

# Заповедная

## ЛИСТОВКА

### ДАГЕСТАНСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК

E-mail: dagzapoved@mail.ru  
www.dagzapoved.ru

#### Итоги работы отдела экологического просвещения

Уважаемые друзья, коллеги, читатели!

Закончился год. И мы подводим итоги. Отделом экологического просвещения в прошедшем году было организовано большое количество разноплановых мероприятий. Одна из основных задач отдела развитие экологического, познавательного туризма. Участки дагестанского заповедника являются наиболее перспективными территориями для развития экологического туризма в Дагестане. Участок «Сарыкумские барханы», уже сейчас, является одним из самых посещаемых туристических объектов в Республики. Здесь создана экологическая тропа общей протяженностью 850 м., по которой туристы могут подняться практически до вершины бархана. Здесь же расположен и Музей Природы, где можно познакомиться с остальными территориями подведомственными заповеднику и узнать подробности возникновения загадочного бархана «Сарыкум». В этом году заповедный участок посетили более 20 000 человек.

Кроме того, в уходящем году, Сарыкум вошел в число основных объектов нового туристического маршрута «Легенды Дагестана». Здесь же в ближайшем будущем откроется интерактивный Визит-центр заповедника, что в будущем привлечет сюда еще большее количество туристов. Интерактивный Визит-центр - это мультимедийная площадка, оснащенная самым современным оборудованием, который предоставит своим посетителям возможность отправиться в увлекательное путешествие - посмотреть, послушать, ощутить и прикоснуться к удивительному миру заповедной природы.

Ведется работа и по развитию туризма на других участках. Созданы: конно-пеший маршрут в Тлярятинском заказнике, водные маршруты по Аграханскому и Кизлярскому заливам и маршрут по Самурскому лесу.

Сотрудниками отдела были проведены более 20 Заповедных уроков в различных образовательных учреждениях и ВУЗах Республики, в том числе и школах отдаленных горных районов Хунзахский и Тлярятинский, а также в городах Нальчик и Кисловодск. Воспитанники подшефных кружков «Охрана природы» пос. Кочубей, «Юный натуралист» пос. Шамхал и «Юный экскурсовод» с. Коркмаскала, получили новую порцию мастер-классов от экопросветителей.

В средствах массовой информации опубликовано более 10 научно-популярных статей о заповеднике, в том числе и на национальных языках, состоялись около 20 теле- и радиорепортажей, как на региональных ТВ, так и центральных.

В феврале организован семинар «Эколого-просветительские мероприятия и их роль в экологическом образовании подрастающего поколения», который собрал более 30 учителей и педагогов дополнительного образования со всей Республики. Также заповедником совместно с Минприроды РФ был организован семинар для работников финансовых служб федеральных государственных учреждений подведомственных Минприроды России.

В 2019 году передвижная фотовыставка «Заповедный Дагестан» была представлена как в различных организациях Республики, так и за ее пределами: «Заповедный Дагестан» в ЧОУ «Возрождение» г. Махачкала, и в рамках Семинара для работников финансовых служб ФГУ подведомственных Минприроды РФ; представлены картины и на выставке «Заповедный Кавказ» в г. Нальчик, проведенной в рамках VII всероссийской конференции с международным участием «Горные экосистемы и их компоненты».

В июне и августе были организованы два детских эколого-просветительских лагеря-экспедиции для детей из горных районов в Тлярятинском заказнике и для воспитанников кружка юных натуралистов Зоологического музея МГУ на заповедном участке «Сарыкумские барханы».

Заповедник является координатором Международной акции «Марш парков» в республике Дагестан. Вот и в рамках «Марша парков-2019» проведено множество разноплановых мероприятий. Проведены заповедные уроки, как сотрудниками заповедника, так и волонтерами дагестанского отделения Российского движения школьников. Круглый стол на тему «Сохраним места обитания растений и животных» прошел в Дагестанском государственном педагогическом университете. На Сарыкуме появилась аллея выпускников ОАНО «Ватан». В рамках акции, проведено два масштабных экодесанта: в Самурском заказнике и на заповедном участке «Сарыкумские барханы». В этом году спонсорскую поддержку для проведения акции оказали компания ООО «Эко Энерджи», Дагестанский филиал ПАО «Руссгидро» и ПАО «НК «Роснефть-Дагнефть», благодаря которым на экологических тропах «Книга природы» и «Путь мудрой черепахи», появились новые познавательно-развлекательные объекты.

Вдобавок, проведены мероприятия к природоохранным акциям «День леса», «День птиц», «День экологических знаний», «День биологического разнообразия», «Всемирный день охраны окружающей среды», «Очистим планету от мусора». Общее количество участников акций — более 800 человек.

Еще из интересных событий: заповедник «Дагестанский» стал стартовой точкой третьей автоэкспедиции Всероссийского эколого-просветительского проекта «Заповедный пояс. Горной тропой». На Сарыкуме прошла встреча учащихся с директором заповедника в рамках проекта РДШ «Классные встречи». На фестивале Первозданная Россия презентован новый фильм «Летучие мыши заповедника «Дагестанский».

Кроме того, экопросветители, в качестве волонтеров WWF России провели встречи с жителями горных районов Республики Цунтинский, Цумадинский, Бежтинский, Тлярятинский и Шамильский. Основной темой обсуждения стал пятнистый хищник — переднеазиатский леопард, его образ жизни, повадки и самое главное, как вести себя при встрече с ним. Беседы проведены в рамках





в рамках реализации Проекта WWF по восстановлению переднеазиатского леопарда на Кавказе.

В сентябре сотрудники отдела побывали в гостях у коллег из национального парка «Кисловодский» с целью и современных интерактивных музейных экспозиций для посетителей заповедников и национальных парков и обмена опытом в проведении эколого-просветительских уроков. Представили развитие экологического туризма в заповеднике «Дагестанский» на международном туристическом форуме «Открытый Дагестан - 2019».

Издано 5 видов полиграфической продукции общим тиражом 4500 экз. (заповедные календари, открытки, брошюра, буклет) и 2 вида сувенирной продукции. На официальном, обновленном сайте заповедника, а также в активных группах в соц.сетях выходят свежие новости о работе отделов и проводимых и планируемых мероприятиях.

И конечно уже 7 лет эколого-просветительская газета «Заповедная листовка» знакомит читателей с работой Дагестанского заповедника, его территориями и их обитателями, проводимыми мероприятиями, и людьми, которые делают все возможное для сохранения уникальной, заповедной природы Дагестана.

Это результат работы лишь отдела экологического просвещения, который был бы невозможен без поддержки и совместной работы с другими отделами и дирекцией Дагестанского заповедника. Надеемся, таким же сплоченным коллективом мы добьемся больших результатов в будущем году. Об итогах работы других отделов читайте в следующих выпусках.

С Новым 2020-м годом!

*Магомедова Заринат Геланиевна  
зам. директора по экологическому просвещению и развитию познавательного туризма  
заповедника «Дагестанский»*

## В Дагестане создан первый национальный парк!

Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 года №1839 учрежден национальный парк «Самурский» общей площадью 48273 га на территориях Ахтынского, Дербентского, Догузпаринского и Магарамкентского районов Республики Дагестан. Национальный парк будет находиться в ведении Минприроды России и ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский».

Территория национального парка включает в себя два кластера — равнинный прибрежный участок «Дельта Самура» и высокогорный участок «Шалбуздаг». Приморский кластер «Дельта Самура» занимает большую часть дельты реки Самур. Он расположен на юго-востоке Дагестана и включает Самурский лиановый лес и прилегающую к нему акваторию Каспийского моря. Горный кластер «Шалбуздаг» располагается на северных склонах Главного Кавказского хребта и его отрогов, образующих Базардюзю-Шалбуздагское высокогорье. Южная граница кластера совпадает с государственной границей России и Азербайджана.

Создание национального парка в Южном Дагестане связано с необходимостью сохранения и восстановления биологического разнообразия, уникальных природных комплексов и объектов бассейна реки Самур, обеспечение условий их рационального использования в рекреационных, научных и эколого-просветительских целях.

На территории национального парка «Самурский» будет обеспечена охрана 1073 видов растений и 469 позвоночных животных и их местобитания. Это значит, что на относительно небольшой территории созданного нацпарка, занимающей чуть более 1% от площади Дагестана, произрастает более 30% всех видов растений, и обитает более 70% позвоночных животных, найденных в республике!

На карте Северного Кавказа появилась новая охраняемая природная территория, включающая различные экосистемы Южного Дагестана, с многообразием уникальных сообществ, большим количеством реликтовых и эндемичных видов, в том числе локальных эндемиков, более нигде в мире не встречающихся.

На территории национального парка «Самурский» будет установлен дифференцированный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности путем выделения 6-ти функциональных зон: заповедной, особо охраняемой, рекреационной, охраны объектов культурного наследия, традиционного экстенсивного природопользования и хозяйственного назначения. Функциональное зонирование обеспечит выполнение поставленных перед национальным парком задач, сохранение природы региона и его социально-экономическое развитие.

Включение национального парка в территориальную структуру природно-хозяйственного комплекса Республики Дагестан отвечает современным тенденциям бережного использования природных ресурсов и сохранения биологического и ландшафтного разнообразия.

На территории нацпарка отмечено более 50 видов растений, занесенных в Красные книги Дагестана и России: тис ягодный, лапина крылоплодная, береза Радде, вавилония прекрасная, нут маленький, ложнопузырчатка пальчатая, нектароскордум трехфутовый, плющ Пастухова и целый ряд орхидных — анакамптис пирамидальный, офрис кавказская, ятрышник болотный и др.

Здесь также зарегистрировано 34 вида насекомых, занесенных в Красную книгу Республики Дагестан — кавказская жужелица, венгерская жужелица, подалирий, махаон, аполлон, грушевая сатурния и др. В устье Самура и прилегающих водах Каспия обитает больше десятка эндемичных и редких видов рыб: каспийская минога, предкавказская кумжа, узкорылая пугоголовка, южнокаспийская белоглазка, терский усач, усач-булат-май, предкавказская щиповка и др. На территории нацпарка обитает 1 вид амфибий (сирийская чесночница) и 4 вида рептилий (средиземноморская черепаха, западный удавчик, краснобрюхий полоз, гадюка Динника), занесенных в Красные книги Дагестана или России. Кроме того, в пределах нацпарка обитает несколько редких и охраняемых видов млекопитающих — европейская широкоушка, индийский дикобраз, кавказская выдра, камышовый кот и др.

Новый национальный парк будет играть огромную роль в устойчивом сохранении высокого орнитологического разнообразия Прикаспия и Восточного Кавказа, и обеспечит существование более 300 видов птиц, в том числе таких редких и исчезающих, как кудрявый пеликан, фламинго, султанская курица, бородач, орлан-белохвост, беркут, сапсан, кавказский тетерев и др. Дельта Самура имеет чрезвычайно высокое значение для сохранения и поддержания численности популяций многих водоплавающих и околоводных птиц. Всего на территории нацпарка встречается 59 редких и исчезающих видов птиц, что составляет 95% от всех редких и охраняемых видов птиц, занесенных в Красную книгу Дагестана.

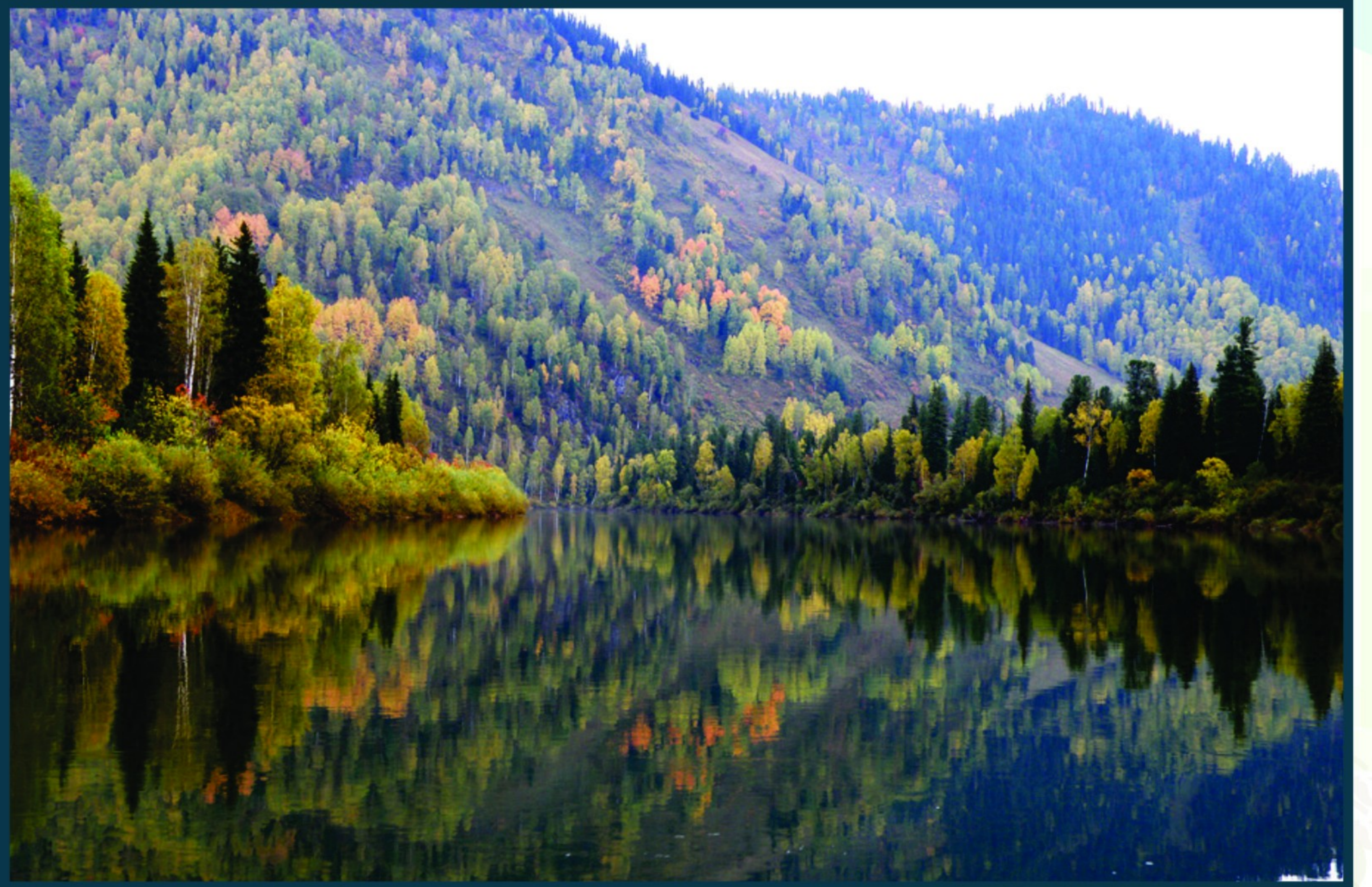
В общей сложности создание национального парка «Самурский» позволит создать условия для сохранения более 200 реликтовых, эндемичных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

*Джамирзоев Г.С.  
зам. директора по науке заповедника «Дагестанский»*





## Государственный природный заповедник "Хакасский"



Заповедник «Хакасский» образован Постановлением Правительства Российской Федерации на базе государственных природных заповедников «Чазы» и «Малый Абакан». Заповедник «Хакасский» находится на территории Республики Хакасия и включает в себя 9 кластерных (изолированных) участков в Орджоникидзевском, Ширинском, Боградском, Усть-Абаканском и Таштыпском районах. Является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения. Главной целью деятельности заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, сохранение генетического фонда растительного и животного мира, а также отдельных видов и сообществ растений и животных.

Общая площадь заповедника — 267,9 тыс. га.

В связи с этим на сотрудников заповедника «Хакасский» возлагаются следующие задачи:

- осуществление охраны природных комплексов и объектов;
- осуществление экологического мониторинга;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение летописи природы;
- экологическое просвещение;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

Специфика природных условий участков заповедника, определяющая богатый набор биологического и ландшафтного разнообразия, позволяет объединить их в две природные группы — степную и горно-таежную.

Основными объектами охраны в заповеднике являются:

Для степной группы участков:

- степные, луговые и древесно-кустарниковые растительные сообщества и животный мир степного и лесостепного растительных поясов Минусинской котловины; внутренние водоемы (озера);
- водно-болотные угодья;
- места произрастания редких и эндемичных видов растений;
- 244 вида птиц, 52 вида млекопитающих, 6 видов пресмыкающихся, 4 вида земноводных;

Богатство флористического состава степных участков заповедника объясняется большим разнообразием экологических ниш степного пояса, геологической древностью территории, значительными преобразованием флоры во время ледникового периода, а также расположением в непосредственной близости от горных систем Западного Саяна и Кузнецкого Алатау.

Наибольшее распространение имеют разнотравно-злаковые и разнотравные ассоциации. Основу луговых степей и остепнённых лугов составляют виды — ирис русский, тимopheевка степная, мятлик степной, костер безостый, режа ковыль перистый.

В семи степных участках Хакасского заповедника выделены четыре основных типа эколого-фаунистических комплексов. На плакорах и пологих склонах, занятых преимущественно злаково-разнотравными степями и суходольными лугами, видовой состав наземных позвоночных животных довольно беден. Незначительна численность живородящей и притройкой ящерицы, обыкновенной гадюки, редок щитомордник. Птиц отмечено более 50 видов, большую часть из которых составляют птицы-посетители, использующие местообитания в кормовых целях (ласточки, стрижи, скворцы, врановые). Число гнездящихся видов около 20, однако фоновых видов среди них немного (полевой, рогатый и малый жаворонок, каменки обыкновенная и плясунья, степной и полевой коньки).

В ковыльных и злаково-разнотравных степях обычными становятся перепел и бородачатая куропатка, особенно их численность возросла после заповедания. На участках с высокими жестко-стебельными растениями гнездятся черноголовый чекан, режа бормотушка. Вблизи водоемов селятся болотная сова, журавль-красавка, кряква, шилохвость, режа серая утка. В норах лисиц гнездятся огарь и пеганка. Солонцеватая пикульниковая степь привлекает чибиса, желтую трясогузку, а на участки опустыненных степей залетает и здесь же гнездится саджа. В зимнее время доминируют красноухая овсянка, рогатый жаворонок. Реже встречаются пуночка, еще реже зимняк и белая сова. На участке Беле белые совы в отдельные годы бывают весьма обычны (до 50 особей на 10 км маршрута). Из мелких млекопитающих многочисленны степная пеструшка и узкочерепная полевка, обычны полевая мышь, длиннохвостый суслик, джунгарский хомячок. Обычные обитатели — заяц-русак и лисица, режа встречается степной хорь и еще режа барсук. Кормятся здесь косуля и волк, особенно в зимний период.

Для горно-таежной группы участков:

- кедровые леса с присущими им комплексами растительного и животного мира;
- более 139 видов птиц, 50 видов млекопитающих, 3 вида земноводных и 3 вида пресмыкающихся;
- 540 видов высших сосудистых растений;
- ценные охотничьи виды животных — соболь, марал, лось, норка, глухарь, а также места нереста хариуса, ленка, тайменя;
- редкие виды животных Алтае-Саянской горной страны, занесённые в Красную книгу РФ и Красную книгу Хакасии, обитающие на территории заповедника — северный олень, кабарга, выдра, снежный барс.

Во флоре горно-таежных участков заповедника зарегистрирован 541 вид высших сосудистых растений, относящихся к 71 семейству и 250 родам. Из них высших споровых — 26, голосеменных — 8, покрытосеменных — 507 видов.

Во флоре характерно наличие значительного количества реликтов — щитовник мужской, кандык сибирский, ветреница сибирская и др.

В характере растительного покрова четко выражена высотная поясность, выделяются два пояса — высокогорный и горно-таежный. Растительность относится к лесному, луговому и тундровому типам. По мере увеличения общей высоты горного поднятия и усиления аридизации климата границы растительных поясов смещаются вверх.

На территории участков обитает 50 видов млекопитающих: 7 видов насекомоядных, 8 видов рукокрылых, 3 вида зайцеобразных, 13 видов грызунов, 13 — хищников и 6 видов парнокопытных. Среди ценных охотничье-промысловых видов следует выделить довольно обычных соболя, американскую норку, рысь, бурого медведя, барсука, козулю, марала, лося и кабаргу. 11 видов животных занесено в Красную книгу Республики Хакасия.

Основное место в составе фауны наземных позвоночных принадлежит обитателям горно-таежных, горно-лесо-луговых, горно-тундровых ландшафтов. Незначительное участие принимают виды водного и скально-обрывного комплексов.

Вот уже 20 лет заповедник «Хакасский» обеспечивает охрану всех природных памятников республики — степных равнинных, разнообразных озер, кедровых лесов и девственную горную тайгу.



## Реши новогодний кроссворд

1 Хрустит под ногами в лютый мороз

2 Время для катания на лыжах и коньках

3 Дед Мороз ее не бреет, Дед Мороз ее леплет

4 Находится у ёлки на макушке

5 Шумная ёлочная игрушка

6 Новогодний праздник с масками

7 Возможность творить чудеса

8 Очаровательная внучка Деда Мороза

**С Новым годом!**

## Реши ребус

1 л и=а

2 у Ручка у=о

3 ь 12

## Найди 10 отличий

Учредитель:  
 ФГБУ "Государственный заповедник "Дагестанский"  
 Адрес редакции:  
 РД, г. Махачкала, ул. Гагарина, 120  
 тел./факс: 8 (8722) 62-85-07  
 Интернет-сайт: [www.dagzapoved.ru](http://www.dagzapoved.ru)



Главный редактор: Г.С. Джамирзоев  
 Редакционная коллегия: З.Г. Магомедова,  
 С.С.Ченцова, М.Г. Магомедова  
 Распространяется бесплатно  
 Газета выходит 1 раз в квартал  
 Отпечатано в ООО "Дагпресс-медиа"  
 367002, г. Махачкала, ул. Ярагского, 8