии степных экосистем участка, о редких видах растений, эндемиках и реликтах.

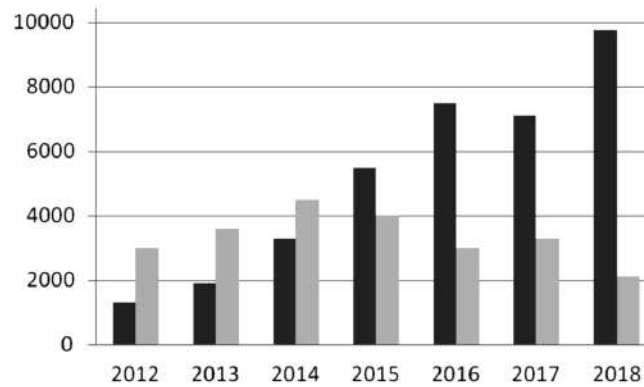
В 2014 г. на участке «Оглахты» создан и открыт для посещения ЭЭК «Оглахты». Сегодня он включает в себя тематический визитный центр, посвященный культурно-историческому наследию Хакасии, экскурсионную тропу к скалам, где находится одно из крупнейших в республике скоплений петроглифов, и созданный в 2017 г. музей под открытым небом «Поселок предков». Также на этом участке действуют экологический пеший маршрут по горному хребту Оглахты и водный маршрут по р. Енисей.

ЭЭК «Скалки» на участке «Озеро Беле» создан в 2015 г. Комплекс включает в себя визит-центр, посвященный флоре и фауне участка, и зону отдыха, где расположены гостевые домики. Этот эколого-экскурсионный комплекс в большей степени ориентирован именно на рекреацию и призван продемонстрировать, как можно отдыхать в гармонии с природой, не причиняя ей вреда. Экологическая тропа расположена в 4 км от комплекса на горе Чалпан – там находятся наскальные рисунки и фрагменты древней крепости, а также открывается панорама на оз. Беле – самый крупный минерализованный водоем Хакасии. На горе Чалпан установлены баннеры с информацией о биоразнообразии степной экосистемы, рассказывающие о видах растений, произрастающих на участке, и о видах животных, обитающих здесь. Данные социологического опроса посетителей комплекса показывают, что наибольший интерес у них вызывает само оз. Беле, его рекреационные

ресурсы. Все отдыхающие отмечают природную привлекательность места отдыха, чистоту воздуха, «запахи степи» и т. д.

Таким образом, на текущий момент в заповеднике «Хакасский» действует пять зон приоритетного развития эколого-познавательного туризма: участки «Озеро Иткуль», «Озеро Беле» и «Оглахты», а также объекты, находящиеся вне природных кластеров заповедника в городах Абаза и Абакан. При этом основные зоны приоритетного развития туризма расположены именно на степных участках заповедника как наиболее посещаемых, доступных и перспективных в плане развития экологического туризма.

Степные участки заповедника «Хакасский» обладают высоким туристско-рекреационным потенциалом. Для них характерны ландшафтное разнообразие, редкие виды флоры и фауны, наличие водных объектов и благоприятных условий не только для купально-пляжного, но и лечебно-оздоравливающего отдыха, большое количество историко-культурных объектов на самих участках и вблизи них, хорошая транспортная доступность. Все это определяет аттрактивность заповедной территории для развития экологического туризма и отдельных его видов, в первую очередь, познавательного и научного. Перспективным направлением может стать развитие орнитологического туризма. Например, на участке «Подзаплоты» можно наблюдать токование тетеревов, на участках «Озеро Беле», «Озеро Иткуль», «Озеро Шира», «Камызянская степь с озером Улух-Коль» в период осенне-весенних миграций можно наблюдать за водоплавающими (лебеди, утки, гуси) и околоводными (журавли, кулики и т.д.) птицами. При этом необходимо минимизировать фактор беспокойства животных. Для уменьшения беспокойства птиц на территории степных участков установлены скрадки, позволяю-



Посещаемость эколого-туристских объектов заповедника «Хакасский».

■ Кластерные участки заповедника «Хакасский»
■ г. Абакан, г. Абаза

ющие осуществлять наблюдения, не влияя на повседневную жизнедеятельность птиц.

Также необходимо дополнительное устройство специализированных смотровых площадок, не нарушающих естественный облик степного ландшафта. Минимизация антропогенного воздействия на природные комплексы заповедника – основная задача при развитии туристско-рекреационной деятельности.

Согласно данным сотрудников отдела по туризму посещаемость территории заповедника возрастает.

Совокупное количество посетителей заповедника «Хакасский» в 2018 г. за активный туристский сезон составило порядка 9775 человек, из них 3008 человек посетили участок «Оглахты», 392 – участок «Озеро Иткуль», остальные 6375 человек – участок «Озеро Беле», из которых 675 человек отдыхали в ЭЭК «Скалки», 5700 человек зарегистрированы на контрольно-пропускном пункте. Такая концентрация людей на одном участке объясняется тем, что через его территорию у подножия горы Чалпан пролегает дорога к самому минерализованному озеру Хакасии – Тус. В активный рекреационный сезон участок «Озеро Беле» испытывает пресс со стороны неорганизованных отдыхающих, представляющих серьезную угрозу как для охраняемой территории заповедника, так и для экологического состояния водоема в целом. Администрация заповедника вынуждена была установить контрольно-пропускной пункт и ввести дополнительную охрану границ заповедной территории, а также проводить эколого-просветительскую работу с отдыхающими.

Анализ анкет, заполнившихся посетителями заповедных участков в туристском сезоне 2018 г., показал, что экскурсии в заповеднике «Хакасский» получили высокую оценку. Наиболее популярны они среди жителей ближайших крупных городов – Абакана и Красноярска и населенных пунктов Красноярского края. Преимущественно познавательные цели преследовали гости ЭЭК «Оглахты», тогда как большинство посетителей ЭЭК «Скалки» и «Озеро Иткуль» целью посещения заповедной территории называли отдых и общение с природой. Действительно, ЭЭК «Оглахты» выделяется, в первую очередь, культурно-исторической и научной ценностью, горный массив Оглахты номинирован в предварительный список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Напротив, ЭЭК «Скалки» ориентирован именно на рекреацию и

призван продемонстрировать, как можно отдохнуть в гармонии с природой, не причиняя ей вреда. ЭЭК «Озеро Иткуль» сегодня используется в качестве площадки для проведения экологических лагерей и официальных мероприятий заповедника.

Контакт:

Виктория Владимировна Шуркина, заместитель директора по научной работе
Государственный природный заповедник
«Хакасский»
РОССИЯ 655017 Абакан, а/я 189
Тел.: (3902) 35 22 04
Факс: (3902) 35 19 38
E-mail: shurkinavv@yandex.ru

Анна Олеговна Афанасьева, младший научный сотрудник
Государственный природный заповедник
«Хакасский»
РОССИЯ 655017 Абакан, а/я 189
Тел.: (3902) 35 22 04
Факс: (3902) 35 19 38
E-mail: anna.o.afanaseva@ya.ru



Лысухи (*Fulica atra*) и хохлатые чернети (*Aythya fuligula*) на зарастающем озере. Рис. Алексея Субботина