

СПАСТИ И СОХРАНИТЬ

(Заповедник “Кузнецкий Алатау” - 25 лет)

Библиографический указатель



*Междуреченская информационная библиотечная система
Центральная городская библиотека*

Спаси и сохрани
(заповедник “Кузнецкий Алатау” - 25 лет)
Библиографический указатель

Междуреченск, 2014

ББК 28.088 (2Рос-2Меж)

Сп 71

Авторы-составители: Швецова Ирина Александровна,
заведующая библиографического отдела МИБС

Редактор: Кондрашкина Татьяна Яковлевна, заместитель директора МИБС

Компьютерная верстка и дизайн: Горяевчева В. В., программист МИБС

Сп 71

Спасти и сохранить: библиографический указатель. [Текст] : / МКУ
“Управление культуры и молодежной политики” г. Междуреченск, МБУК МИБС,
ЦГБ, ИБО / Сост. Швецова И. А. – Междуреченск, 2014. – 20 с.: ил. - 15 экз.

©МАКЕТ, Междуреченская информационная библиотечная сисетма.

При использовании материалов ссылка на сборник обязательна

От составителей

Данный библиографический указатель посвящен 25-летию государственного природного заповедника «Кузнецкий Алатау». В указатель включены вступительная статья об истории возникновения уникального природного заповедника и библиографический список книг и статей из периодических изданий за период с 1990 по 2014 годы. Материал расположен в обратной хронологии. Указатель снабжен вспомогательным указателем авторов.



Дата создания

Государственный природный заповедник “Кузнецкий Алатау” был создан 27 декабря 1989 года Постановлением Совета Министров РСФСР № 385.

Географическое положение

Заповедник расположен на юге Центральной Сибири в наиболее высокой части хребта Кузнецкий Алатау на территории Тисульского, Новокузнецкого и Междуреченского районов Кемеровской области.

Цель создания

Охрана слаборазрушенных лесных и степных экосистем хребта Кузнецкий Алатау, особо можно выделить охрану изолированной популяции дикого и таежного северного оленя, не мигрирующего из района, а как перспективную задачу – мониторинг уникальных климатически необусловленных ледников хребта.

Площадь

412 900 га

Подчиненные территории и охранный зона

Охранный зона образована Решением Малого Совета Кемеровского областного совета народных депутатов № 213 от 28.09.1993 г. Общая площадь составляет 245 931 га, из них:

в Тисульском районе – 15 934 га

в Новокузнецком – 49 168 га

в Крапивинском – 119 429 га

в Междуреченском – 53 400 га

В Республике Хакасия – 8 000 га

Ширина охранной зоны в Кемеровской области колеблется от 4-20 км, а в Республике Хакасия составляет 500 метров.

Экопросвещение и туризм

Основная работа по экологическому просвещению проводится в экологическом центре заповедника. Группы экскурсантов посещают центр и знакомятся с его прирученными обитателями, узнают новое о родной природе, путях ее сохранения. Инфраструктуру экологического центра составляют: визит-центр с музеем природы и выставочным залом, вольерный комплекс, рекреационная зона. В просторных вольерах вольготно живут и размножаются лоси, маралы, косули, кабаны.

Развитие экологического познавательного туризма – одно из развивающихся направлений в деятельности заповедника. Так как Кузнецкий Алатау изобилует горными реками, в заповеднике развит водный туризм. Большой популярностью пользуются сплавные маршруты «Сплав по реке Уса», «Сплав по реке Кия», «Сплав по реке Тайдон». В 2012 году открыт снегоходный маршрут «Таскыл-Тур».

Расположение и история заповедника Кузнецкий Алатау

Государственный природный заповедник “Кузнецкий Алатау” расположен на востоке Кемеровской области в наиболее высокой части одноименного хребта, в пределах трех административных районов: Тисульского (99 300 га), Новокузнецкого (238 157 га) и Междуреченского (75 443 га). Протяженность его границ около 400 км. Первоначальная площадь заповедника составляла 455,5 тыс. га.

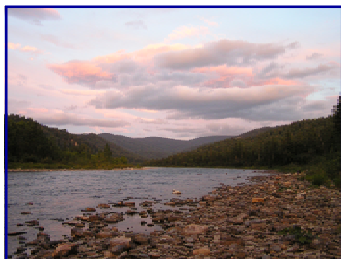
Создание заповедника в Кемеровской области предлагалось неоднократно в нескольких вариантах. Организация относительно крупного резервата в Кузнецком Алатау (площадью до 500 тыс. га) была предложена кафедрой зоологии Кемеровского университета в начале 1980-х гг., и в 1983-1984 гг. под руководством профессора Т.Н. Гагиной были осуществлены экспедиционные обследования в центральной части горного массива, после чего проект нынешнего заповедника был внесен в государственную Генсхему развития заповедной сети РСФСР. Основным аргументом за создание заповедника выдвигалась проблема сохранения водных ресурсов и биоразнообразия Кемеровской области. Эти предложения были поддержаны научной общественностью Сибири на ряде совещаний (в частности, в Новосибирске, 1986 г.). В оформлении документации заповедника принимали участие сотрудники ЦНИЛ Главохоты РСФСР (А.К. Федосенко) и работники ряда местных учреждений, однако же, руководство области относилось к этим планам реальной охраны природы довольно сдержанно, а представители многих ведомств (геологи, лесозаготовители и др.) были откровенно против. Ситуация изменилась в связи с политическими событиями 1989 г., в частности, массовыми забастовками шахтеров. Они выдвинули ряд требований, в которые удалось включить предложения о создании в области заповедника и национального парка для оздоровления окружающей природной среды в интересах здоровья трудящихся.

Уже после того, как заповедник “Кузнецкий Алатау” был официально создан, Западно-Сибирской экспедицией Главохоты РСФСР (начальник партии – Ю.Г. Голубятников) проводились лесоустроительные работы с уточнением его границ и его буферной зоны (Фатеева, Леонова, 1997), при этом территория была частично изменена, а площадь сокращена с 455 тыс. га до нынешней (412,9 тыс. га). Таким образом, процесс создания и устройства данного заповедника длился почти десять лет.

Природа заповедника Кузнецкий Алатау

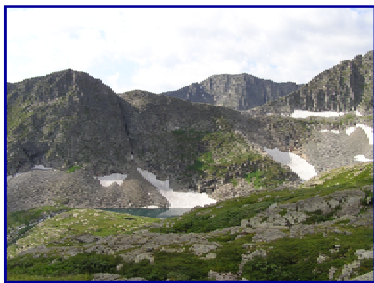
Заповедник «Кузнецкий Алатау» одно из самых красивых мест Кемеровской области. Дословный перевод тюркского слова «Алатау» – пестрые горы. И они действительно пестрые. Яркие краски субальпийских лугов, ярко – синее небо, неприступные горы – гольцы, ослепительно белый снег – все это мозаика Алатау.

Общее количество осадков, выпадающих на территории «Кузнецкого Алатау» в течение года, - до 3000 мм. Это самый большой показатель для всей Кемеровской области. Высокая влажность и долгая зима – причина существования ледников на территории «Кузнецкого Алатау». Обычно в горах ледники начинают образовываться на высоте более 3000 метров над уровнем моря. Но «Кузнецкий Алатау» – исключение. Это единственное место в Северном полушарии, где вечные снежники лежат всего на высоте 1500-2000 м.



Здесь десятки высокогорных озер. Самое большое из них – озеро Рыбное. Длина его около 1 км, а ширина примерно 500 м. У некоторых озер и глубина впечатляет – до 80 м. Именно с этих мест берут начало многоводные притоки Томи – реки Нижняя Терсь, Средняя Терсь, Верхняя Терсь, Тайдон и Уса, питающие главную реку области.

Горная система Кузнецкого Алатау занимает около одной трети Кемеровской области. Не представляя собой единого хребта, она сочетает в себе горные массивы средней высоты, разобщенные глубокими речными долинами. Наибольшее расчленение Кузнецкого Алатау наблюдается в его южной части, в районе хребтов, расположенных в верховьях рек Усы, Черного и Белого Июса, Верхней и Средней Терсей. Многообразие форм рельефа Кузнецкого Алатау в значительной мере является результатом его сложной геологической истории и неоднородности состава пород, слагающих хребет.



Климатические условия района до недавнего времени изучались крайне неравномерно. Наибольшие средние месячные скорости ветра наблюдаются в

холодный период года и особенно в переходные сезоны. Весной и осенью заметно возрастает повторяемость ветров со скоростью более 10-15 м/с. Наиболее велики скорости на вершинах гор. Здесь весьма часты ветры со скоростью более 25-30 м/с, а их максимальные скорости предположительно могут достигать 60-70 м/с. В летнее время нередко ураганные ветры со скоростью, превышающей 30-34 м/с. Самый теплый месяц в большинстве случаев – июль. Температуры воздуха в июне и августе почти одинаковы.

На сегодняшний день на территории заповедника зарегистрировано 58 видов млекопитающих, 1069 видов насекомых, 618 видов сосудистых растений, 323 вида мхов, многие из которых занесены в Красные книги различного ранга. Ядро териофауны Кузнецкого Алатау составляют таёжные формы. Это бурозубка крошечная, крупнозубая, бурая, крот алтайский, бурундук, красно-серая полевка и др. Широко представлены также красная и обыкновенная полевка, барсук, выдра, бурый медведь, лисица обыкновенная, волк и лось. Таким образом, в пределах Кузнецкого Алатау представлен обедненный комплекс млекопитающих, характерных для Алтае-Саянской горной системы в целом.



Особенностью Кузнецкого Алатау может считаться исключительный по высоте для региона снежный покров, достигающий в среднем по территории заповедника 3-5 метров, а в межгорных впадинах и надувах – до 10-15 м. Таким образом, здесь формируются хорошие кормовые условия для копытных. Прежде всего северного оленя, а также бурого медведя, встречающегося в гольцах на молодой зелени вплоть до осени. Высоким снежным покровом обусловлено также и непромерзание почв в основных ландшафтах хребта, что позволяет успешно зимовать кроту и околводным видам – выдре, норке, ондатре и бобру. В тоже время фауна млекопитающих Кузнецкого Алатау, расположенного в



наиболее густонаселенной части Сибири – Кузбассе – подвергается сильнейшему воздействию антропогенных факторов. Прежде всего, это пресс незаконной охоты, наиболее серьезно сказывающийся на кочующих видах, таких, как косуля, лось, марал. Численность последних в заповеднике и на прилегающей территории невысока.

Режим охраны заповедника позволяет эффективно охранять популяции некочующих видов, таких, как соболь (плотность населения его в целом по

территории стабильна вот уже в течение четырех лет), околоводных видов, растет численность северного оленя, но в сохранении сезонно мигрирующих копытных роль его ограничена. В результате орнитологических исследований хребта Кузнецкий Алатау и, в частности, инвентаризации орнитофауны заповедника, были зарегистрированы 273 вида птиц, из них 209 гнездящихся в Кузнецком Алатау и 194 вида, гнездящихся на территории заповедника (Васильченко, Гагина, 1999).

К редким видам птиц относится черный аист, широко распространенный по всей лесной территории заповедника. С 1995 г. отмечен факт гнездования скопы на Нижней Терси. В 1999 этот вид зафиксирован на Средней Терси. Беркут гнездится на территории заповедника – найдено 2 гнезда. Сапсан гнездится на остроконечных скалах по рекам Кия, Средняя Терсь. Найден на гнездовье в



субальпийском поясе балобан, в разреженных лесах обитают хохлатый осоед и дербник. Орел-карлик гнездится в средней и нижней части рек. За последнее время редки стали филин, воробьиный сыч, сплюшка, ушастая сова, длиннохвостая неясыть, ястребиная сова. Всего в заповеднике насчитывают 41 вид редких и малоизученных птиц, а также тех, численность которых сокращается. Типичными оседлыми обитателями черневой тайги являются: глухарь, кедровка, сойка, кукушка, поползень, буроголовая и черноголовая гаички, длиннохвостая синица, желна, большой пестрый, седой, малый и белоспинный дятлы. На горных реках самым обычным видом является большой крохаль, а по старицам и тихим протокам гнездятся чирки-свистунки, чирки-трескунки, реже кряквы, шилохвости. Совсем редки касатки. На горных и лесных озерах обитают гоголи, горбоносые турпаны, хохлатая чернеть. Из хищников самым многочисленным видом здесь является черный коршун. Для кедровых и пихтовых редколесий характерны дрозды: рябинник, сибирский, бледный, краснозобый, певчий, а также варакушка, бурая пеночка, полевой лунь.

Фауна рыб заповедника состоит из 13 видов. Это многочисленный в горных реках сибирский хариус, а также некогда обычные ленок и таймень, ставшие



теперь достаточно редкими. Численность рыб – обитателей медленно текущих вод – в заповеднике невысока. Щука, шиповка обыкновенная, окунь и налим отмечены только в верховьях р. Кии. Широко распространены елец сибирский, голянь речной, пескарь сибирский, голец сибирский и подкаменьщик пестроногий. В верховьях р. Средняя Терсь (устье р. Воскресенки) обнаружен редкий и крайне слабо изученный вид круглоротых – сибирская минога.

В отрогах Кузнецкого Алатау встречается 5 видов амфибий, однако на территории заповедника отмечены только две – серая жаба и остромордая лягушка. Из шести видов рептилий Кемеровской области в пределах заповедника обнаружены пока только два – живородящая ящерица и обыкновенная гадюка.



В рамках работ по исследованию фауны проводится ежегодный учет численности животных, учет северного оленя на снежниках; налажен сбор информации инспекторским составом посредством специально разработанных карточек по фенологическим наблюдениям и встречам животных; проводятся летние учеты птиц; организованы ежегодные учеты мелких млекопитающих и амфибий.

В 2006 году в заповеднике были продолжены исследовательские работы по изучению мелких млекопитающих и амфибий заповедника. Целью работ 2006 года было выявление видового состава, особенностей организации сообществ и характера пространственно-временного распределения видов в черневых низкогорьях Кузнецкого Алатау.

Летом 2006 года были проведены учеты численности мелких млекопитающих в районе впадения реки Гореловая в реку Средняя Маганакова. Заложено девять пробных площадок в черневых низкогорьях. В ходе работ были получены морфометрические показатели по 1028 объектам, данные по набору, структуре доминирования, биотопической приуроченности и половозрастной структуре сообщества мелких млекопитающих и амфибий района исследований.

В рамках работ по исследованию флоры с 2004 года сотрудниками заповедника проводятся исследования по теме «Плодоношение древесных пород в различных высотных поясах». В 2006 году проведен учет урожайности сосны сибирской (кедровой) в черневых низкогорьях на четырех учетных площадках в районе стационара Верхняя Терсь.

Более семи лет заповедник занимается оценкой состояния окружающей среды и биологического разнообразия в зоне влияния горноразрабатывающих предприятий. Представленный на конкурс «Заповедные острова России» проект по «Биологической оценке качества среды в Кузбассе» занял первое место в России в номинации «Лучший научный проект». С 2007 года Заповедник участвует в масштабном проекте «Мониторинг биологического разнообразия на ООПТ Алтае-Саянского экорегиона». В заповеднике ведутся работы по программе «Организация системы долгосрочного мониторинга изменений климата и экосистем заповедника «Кузнецкий Алатау».

Территорию заповедника следует рассматривать как неисчерпаемый ресурс, который дает возможность изучения любых природных процессов. Заповедник является важным звеном в системе природной и экологической безопасности региона.

Уникальные объекты на территории заповедника

Ледники

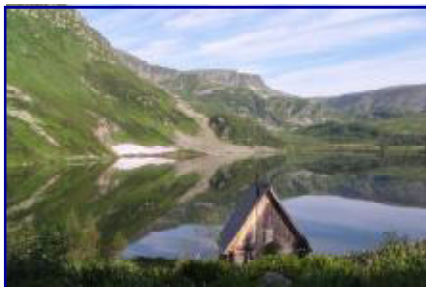
Уникальным в Кузнецком Алатау для внутриматериковых областей северного полушария является существование малых форм ледников на необычно низких абсолютных высотах – 1200-1500 метров над уровнем моря. Ни в одном из внутриконтинентальных районов северного полушария в аналогичных широтах ледники не обнаружены. На территории заповедника 32 ледника общей площадью 6,79 кв.км. Из них самый крупный в Кузбассе – Ледник участников экспедиции площадью 0,3 кв. км. Расположен в окрестностях горы Средний Каным.

Озеро Среднетерсинское

Самое глубокое озеро Кузбасса. Его глубина составляет 60 метров.

Озеро Рыбное

Самое большое горно-ледниковое озеро области, его длина – 1000 м, ширина – 500 метров. Из этого озера берет свое начало река Верхняя Терсь, одна из красивейших рек заповедника. В озере постоянно обитает озерная форма хариуса.



Гора Большой Каным, высота - 1872 метров над уровнем моря

Остаток наиболее древнего рельефа хребта Кузнецкий Алатау. Гора Чемодан, высота – 1357 метров над уровнем моря. На нем рождаются и потом разбегаются в разных направлениях многие горные реки, в том числе Черный Июс, Белая Уса, Верхняя Терсь. У подножия находится верховое моховое болото, на склонах встречаются заросли радиолы розовой и левзеи софлоровидной, здесь находятся летние станции северного оленя, козули, марала. Гнездятся редкие виды птиц — сапсан, балобан.



Крестовские болота

Расположены у подножия горы Пестрая (1347 метров над уровнем моря)
Верховые болота с типичной растительностью. Во время весеннее-осенних миграций здесь концентрируются копытные.

Становой хребет, высота - 1445 метров над уровнем моря

Здесь ярко выражена вертикальная зональность растительных сообществ. Украшением горных ландшафтов являются многочисленные каровые озера. Постоянные места обитания марала и косули.

Бассейн реки Растай

Отмечен черный аист (возможно гнездование), в верховьях есть бобровые поселения. В летний период наблюдается большое скопление копытных.

Гора Открытая, высота - 1402 метров над уровнем моря

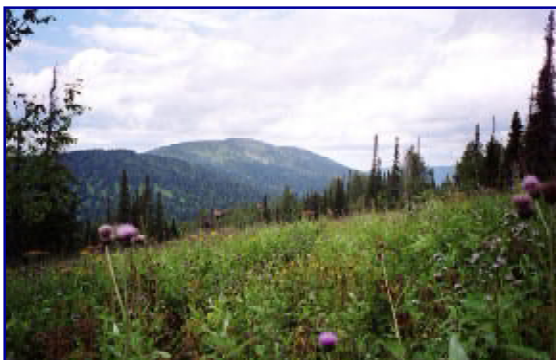
Многочисленны каровые озера. Летние станции марала. Из редких видов отмечены сапсан, северный олень, по долинам ручьев произрастает левзея сафлоровидная. Впервые для Кузнецкого Алатау здесь найден очиток гибридный. Данное природное сообщество — одно из уникальных и неповторимых для природы Кузбасса.

Гора Зеленая, высота - 910 метров над уровнем моря

Многочисленны каровые озера. Отмечены бабочки, занесенные в Красную Книгу России – парусники аполлон и махаон, а также очень быстро сокращающие свою численность в Кузбассе — дневной павлиний глаз, лимонница. Произрастает множество редких и эндемичных видов растений

Гора Медвежья

Летние станции северного оленя, марала. Произрастает родиола розовая, другие редкие растения.



Ручей Безымянный (правый приток р.Кия)

В долине ручья произрастают редкие и исчезающие виды растений: лилия кудреватая, пион уклоняющийся, левзея сафлоровидная, изредка встречается родиола розовая, кандык сибирский и другие первоцветы.

Хребет Бархатный

Покрыт кедровыми борами вперемешку с пихтачем. Здесь в изобилии встречаются представители из семейства Орхидных, отмечены большие поляны с башмачками настоящим и крупноцветниковым, заросли левзеи сафлоровидной и горца змеиноного. Отмечено гнездование сокола сапсана.

Хребет Тыдын

Представлены болотистые массивы как великолепные источники пресной воды. Район сезонных миграций копытных.



Список литературы

1. Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау». 25 лет. Фотоальбом. – Кемерово: «Азия принт», 2014. – 240 с.: с илл.
2. Биологическое разнообразие - определяющие факторы, мониторинг : материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 20-летию заповедника 16-18 сентября 2009 г. / Государственный природный заповедник “Кузнецкий Алатау” ; ответственный редактор С. Г. Бабина. – Кемерово : Азия-Принт, 2009. – 188 с. : ил.
3. Заповедник «Кузнецкий Алатау»/ Сост. Андрей Андреевич Васильченко. – Кемерово: Азия, 2003. – 88 с.
4. Кузнецкий Алатау. – 2009 // Туризм в Кузбассе / составитель В. Я. Северный. – Кемерово : Кузбасс, : СКИФ-Кем, 200. – С. 40-64.
5. Государственный природный заповедник “Кузнецкий Алатау”. – 2008 // Материалы к Государственному докладу “О состоянии и охране окружающей природной среды Кемеровской области в 2007 году” / Кемеровская областная администрация, Комитет природных ресурсов по Кемеровской области. – Кемерово : ИНТ, 2008. – С. 105-107.
6. Моисеев, Виктор Максимович. Заповеднику быть! / Виктор Максимович Моисеев. – 1988 // Земля Кузнецкая : статьи, очерки, рассказы, стихи / составитель Геннадий Евлампиевич Юров. – Кемерово : , 1988. – С. 43-48.
7. Гречанникова, Дарья. В заповеднике работают энтузиасты: [В заповеднике “Кузнецкий Алатау” проходят мероприятия посвященные 25-летию заповедника] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2014. – 25 сентября. – С. 15.
8. Пик Поскребышева: [На карте Кузнецкого Алатау появилась новое название одной из вершин – это имя Героя Советского Союза Ивана Поскребышева] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2013. – 11 апреля. – С. 7.
9. “Марш парков”: [Акция “Марш парков” – 2012] // Контакт. – 2012. – 11 мая. – С. 18.
10. Худик, Л. “Тропой Кузнецкого Алатау”: [В государственном заповеднике “Кузнецкий Алатау” стартовал новый проект “Тропой Кузнецкого Алатау”] // Контакт. – 2012. – 5 апреля. – С. 8.

11. Антонова, Анна. И словом, и делом: [27 марта прошла пресс-конференция посвященная открытию экопросветительской программы “Тропой Кузнецкого Алатау”] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2012. – 29 апреля. – С. 9.

12. Худик, Л. На страже заповедных лесов: [“Кузнецкий Алатау” представляет собой 412900 гектаров особо охраняемой территории] // Контакт. – 2012. – 19 января. – С. 17.

13. Белова, Алена. Единение с природой: [О работе экологического центра заповедника “Кузнецкий Алатау”] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2012. – 12 января. – С. 1.

14. Марш парков-2011 // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2011. – 21 апреля. – С. 21.

15. Чем ближе лес, тем интересней!: [Экологическая акция “Марш парков”] / Кузбасс. – 2011. – 13 апреля. – С. 3.

16. Горбунов, В. Заповедный музей: [В экологическом центре заповедника “Кузнецкий Алатау” открылся музей] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2011. – 13 января. – С. 2.

17. Михайлова, А. Сохраним все живое: [“Кузнецкий Алатау” впервые в области объявил экологическую акцию “С любовью и заботой”] // Контакт. – 2010. – 22 апреля. – С. 33.

18. “Марш парков”-2010: [Викторина “Кузнецкий Алатау” в рамках акции “Марш парков”-2010] // Кузбасс. – 2010. – 6 апреля. – С. 6.

19. Максименко, Е. “Ледниковый период” в Кузнецком Алатау: [Всего в Кузнецком Алатау 91 ледник] // Контакт. – 2010. – 18 марта. – С. 31.

20. Горбунов, В. Семинар для инспектора: [В экологическом центре Междуреченска прошел семинар инспекторов заповедника “Кузнецкий Алатау”] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2010. – 18 февраля. – С. 19.

21. Худик, Л. О наших лесах позаботятся немцы?: [Заповедник “Кузнецкий Алатау” намерен принять участие в новом проекте] // Контакт. – 2010. – 4 февраля. – С. 31.

22. Праздник для восьми тысяч и их друзей : [Заповеднику “Кузнецкий Алатау” в декабре исполнится 20 лет] // Контакт. – 2009. – 27 октября. – С. 5.

23. Горбунов, В. Охранники пестрых гор : // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2009. – 24 сентября. – С. 20.

24. Худик, Л. Наука заповедная : // Кузбасс. – 2009. – 23 сентября. – С. 2.
25. Зачиняева, С. Сберегая природу, сберегаем себя: [Государственный природный заповедник “Кузнецкий Алатау” был организован 27 декабря 1989 года постановлением Совета Министров РСФСР N 385 на территории Междуреченского, Новокузнецкого и Тисульского районов Кемеровской области] // Контакт. – 2009. – 22 сентября. – С. 3.
26. Горбунов, В. Рожденный на баррикадах : [20 день рождения отметит в конце года государственный заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2009. – 18 июня. – С. 22.
27. Горбунов, В. Наука и «Кузнецкий Алатау» // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2009. – 26 марта. – С. 11.
28. Мартынова, И. Заповедник «Кузнецкий Алатау» – научный форпост Междуреченска : [о работе научного отдела заповедника «Кузнецкий Алатау»] // Контакт. – 2009. – 26 февраля. – С. 5.
29. Келлер, В. К. Заповедник – тихая зона : [заповедник «Кузнецкий Алатау» организован 27 декабря 1989 года] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2008. – 2 октября. – С. 11.
30. Худик, Л. Как здоровье, окружающая среда? : [заповедник «Кузнецкий Алатау» стал участником проекта «Мониторинг биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях Алтае – Саянского экорегиона»] // Кузбасс. – 2008. – 31 июля. – С. 8.
31. Худик, Л. Заповедная наука исследует окружающую среду : [заповедник «Кузнецкий Алатау» стал участником проекта «Мониторинг биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях Алтае – Саянского экорегиона»] // Контакт. – 2008. – 25 июня. – С. 8.
32. Кононенко, Л. Что толку и проку в этих мышах? : [итоги изучения качества окружающей среды биологами заповедника «Кузнецкий Алатау» на основе растительного и животного мира] // Вечерний Междуреченск. – 2008. – 9 апреля. – С. 8.
33. Кононенко, Л. Заповедник – святая земля : [о работе заповедника «Кузнецкий Алатау» и его директоре Васильченко Алексее Андреевиче] // Контакт. – 2008. – 1 апреля. – С. 5.
34. Худик, Л. Заповедано потомкам : [заповедник «Кузнецкий Алатау» вошел в пятерку лучших среди 101 заповедника России по показателю природоохранной деятельности] // Кузбасс. – 2008. – 24 января. – С. 33.

35. Бабина, С. Программный сезон : [о работе и людях заповедника «Кузнецкий Алатау»] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2007. – 11 октября. – С. 20.
36. Кононенко, Л. Наш экоцентр : [экоцентр «Кузнецкий Алатау» - проблемы экологии] // Контакт. – 2007. – 10 июля. – С. 5.
37. “Марш парков-2007” : [Викторина “Что вы знаете о заповеднике “Кузнецкий Алатау” в рамках “Марша парков”] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2007. – 10 апреля. – С. 4.
38. Худик, Л. Будни «Кузнецкого Алатау» // Контакт. – 2004. – 22 октября. – С. 13.
39. Худик, Л. Горизонты «Кузнецкого Алатау» : [работа и выживание заповедника «Кузнецкий Алатау»] // Губернские ведомости. – 2004. – 14 октября. – С. 10.
40. Германова, М. Заметки натуралиста : [заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Эко – бюллетень. – 2004. – № 6. – С. 36.
41. Калитина, О. Пестрые горы: заповедано : [заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Кузбасс. – 2003. – 12 июля. – С. 8 – 9.
42. Заповедная жемчужина : [заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Кузбасс. – 2003. – 5 июня. – С. 1.
43. Горбунов, В. Заповедано потомками : [заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2003. – 9 января. – С. 7
44. Ненилин, С., Максименко, Е. «Марш парков» шагает по Кузбассу : [заповедник «Кузнецкий Алатау» сохраняет истоки рек нашего региона] // Контакт. – 2001. – 2 июня. – С. 4.
45. Федоров, В. «Браконьерский» разгул и чиновничьи «фокусы» : [в заповеднике «Кузнецкий Алатау» идет браконьерский разгул] // Контакт. – 2000. – 11 ноября. – С. 2.
46. Попок, В. Сколько можно защищать честь мундира? : [заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Контакт. – 1999. – 12 октября. – С. 3.
47. Баранов, П. Сколько можно изымать ... маралятника: [заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Контакт. – 1999. – 9 октября. – С. 6.
48. Ненилин, С. Спасти и сохранить : [заповедник «Кузнецкий Алатау»] // Контакт. – 1999. – 4 октября. – С. 6.

49. Государственному природному заповеднику «Кузнецкий Алатау» – 10 лет // Контакт. – 1999. – 16 сентября. – С. 2.
50. Васильченко, А. Кузнецкий Алатау // Контакт. – 1998. – 21 апреля. – С. 3.
51. Быть ли заповеднику в Междуреченском районе // Контакт. – 1997. – 5 ноября
52. Организуется заповедник «Кузнецкий Алатау» // Контакт. – 1992. – 8 декабря. – С. 2.
53. Кузнецкий Алатау : [заповедник «Кузнецкий Алатау» – площадь, условия открытия] // Контакт. – 1992. – 8 декабря.
54. Междуреченск. Городской Совет. О заповеднике «Кузнецкий Алатау» : Решение от 3. 12 .1992.г. // Контакт. – 1992. – 5 декабря. – С. 2.
55. Быть ли заповеднику в Междуреченском районе? : [официальная экспертиза о необходимости заповедника «Кузнецкий Алатау»] // Контакт. – 1992. – 5 ноября. – С. 2.
56. Виснап, И., Шевалье, М. И парк и заповедник : [о границах заповедника «Кузнецкий Алатау»] // Знамя шахтера. – 1990. – 13 марта
57. Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау». - [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kuz-alatau.ru/>

Указатель авторов

Антонова, А.	11
Бабина, С.	2, 35
Баранов, П.	47
Белова, А.	13
Васильченко, А.	3, 50
Виснап, И.	51
Германова, М.	40
Горбунов, В.	16, 20, 23, 26, 27, 43
Гречанникова, Д.	7
Зачиняева, С.	25
Калитина, О.	41
Келлер, В.	29
Кононенко, Л.	32, 33, 36
Максименко, Е.	19
Мартынова, И.	28
Михайлова, А.	17
Моисеев, В. М.	6
Ненилин, С.	44, 48
Попок, В.	46
Северный, В. Я.	4
Федоров, В.	45
Худик, Л.	10, 12, 21, 24, 30, 31, 34, 38, 39
Шевалье, М.	56

