

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

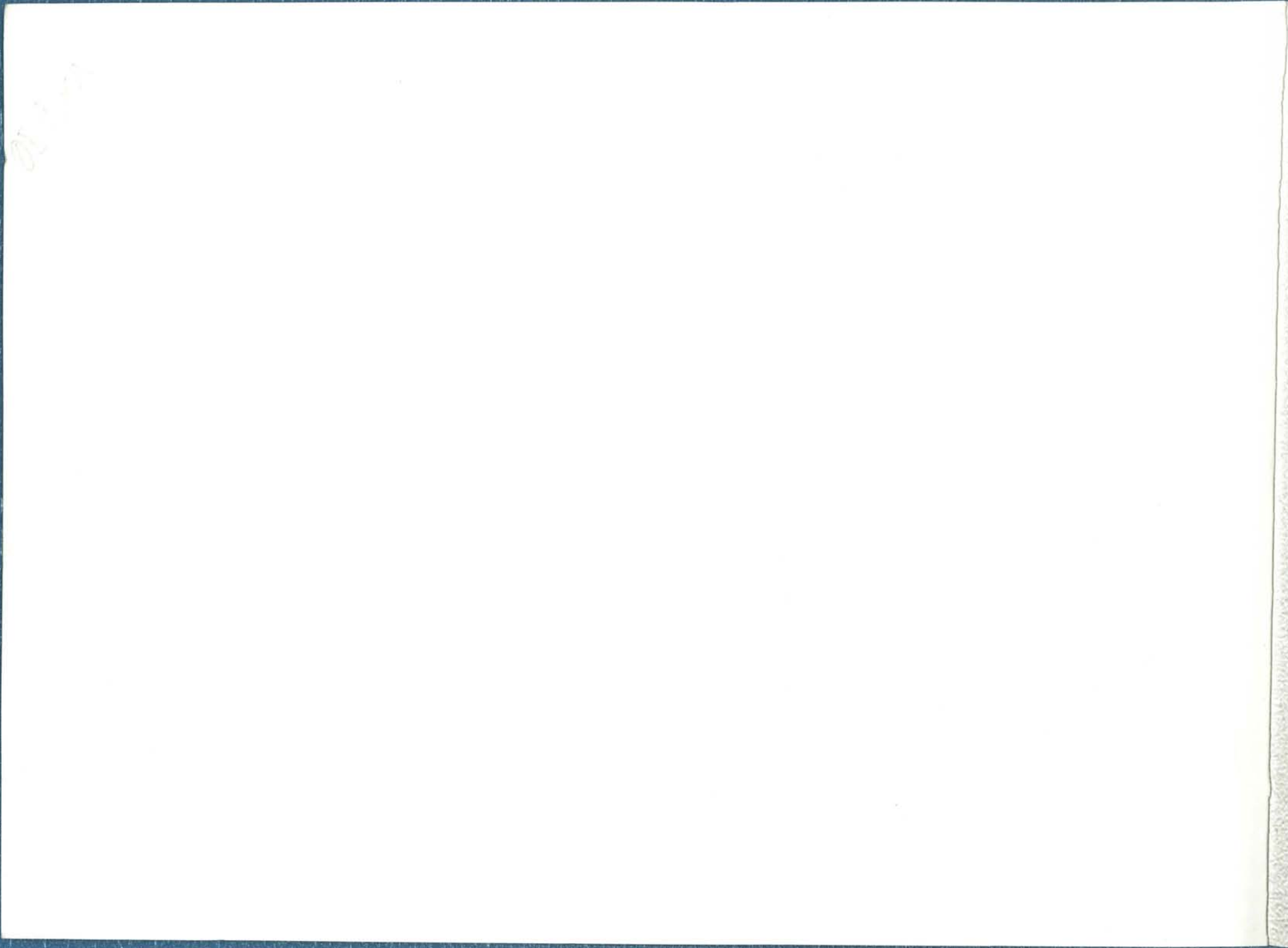


ЗАПОВЕДНИК
ТИГИРЕКСКИЙ

ФОТОАЛЬБОМ

Барнаул, 2016







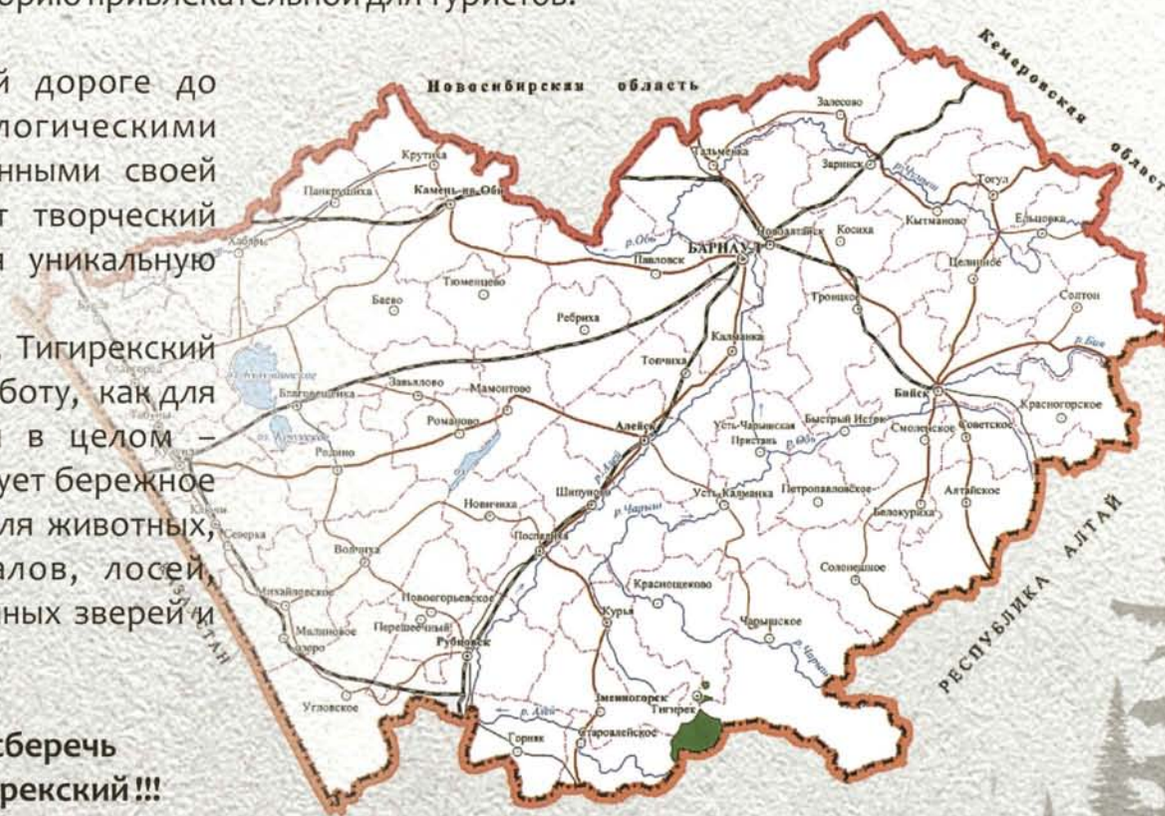
Немногие места на территории Алтайского края совмещают красоту ландшафтов, богатство растительного и животного мира, и что немаловажно – труднодоступность, удаленность от промышленных объектов.

Тигирекский заповедник сохраняет девственные пихтовые и лиственничные леса, горные лесостепи. Это самый маленький заповедник в Сибири, организованный в верховьях р.Белой и охватывающий небольшую часть Тигирецкого хребта. Большое количество пещер, скальных останцев делают охраняемую территорию привлекательной для туристов.

Добравшись по сложной грунтовой дороге до кордонов заповедника, пройдя экологическими маршрутами вместе с людьми, увлеченными своей работой, путешественник обнаруживает творческий подъем и вдохновение, вобрав в себя уникальную красоту природы.

Организованный 4 декабря 1999 года, Тигирекский заповедник выполняет очень значимую работу, как для Алтайского края, так и всей планеты в целом – сохраняет, изучает природу, пропагандирует бережное к ней отношение. Являясь зоной покоя для животных, обеспечивает воспроизводство маралов, лосей, медведей, соболя, глухарей и других ценных зверей и птиц.

Если хочешь узнать, как защитить и сберечь природу – приезжай в заповедник Тигирекский !!!



■ - Тигирекский заповедник

Бадан толстолистный

Фото Андрея Мальцева



Бадан (бергения) — многолетнее декоративное и лекарственное растение семейства камнеломковых. Популярный заменитель чая (чагирский чай), который подавался в качестве напитка даже к царскому столу. Садовые формы широко используются в озеленении.

Белка-летяга, Красная книга Алтайского края
Фото Алексея Грибкова



Белка-летяга — небольшой грызун семейства беличьих. Длина тела 23 см. Ведёт сумеречный и ночной образ жизни. Широкая кожаная складка между передними и задними лапами играет роль парашюта при прыжках до 60 м.

Горностай
Фото Алексея Грибкова



Горностай — представитель семейства куньих. Длина тела самца до 38 см. Самки вдвое меньше. Селится недалеко от воды, активен в сумерках и ночью. Хорошо лазает по деревьям и плавает. Охотится на грызунов и пищух, ловит рыбу.

Гранитные останцы

Фото Владимира Ракитянского



Останец — остаток горы, разрушенной в результате выветривания.
На территории заповедника встречаются гранитные останцы причудливой формы, которым местные жители дали своеобразные названия.

Птенец филина, Красная книга России

Фото Ильи Смелянского



Филин — самая крупная и сильная птица из семейства совиных. Длина тела до 70 см. Размах крыльев - 2 м.

Охотится на птиц, домашних кошек и собак, новорожденное потомство овец, коз, косуль и диких свиней. Месячные птенцы покидают гнездо и разбредаются поодиночке.

Соболь

Фото Андрея Гильберта



Соболь — представитель семейства куньих длиной до 56 см. Ловкий и очень сильный для своих размеров хищник. Передвигается прыжками до 70 см. Охотится на белок, мышевидных грызунов, пищух, зайцев, птиц; питается кедровыми орехами и ягодами.

Долина Большого Тигирека

Фото Алексея Эбеля



Река Большой Тигирек имеет протяженность 20 км, впадает в реку Иню.

Недалеко от устья расположен центральный кордон заповедника.

Гора Шляпная — крупный останец в долине реки, является достопримечательностью охранной зоны.

Дорога в Тигирек

Фото Виктора Борзенко



Дорога от п. Чинета до п. Тигирек. Протяженность её 36 км.
Дорога сложная из-за скальных прижимов, крутых подъёмов и спусков.
Пожалуй, таким и должен быть путь в первозданную природу.

Истоки Большого Тигирека

Фото Виктора Семёнова



Исток реки Большой Тигирек расположен на северном склоне г. Разработной, на высоте 1407 м над ур.м. Образуется при таянии самого крупного снежника на территории заповедника. Большое количество кристально-чистой воды собирается в русло и каскадом небольших водопадов направляется на встречу с рекой Инёй.

Выдра, Красная книга Алтайского края
Фото Андрея Мальцева



Обыкновенная (или речная) выдра — представитель семейства куньих. Длина тела 95 см.
Ведёт полуводный образ жизни. Питается преимущественно мелкой рыбой и беспозвоночными, реже лягушками, грызунами, птицами.

Колонок
Фото Алексея Эбеля



Сибирский колонок — представитель семейства куньих и ближайший родственник норке. Длина тела до 30 см. Охотится обычно в сумерках и в ночное время. Объекты охоты - грызуны, пищухи, птицы, лягушки, насекомые. Изредка ловит рыбу.

Звёздное небо над Тигиреком

Фото Павла Силененко



Космические объекты становятся особенно хорошо видны благодаря чистому, прозрачному воздуху. Ребро галактики «Млечный путь» с мириадами звезд над ночным Тигиреком представляют завораживающую, фантастическую картину, погружающую человека в раздумья о вечности, смысле жизни, неизведанных тайнах космоса.

Лисица

Фото Руслана Олинчука



Обыкновенная лисица предпочитает лесостепной ландшафт. Длина тела достигает до 90 см, масса 10 кг. Небольшое их количество отмечено в северной части заповедника: на Тигирекском и Ханхаринском участках, в охранной зоне между ними.

Табунок маралов

Фотоловушка, март 2012



Марал — подвид благородного оленя, семейство оленевых. Самцы весят более 300 кг; высота в холке до 160 см. Максимальный возраст — 20 лет. Основной пищей служат злаки и бобовые, а также грибы, лишайники, плоды. Недостаток минералов в своём рационе маралы восполняют на солонцах.

Горно-таежные леса Тигирекского заповедника

Фото Павла Голякова



Черневая тайга (чернь) — густой, дремучий пихтово-еловый лес с примесью березы и осины. Отличается высокотравьем до 2 м, что обусловлено изобилием осадков. В черневой тайге сохранилось около 30 видов реликтовых растений. Эталонные участки черни составляют 78% лесного фонда заповедника.

Косуля

Фото Андрея Мальцева



Сибирская косуля — изящный представитель семейства оленевых.
Длина туловища 144 см, масса тела 48 кг; длина рогов 33 см. Самцы большую часть года живут поодиночке.
Они объединяются с самками только весной, во время гона.

Гора Пихтовый Шкиль

Фото Павла Голякова



Высота горы Пихтовый Шкиль 1280 м над ур. м. Восточная стена горы образует «зеркало». Так после дождя выглядят гладкие и блестящие донные отложения древних морей, поднявшиеся вертикально в процессе горообразования. Скалы на этой горе имеют собственные названия: Гладкая Падь, Перст, Индеец, Гриф.

Раннее утро в Тигиреке

Фото Павла Силененко



Осенняя природа в заповеднике особенно красива на восходе солнца. Листья бадана пылают оранжево-багряными красками, листва берёзы — нежной желтизной, и лишь пихты остаются неизменно тёмно-зелёными.

Медведи, молодые особи

Фотоловушка, май 2013



Бурый медведь — представитель семейства медвежьих, один из самых крупных наземных хищников. Длина тела до 2,5 м; средний вес самца 450 кг (самки мельче). Всеяден. Встречается на всех участках заповедника и его охранной зоны.

Каменный гриб

Фото Павла Голякова



Так называют причудливый останец в урочище Теремки, который принял форму гриба после разрушения более рыхлой породы. Высота «гриба» 1,5 м. Этот останец служит достопримечательностью заповедника.

Моховая речка

Фото Евгения Давыдова



В условиях высокой влажности на пониженных участках развиваются толстые подушки мхов. Сочетание камней, высокогорных растений и мха — готовая дизайнерская композиция. Автор её — Природа.

По горной тропе

Фото Павла Силенко



Поднимаясь по таёжному склону горы, путешественник попадает в сказочный мир замшелых упавших стволов, пышных папоротников, строгих и стройных пихт, светлых, дружелюбных берёз. Здесь надо притихнуть и постоять, чтобы вдохнуть, услышать, увидеть и запомнить.

Глухарь

Фото Алексея Грибкова



Глухарь — самая крупная птица подсемейства тетеревиных. Размер самцов 110 см; размах крыльев 1,4 м; масса до 6,5 кг. Самки в три раза меньше. Их пища состоит из побегов и цветов растений, древесных почек, листьев, хвои, травы, лесных ягод, семян и насекомых.

Канюк

Фото Алексея Грибкова



Обыкновенный канюк или сарыч (он же мышелов) — самая обычная из крупных хищных птиц в наших краях. Рацион питания: мыши, суслики, хомяки, кроты, лягушки, зайчата, змеи. В сутки канюк поедает до 30 маленьких грызунов. Длина тела до 57 см. Размах крыльев до 130 см. Масса тела более килограмма. Обычно ведёт осёдлый образ жизни.

Зимородок

Фото Юрия Котенёва



Обыкновенный зимородок (голубой зимородок) — очень красивая мелкая птица семейства зимородковых. Длина крыла 7 - 8 см. Масса тела 45 граммов. Перемещается только с помощью крыльев, так как его лапки не предназначены для ходьбы. Зимородки любят уединение; увидеть их — редкая удача. Питаются мелкой рыбой. Умеют взлетать из-под воды.

Тетерева на току

Фото Алексея Грибкова



Тетерев — представитель семейства фазановых. Длина тела 58 см, масса 1,4 кг. Самки мельче самцов. В рацион питания входят разнообразные растительные корма. Весной несколько самцов, все в ярком оперении, собираются на токовищах — полянах посреди леса или кустарников, чтобы поучаствовать в «вокально-танцевальном конкурсе».

Ястреб-перепелятник

Фото Алексея Грибкова



Ястреб-перепелятник (малый ястреб) на лету порой издаёт быстрый острый крик: кик-кик-кик. Самка крупнее самца, она вырастает до 41 см, размах крыльев 80 см. Короткие широкие крылья помогают перепелятнику маневрировать среди деревьев в погоне за небольшими птицами.

По тропе на Холодный ключ

Фото Андрея Мальцева



Ручей Холодный ключ — приток Большого Тигирека. Течёт среди огромных скальных обломков, покрытых лишайниками и мхами. В ранние часы из долины поднимается туман, скрывая пихты и берёзы, как будто для секретного общения обитателей.

Удод

Фото Алексея Грибкова



Удод — небольшая яркая птица семейства удодовых. Длина 29 см, размах крыльев 48 см. Оранжево-рыжий перьевой хохол складывается и разворачивается наподобие веера, добавляя ему 15 см роста. Основная пища — мелкие беспозвоночные. Язык у птицы короткий, поэтому удод подбрасывает добычу и слёту проглатывает.

Самка тетерева

Фото Алексея Грибкова



После спаривания роль самца тетерева в процессе размножения завершается. Они не участвуют в обустройстве гнезда, не насиживают яйца, не воспитывают птенцов. Самка устраивает гнездо недалеко от токовища (в радиусе не более километра). В кладке от 5 до 13 яиц.

Сапсан, Красная книга России
Фото Алексея Грибкова



Сапсан — хищная птица из семейства соколиных. Длинной до 50 см, в размахе крыльев до 120 см.
Это самая быстрая птица в мире. Максимальная скорость 322 км/ч.
Питается мелкими птицами и млекопитающими. Внесён в красные книги Алтайского края и России,
так как сокращается численность этого вида.

Альпийский луг

Фото Павла Голякова



Альпийские луга — один из самых впечатляющих ландшафтов. Они расположены выше границы горного лесного пояса. Очарованный путешественник любуется альпийскими маками, аквилегиями, анютиными глазками, включёнными в единый нерукотворный пейзаж, обрамлённый скалами, снежными вершинами, небесной синевой и облаками.

Большой крохаль: самец и самка

Фото Алексея Грибкова



Крохаль — представитель семейства утиных. Длина тела до 66 см, размах крыльев до 97 см. Превосходные ныряльщики, питаются преимущественно рыбой, которую удерживают зубцами, расположенными вдоль удлинённого цилиндрического клюва.

Балобан, Международная Красная книга
Фото Геннадия Блинова



Балобан — вид хищных птиц семейства соколиных. Масса 1,5 кг, самцов 1 кг.
Основа питания — мелкие млекопитающие: суслики, пищухи, ящерицы, птицы.
Редкий вид, кочующий, в некоторые годы ведущий частично оседлый образ жизни.
Занесен в Международную Красную книгу, красные книги России и Алтайского края.

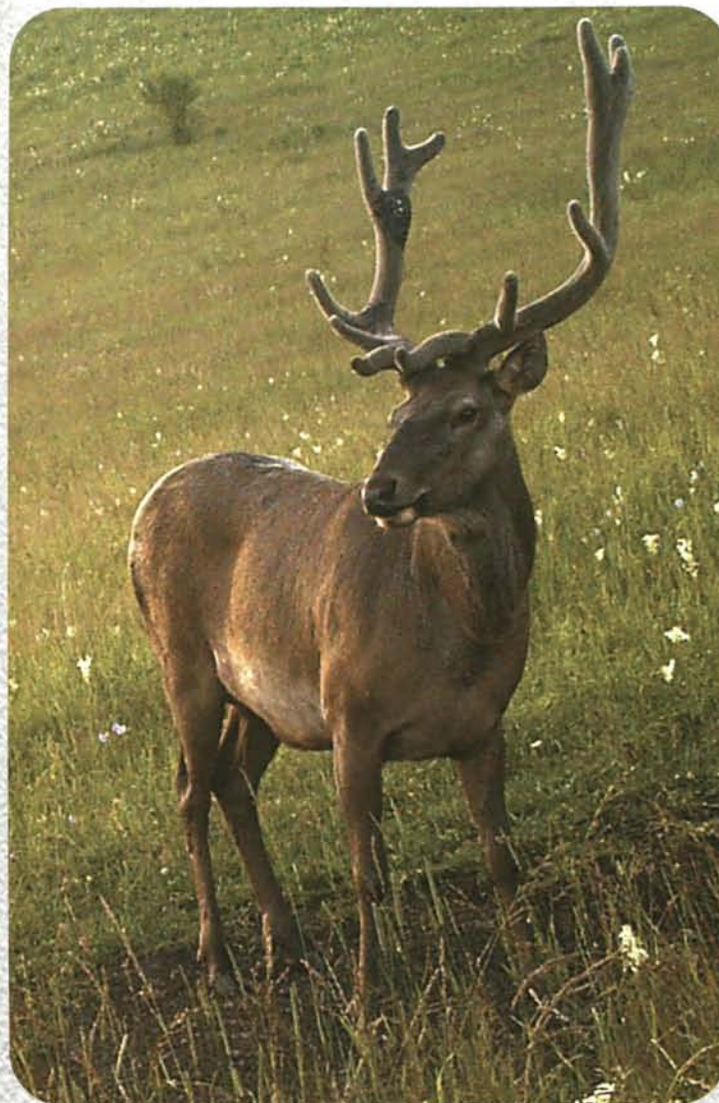
Лось

Фотоловушка, сентябрь 2012



Марал

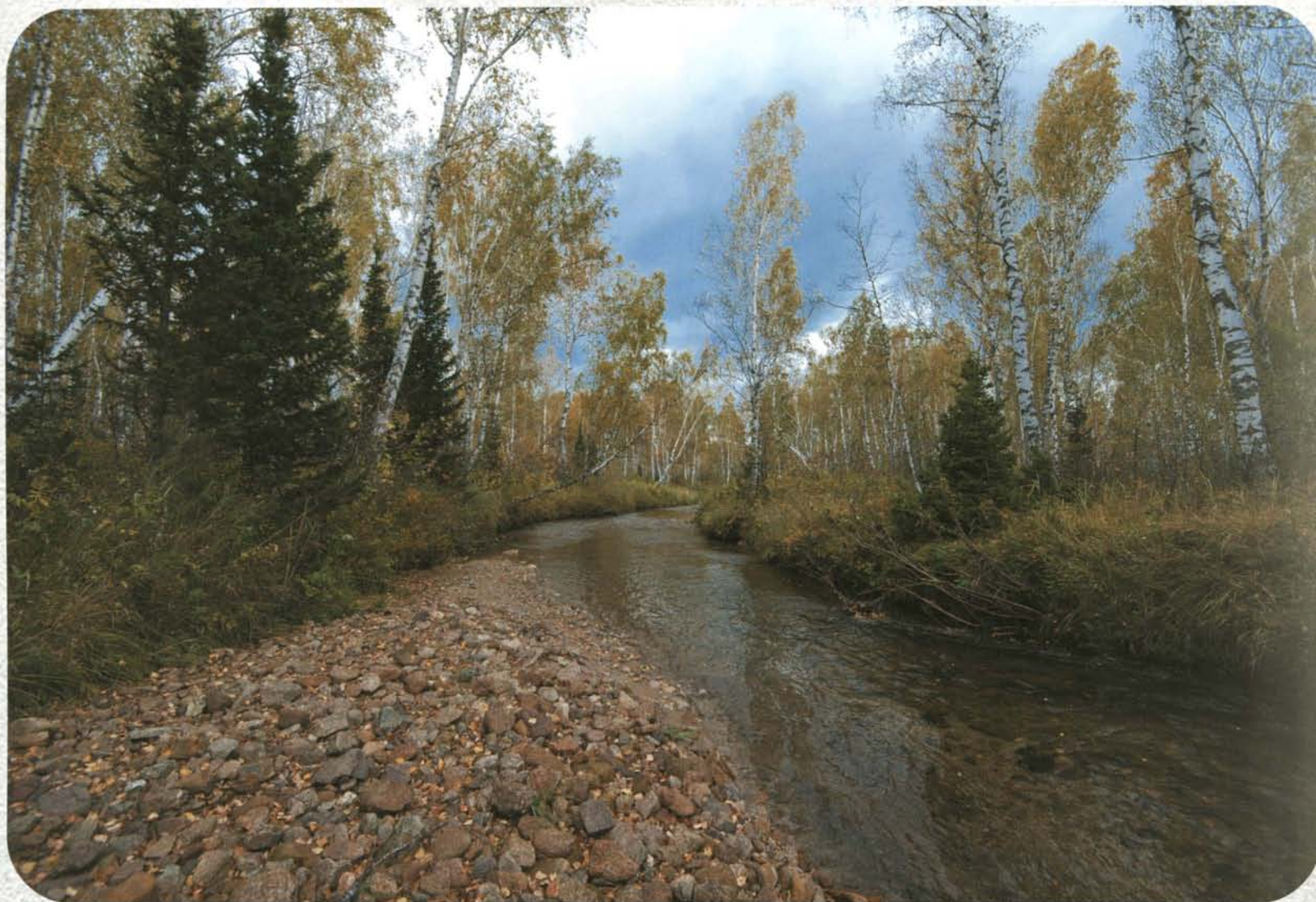
Фотоловушка, июль 2013



Лось и марал — эти виды, многочисленные в 19 веке, были почти полностью истреблены на Алтае к началу 20 в. Первые лоси в районе Тигирецкого хребта появились в 60-е, а маралы - только в 70-е годы прошлого столетия. Заповедник является местом покоя и увеличения поголовья этих прекрасных животных.

Река Малый Тигирек

Фото Руслана Олинчука



Река Малый Тигирек — правый приток Большого Тигирека. Длина составляет 14 км, берёт своё начало на склонах г. Разработная. Местное название «Перекоп» – ей было дано в связи с тем, что воды реки по каналу отводились в ров Тигирекского форпоста.

Большой крохаль, самка с выводком

Фото Андрея Мальцева



Самку большого крохалья, бегущую по воде с выводком, часто можно видеть на реках заповедника. Для взлёта птице требуется достаточно большая дистанция, поэтому с малого возраста птенцы отрабатывают технику разгона. В кладке гнезда, расположенного в дупле или нише скалы, может быть до 15 яиц, однако в выводках птенцов меньше.

Серая куропатка

Фото Алексея Грибкова



Серая куропатка — представитель семейства фазановых. Длина тела до 32 см. Питается разнообразными семенами, иногда насекомыми. Зимой куропатки на ночь зарываются в снег. Если после дневной оттепели к утру ударяет мороз, то птицы попадают в ледовую западню и погибают. Кроме того, в суровые зимы из-за бескормицы куропатки слабеют и становятся лёгкой добычей охотников и хищников.

Туманное утро в заповеднике

Фото Павла Голякова



Суточные перепады температур и высокая влажность вызывают формирование густого тумана. Сказочным белым покрывалом он поднимается из долин к горным вершинам, придавая им особенную легкость и таинственность.

Лесная куница

Фото Юрия Котенёва



Куница — представитель куновых. Длина тела до 58 см, вес до 1,8 кг. Питается грызунами, мелкими птицами и яйцами. Поэтому куницам приходится обследовать не только «нижний этаж» леса, но и кроны деревьев. Зверьки отличаются сложным поведением и высокоразвитой моторикой лап, которая соответствует моторике пальцев рук трехлетнего ребенка.

Низкогорная лесостепь

Фото Павла Силенко



В горной лесостепи испаряется примерно такое же количество влаги, что и выпадает с осадками.
Для этого вида ландшафта характерно сложное чередование живописных
лесных массивов с участками разнотравных степей.
Заповедник Тигирекский — один из немногих, где сохраняется и изучается природа горной лесостепи.

Тигирек - не только заповедник и не просто горы,
это огромный мир - **Тигирекский Алтай**,
который оставляет неизгладимые впечатления у посетивших его
людей, готовых увидеть красоту окружающей природы...



“На территории заповедника сконцентрировано тысячи красок и красот Алтайского края. Это место, где у природы и у людей - открытые лица и души. Здесь люди другие - живые и естественные: такие, какие они есть. А оттого особенно красивые. Да и просто от природы. В природной красоте и лица-то светлеют, расслабляются.”

“Тигирекский заповедник - это то место, где вы точно узнаете, что такое бездорожье, настоящее. Место, где вам могут показать всю красоту природы, во время подъема на самые высокие вершины. Место, где вам разрешат посмотреть на фотоловушки, до которых нужно добраться через непроходимую высоченную траву и вброд по реке. Ну и конечно, место, где можно и нужно отснять невероятное количество материала и где работают удивительные люди.”

“Мечты сбываются. Многие мечтают о Париже, Таиланде, а я мечтала посмотреть на красоты Алтая. И такой шанс выпал. Я в Тигирекском заповеднике. Больше всего мне запомнилась поездка на холмы. Оттуда я увидела совершенно другой мир, от которого захватило дух. Наверное, для тех людей, которые видят эти красоты постоянно, это обычно. А для меня - человека, который нигде не был, - это что-то нереальное. Сложно передать все чувства, которые переполняют меня изнутри. Это надо видеть своими глазами, чтобы понять меня! Как же было здорово сидеть в траве, слушать природы и смотреть вдаль. Непередаваемые ощущения!”



Елена Романова - руководитель
эколого-просветительского клуба
“Озеро Чудес” МБУ “Молодежный центр”
г. Горно-Алтайск

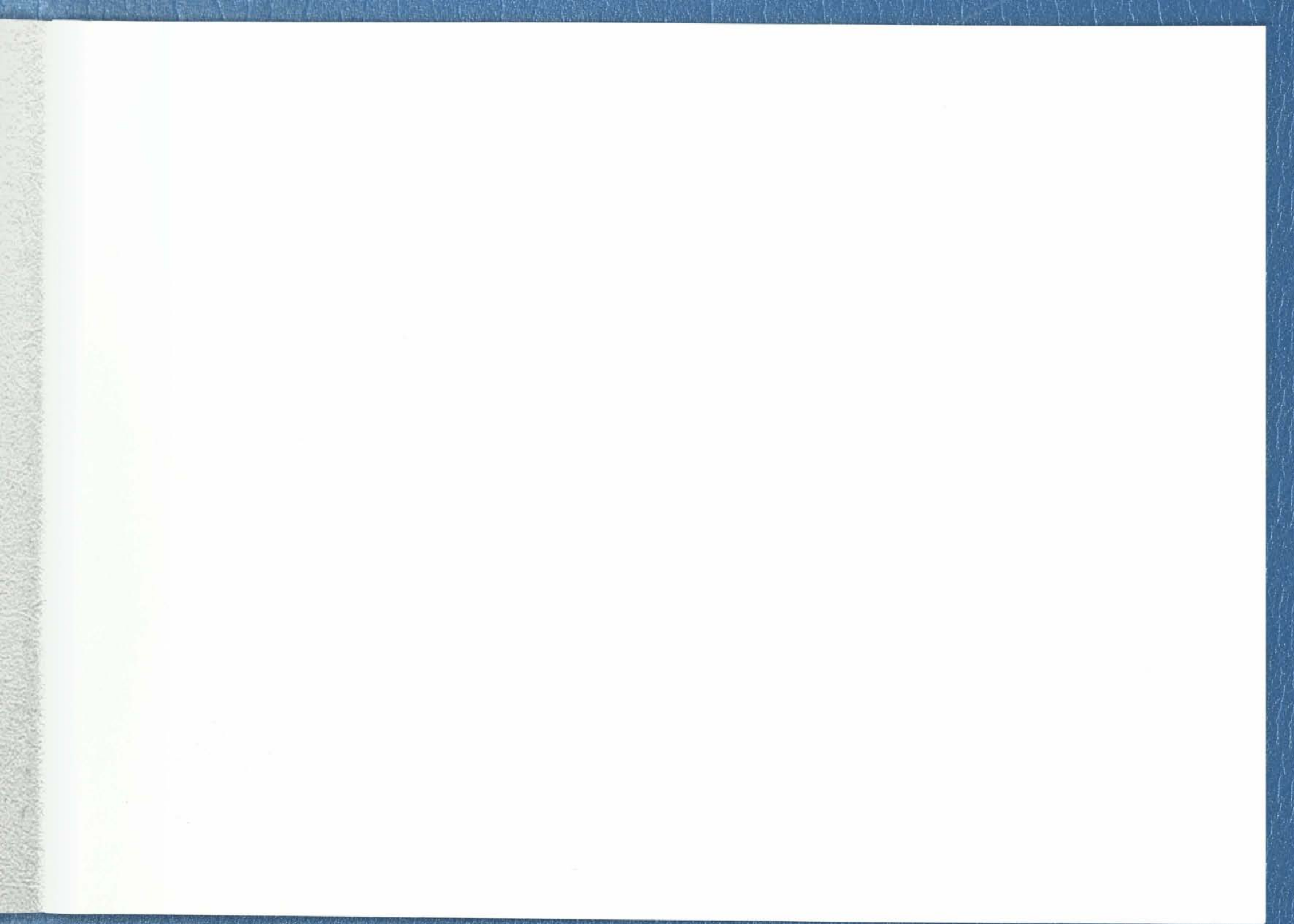


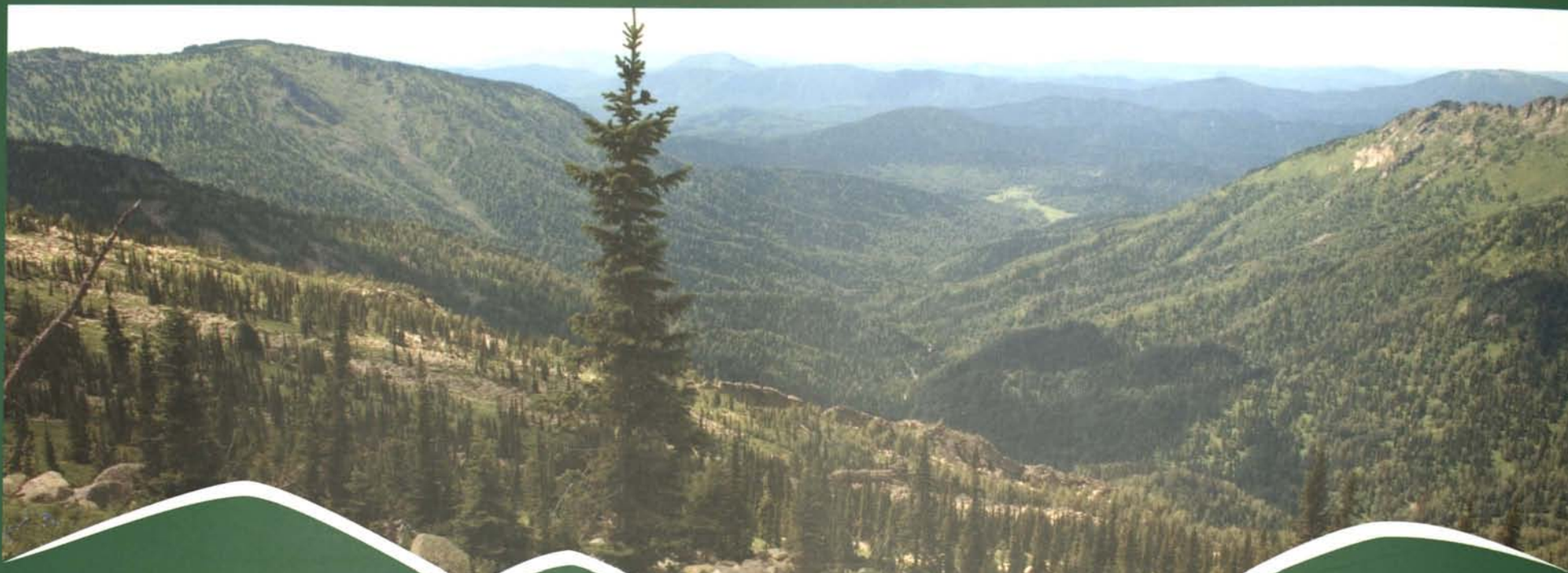
Анастасия Романова - выпускница
Гуманитарного института телевидения
и радиовещания г. Москва



Дарья Савчинская - ученица
Лицея №3 г. Барнаул

Беречь природу в ее многообразии - ответственное дело
каждого жителя планеты!





ЗАПОВЕДНИК
ТИГИРЕКСКИЙ

Тигирекский заповедник это:

- реликтовые черневые леса с элементами древней флоры;
- источник формирования природных вод высокого качества;
- место восстановления и роста численности охотничьих, особо ценных, а также редких и исчезающих видов животных, растений, грибов, занесенных в красные книги разных рангов;
- сокровищница генетического материала живых организмов;
- запасник видов лекарственных и медоносных растений, формирующий очаг их расселения на соседние территории;
- зона покоя природы, где исключается хозяйственная деятельность человека;
- эталон мониторинга состояния и изменения природной среды, на основе которого прогнозируются возможные изменения природных комплексов.



656043, Россия, Алтайский край, ул. Никитина 111. тел./факс: 8 (3852) 632-181, сайт: www.tigirek.ru. Фото на обложке Евгения Давыдова