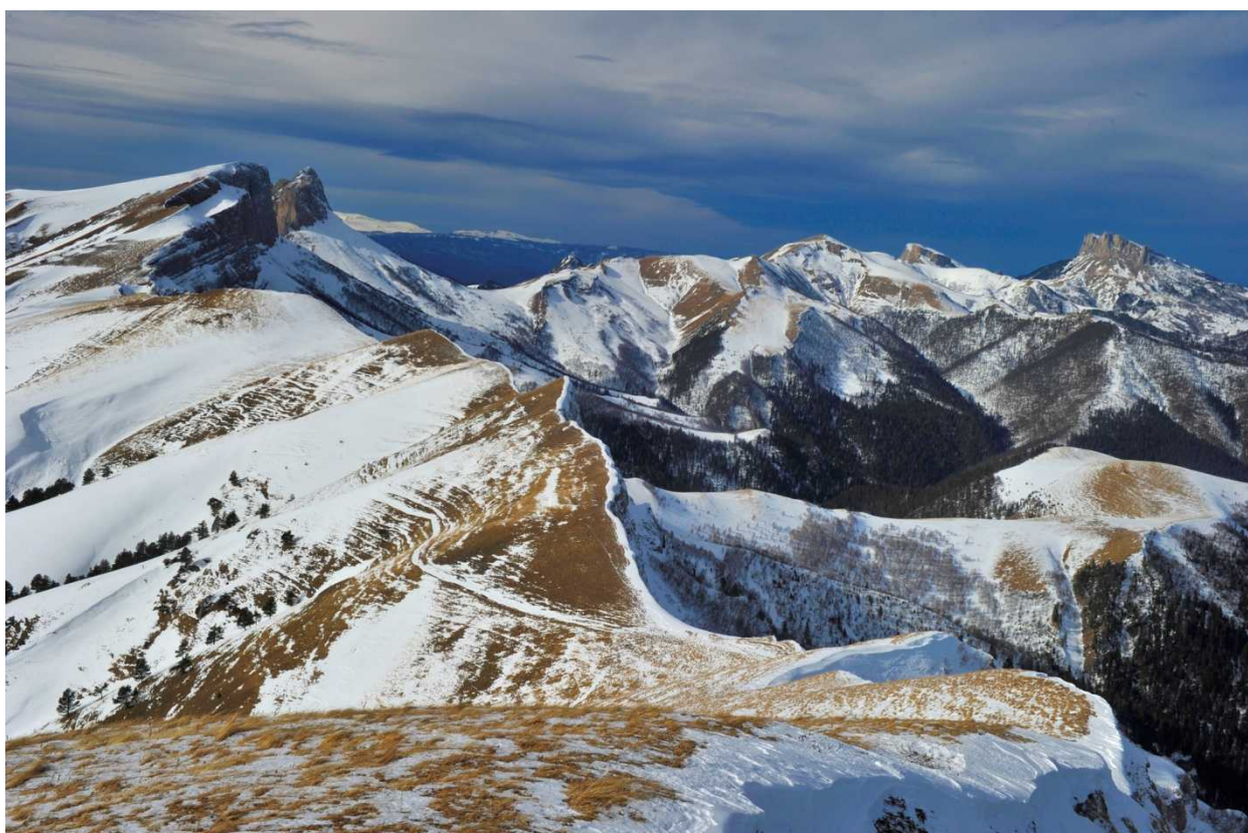


Кавказский государственный природный биосферный заповедник
имени Х.Г. Шапошникова

Материалы комплексного экологического
обследования Псебайского государственного
природного зоологического заказника регионального
значения (второй этап)



Майкоп 2015

Общие сведения

Псебайский государственный природный зоологический заказник регионального значения образован Решением Краснодарского крайисполкома № 560 от 23 августа 1971 года. Срок продлен до 2020 года Постановлением Главы Администрации Краснодарского края № 371 от 06. 07. 1998 г. Границы заказника уточнены Постановлением Главы Администрации Краснодарского края № 852 от 02. 12. 1999 г.

Заказник образован с целью сохранения, восстановления, воспроизводства и рационального использования охотничьих видов животных, а также редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную Книгу, охраны среды их обитания, путей миграций, мест зимовки и поддержания общего экологического баланса

Псебайский заказник расположен в Мостовском районе Краснодарского края на землях государственного лесного фонда в пределах Псебайского сельского поселения и Баговского городского поселения. Наиболее высокая точка заказника – гора Левый Ачешбок (2442 м), наиболее низкая – окрестности села Узловой (около 600 м).

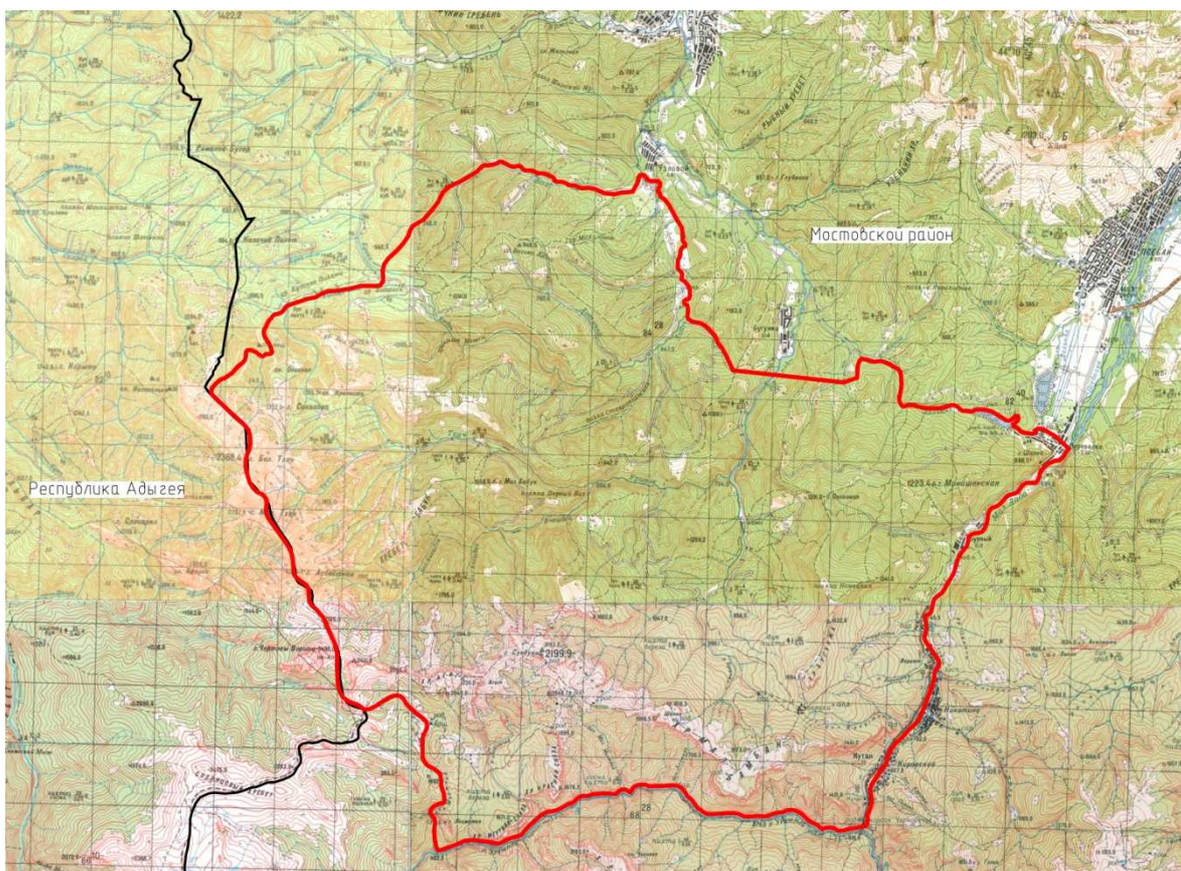


Рис 1. Схема границ Псебайского заказника

Границы заказника:

- северная - от урочища Княжеская поляна (северная оконечность массива Большой Тхач) до урочища Ходзенок, по р. Баг вниз по ее течению до пос. Узловой (место впадения р. Баг в р. Ходзь). Далее вверх по течению р. Ходзь по северной границе кв. 95, 97, 114, 128, 129, 43 и 42 Баговского лесничества, затем на восток вниз по течению р. Дальняк до поселка Перевалка;

- восточная - от п. Перевалка вверх по течению р. Малая Лаба на юго-запад до места впадения в р. Малая Лаба р. Уруштен (кордон Черноречье);

- южная - от места впадения р. Уруштен в р. Малая Лаба вверх по течению р. Уруштен на запад до впадения в нее р. Балка Мертвая (у горы Лохматой);

- западная - от места впадения в р. Уруштен р. Балка Мертвая на северо-запад вверх по течению р. Балка Мертвая до пересечения ее с административной границей Майкопского района Республики Адыгея, и затем по ней до северной оконечности массива Большой Тхач.

В границы заказника входит Памятник природы регионального значения «Ущелье ручья Дегельцова», созданный Решением Краснодарского краевого совета народных депутатов от 14. 07. 1988 г. № 326 на основании Решения исполнительного комитета Мостовского районного совета народных депутатов от 11.12.1987 г. №313. Месторасположение – х. Никитино, в пределах 24 выдела 13 квартала Псебайского участкового лесничества Мостовского лесничества. Общая площадь – 4,4 га.

Псебайский заказник в южной части граничит с Кавказским государственным природным биосферным заповедником, крупнейшей ООПТ федерального значения, а с запада к нему примыкает природный парк «Большой Тхач», административно расположенный в Республике Адыгея. И заповедник, и природный парк с 1999 г. входят в список Всемирного наследия ЮНЕСКО в составе номинации «Западный Кавказ». На рис. 2 показаны границы этих ООПТ и некоторые структурные элементы Псебайского заказника.

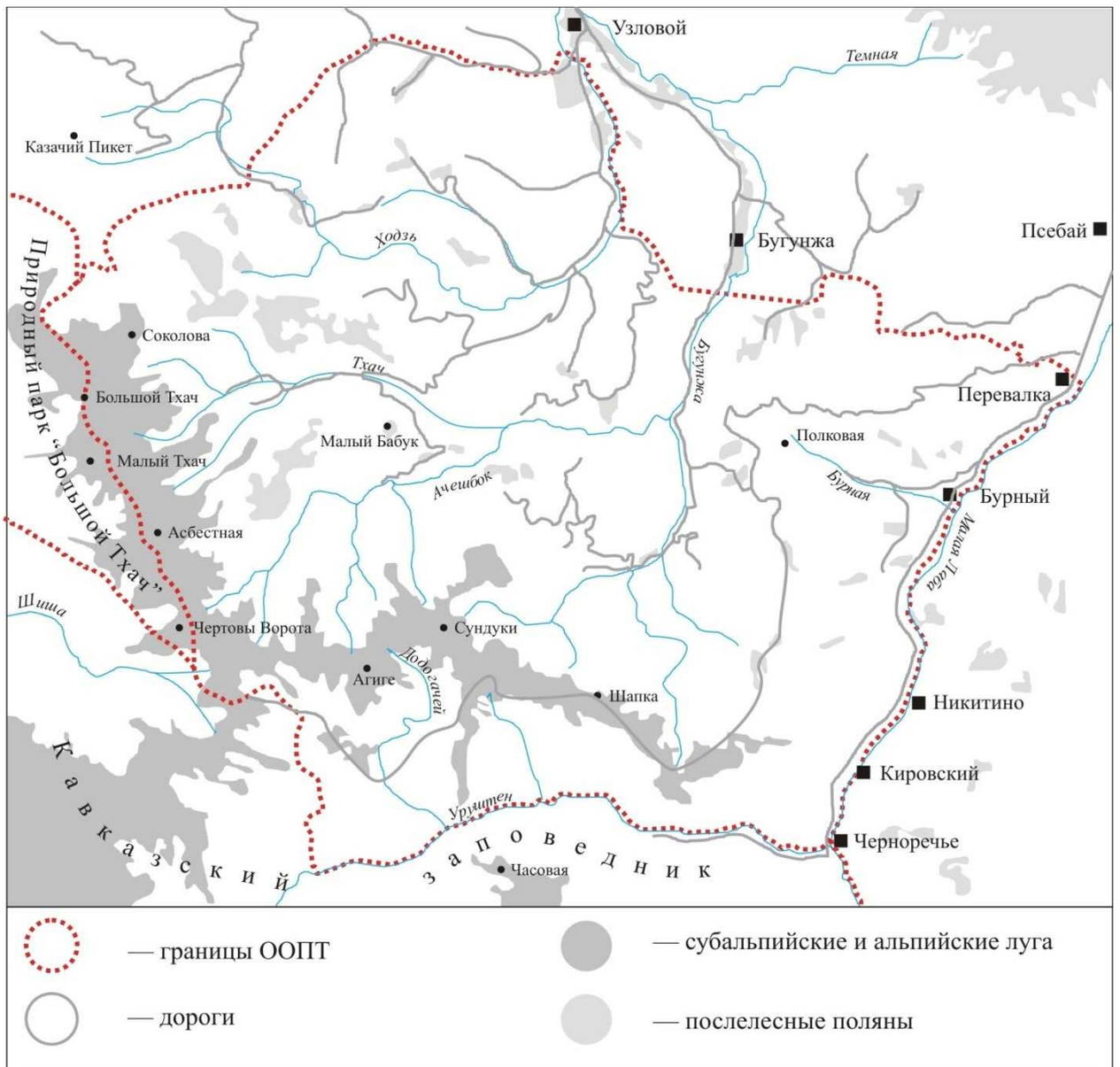


Рис. 2. Карта-схема Псебайского заказника

Согласно исходной информации, предоставленной Министерством природных ресурсов Краснодарского края, заказник не имеет собственного штата, отсутствуют юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ, не ведется научная, эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ. Нет данных по современному состоянию группировок животных и перспективы дальнейшего функционирования ООПТ в современных условиях не определены. Фактическое состояние территории оценено как удовлетворительное.

Основные черты природы Псебайского заказника

Рельеф. Псебайский заказник расположен на стыке гор и предгорий, поэтому здесь присутствуют и горные луга, и скалы, и обширные лесные массивы, изрезанные речными каньонами.



На этой фотографии хорошо видно, насколько сложен и разнообразен рельеф территории заказника. Вид на запад с горы Агиге

Основной орографической единицей заказника является Передовой хребет, на нем выделяются (с севера на юг) вершины Большой Тхач (2368 м), Малый Тхач (2238 м), Асбестная (2285 м), Ачешбок или Чертовы Ворота (2486 м). Это часть водораздела бассейнов рек Белая и Малая Лаба. К востоку расположены горы Агиге (2311 м), Сундуки (2200 м), Шапка, или Ачха (1818), хребет Малый Бамбак. Перепад высот между наиболее высокими вершинами и руслами окрестных рек составляет порядка 1 км. От основной оси Передового хребта на север к центру заказника вытянуты несколько параллельных хребтов, например, Бабук, Бугунжа, разделенных многочисленными истоками бассейна Ходзя: Тхач, Большой и Малый Ачешбок, Бугунжа и др. В северной части заказника относительные высоты значительно ниже (600-1000 м над ур. моря), склоны положе, рельеф сглаженный, балочный.

Массив Большого Тхача, безусловно, один из наиболее интересных орографических феноменов этого района. О примечательности этой грандиозной скальной стены высотой 250 м и тянущейся на 7 километров писал еще Николай Яковлевич Динник, известный зоолог и путешественник: *«Тхач виден со всех сторон на большое расстояние и невольно обращает на себя внимание каждого своей формой. К северу он понижается постепенно, образуя как бы наклонную плоскость, а к югу обрывается отвесным скалистым уступом в несколько сот футов. Тур, сложенный на вершине этой горы, служить одним из перворазрядных пунктов Кавказской триангуляции. Он находится под 42°02'47" с. ш. и 58°05'34" в. д.»* (1897, с. 29).

По версии Дж.Н. Кокова (1974), черкесское *ТхэщI* буквально означает «божья земля».



Массив Большой Тхач. Вид со склона соседнего Малого Тхача

Одним из важных орографических элементов района является также массив Чертовы Ворота или Ачешбок, представляющий собой его две самые высокие вершины — Правый Ачешбок, или собственно Чертовы Ворота, (2486 м) и Левый Ачешбок (2442 м). Последняя является западной оконечностью хребта Агиге. Вершины разделены перевалом, с которого берут начало реки Шиша (приток Киши) и Ачешбок (приток Ходзя).



Массив Чертовы Ворота с вершины горы Асбестной. Через перевал проходят основные миграционные пути копытных из района Солонцового хребта и верховий реки Бамбачки в северные предгорья



Так Чертовы ворота выглядят с противоположной стороны, с истока Шиши

Современная форма названия Ачешбок образована от адыг. *Ачъэжъ бэкъу*, где *ачъэ* – «козел», *жъы* – «старый», и *бэкъу* – «промежность ног», буквально «пах старого козла».

Первые сведения о массиве Ачешбок можно найти в воспоминаниях барона Ф.Ф. Торнау, отважного офицера и разведчика времен Кавказской войны. В сентябре 1835 г., переодевшись в горское платье и подкупив на Малой Лабе черкесского (шахгиреевского) князя Карамурзина, барон Торнау совершил путешествие через Главный Кавказский хребет, сквозь земли непокорных горцев. Начав маршрут у современного селения Перевалка (бас. р. Малая Лаба), Торнау с попутчиками поднялся на хребет Мал. Бамбак, дошел до г. Ачешбок, где путешественники *«остановились ночевать в одной из пещер, которыми усеяны каменные отроги горы Ашишбог, возвышающейся в виде огромных ворот над абазинским аулом Баг»*¹.

В своих записках Торнау подчеркнул, что имя горы произошло от дворянской фамилии, владеющей аулом Баг. Если вспомнить, что баговское племя относилось к абазинскому этносу, то можно предположить, что топоним «Ашишбог» имеет абазинские корни. В этом случае, вариант перевода названия будет выглядеть как «пригрев Багова (Баговых)», от абаз. *ашъыш* – «пригрев» и этнонима *Багъ*.

Созвучный с Торнау вариант названия массива приводит в 1871 г. Н. Дубровин в своей книге «История войны и владычества русских на Кавказе»: *«На юге от баракайцев в верховьях реки Хагур (Ходзь), у подошвы горы Ашимбаг (название горы дано по имени дворянской фамилии, владевшей Баговым аулом, жило племя баг, заключавшееся в одном Баговом ауле с 600 душ населения)»*.

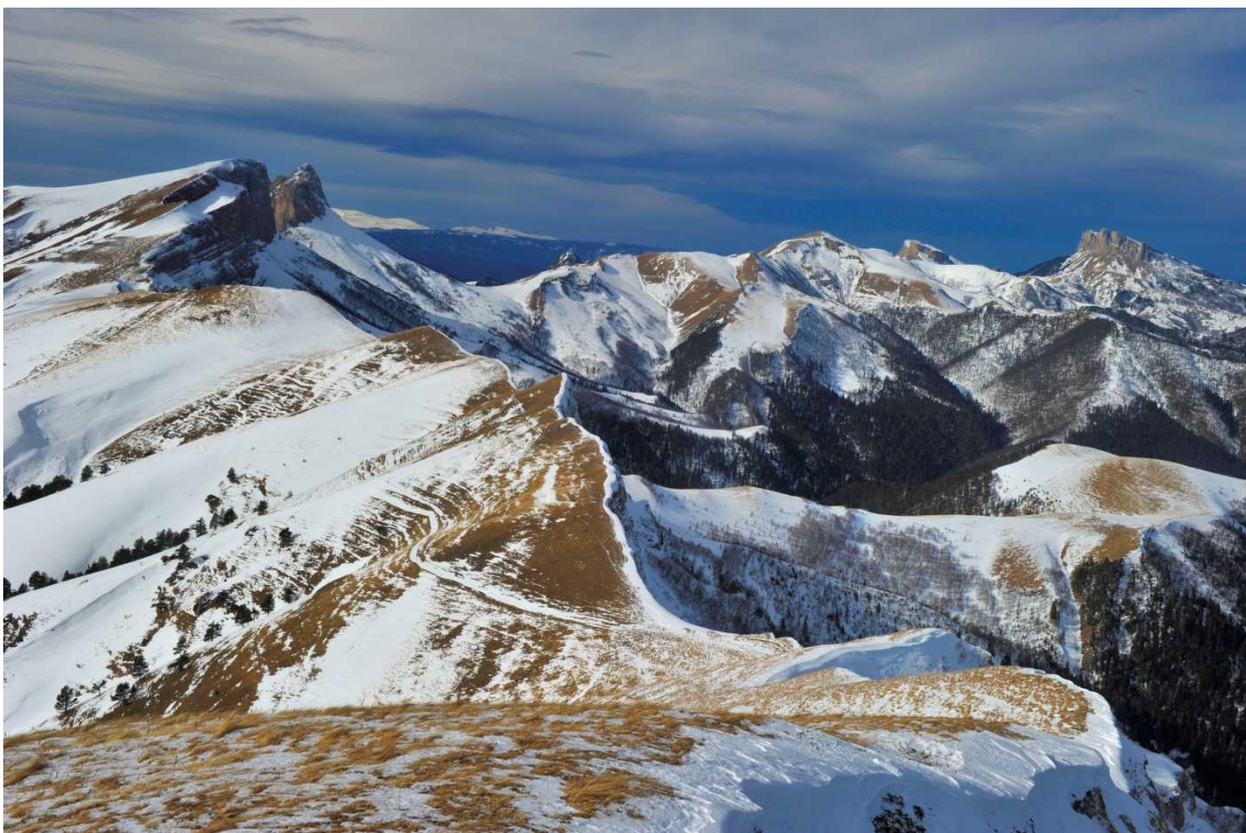
¹ Дальнейший путь отважного разведчика проходил через массив Бамбака, откуда путешественники спустились к реке Уруштен и по долине Уруштена вышли на перевал Псеаша и спустились к р. Ачипсе. Перевалив на южный склон, барон Торнау посетил селение Кбааде (современная Красная поляна) и по тропе вдоль Мзымты спустился до самого Адлера, откуда успешно перебрался в Гагры, где в то время находился гарнизон русских войск.

Интересное описание Чертовых ворот оставил знаток Кавказа Н.Я. Динник (1899), неоднократно бывавший в этих местах: «*Чортовы ворота состоят из двух красивых, почти отвесных, с притуплёнными вершинами, каменных громад, расположенных друг против друга. Промежуток между ними, действительно, представляет как бы гигантские ворота; через него и проходит дорога из гор к ближайшим станциям. Величина самих скал такова, что их можно узнат верст за сотню, а промежуток между их вершинами равняется по меньшей мере полуверсте. У черкесов Чортовы ворота носят название Ачешбок, что, как объясняли мне, означает промежуток между передними ногами старого козла. Обе скалы очень красивы, особенно западная, представляющая множество скалистых выступов, заканчивающихся наверху заостренными треугольными зубцами*».



Вид на Чертовы Ворота с горы Дзювя. Действительно, что-то есть тут от «пахы старого козла»

От Чертовых Ворот в восточном направлении тянется хребет Агиге, оканчивающийся одноименной горой, высотой 2311 м над ур. моря.



В период отгонного скотоводства луга Агиге использовались для летнего выпаса.

Многочисленные скотогонные тропы сохранились здесь по сей день

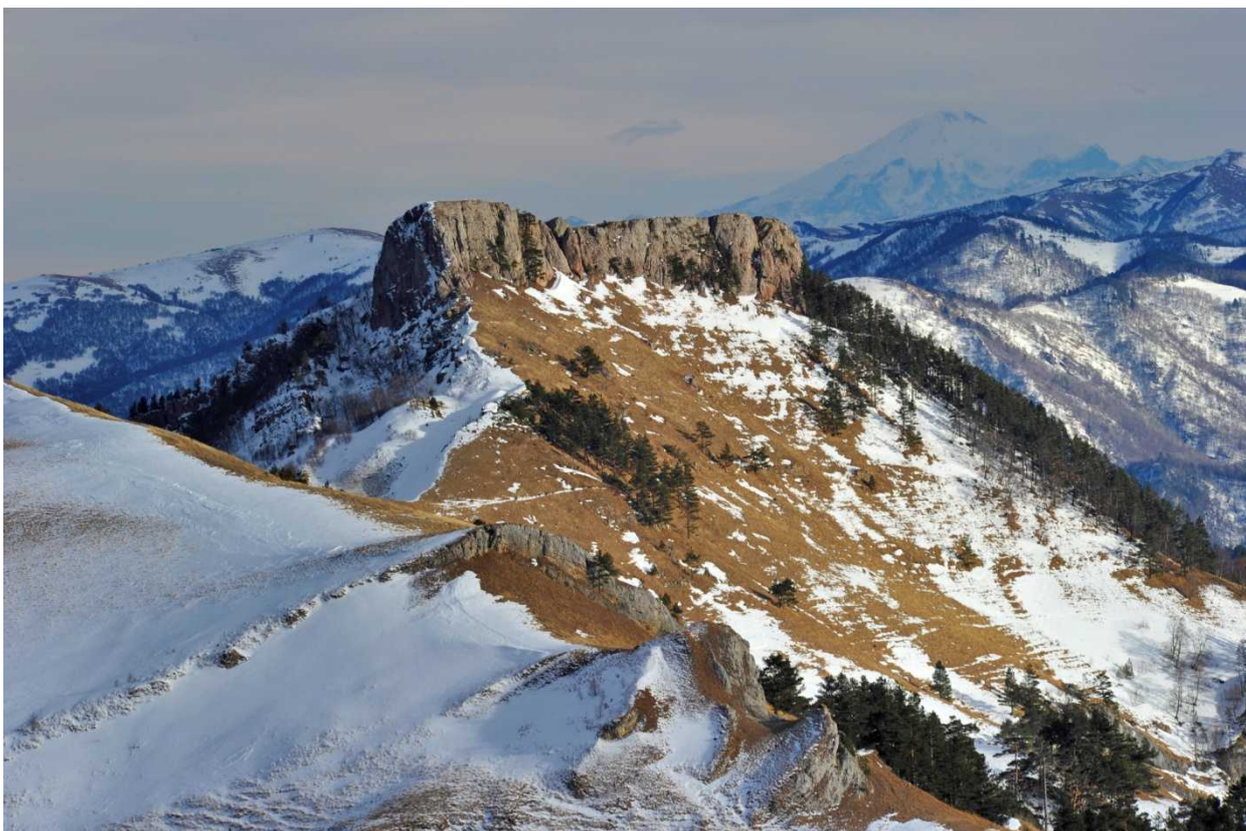
В основе топонима Агиге, предположительно лежит абазинское *гьагьа*, что переводится как «круг, окружность». Такая трактовка может объясняться орографическими особенностями хребта и отрогов, отходящих от него на север – все вместе они образуют некое подобие почти замкнутой окружности, внутри которой находятся истоки р. Ачешбок. По другой версии, ороним «Агиге» произошел от абазинского слова *агога (агваглава)* – «впадина», что в геоморфологическом отношении также соответствует действительности².

Хребет Агиге, также следуя в восточном направлении, сменяет хребет Малый Бамбак, наиболее высокими вершинами которого являются горы Сундуки (2200 м) и Шапка, или Ачха (1988 м).

Вершина горы Сундуки окружена обрывистыми скальными склонами, сверху напоминающими квадрат. Верхняя часть вершины выровнена и со стороны напоминает «сундук», что определило и название вершины.

В.А. Шильдер в описаниях Кубанской охоты указывал, что гора Шапка получила свое название в конце XIX в. от местных охотников за сходство с барашковой шапкой императорских стрелков.

² Существует и более раннее название для этого хребта. В частности, ботаник Н.А. Буш в отчете за 1899 г. для хребта, протянувшегося параллельно р. Уруштен от Ачешбока до р. Малой Лабы, приводит название «хребет Коссахцык».



Издали гора действительно напоминает шапку, о чем упоминал в своих записках и Н.Я. Динник (1897): «Охотники прозвали эту гору шапкой, потому что плоская, окруженная скалами вершина ее располагается на высоком, крутом, покрытом зеленой травой основании и, действительно, напоминает, шапку».

На дореволюционных верстовых картах эта вершина называлась «Ачха». Этот вариант топонима образован, по всей видимости, от абазинского *тихъа* «конская голова» (из *тишы* – «лошадь», *хъа* – «голова»). Если попытаться этимологизировать название оронима с адыгейского языка, то вероятнее всего, перевод его будет выглядеть как «место, где размножаются козлы», от *ачъэ* – «козел» и *хъун* – «размножаться».

После горы Шапка хребет Малый Бамбак извилистой линией плавно спускается к поселку Никитино. Южные склоны хребта скалами обрываются в Уруштен и Малую Лабу, северные же более пологие, спускаются в долину Бугунжи. В верхней части хребет безлесный.



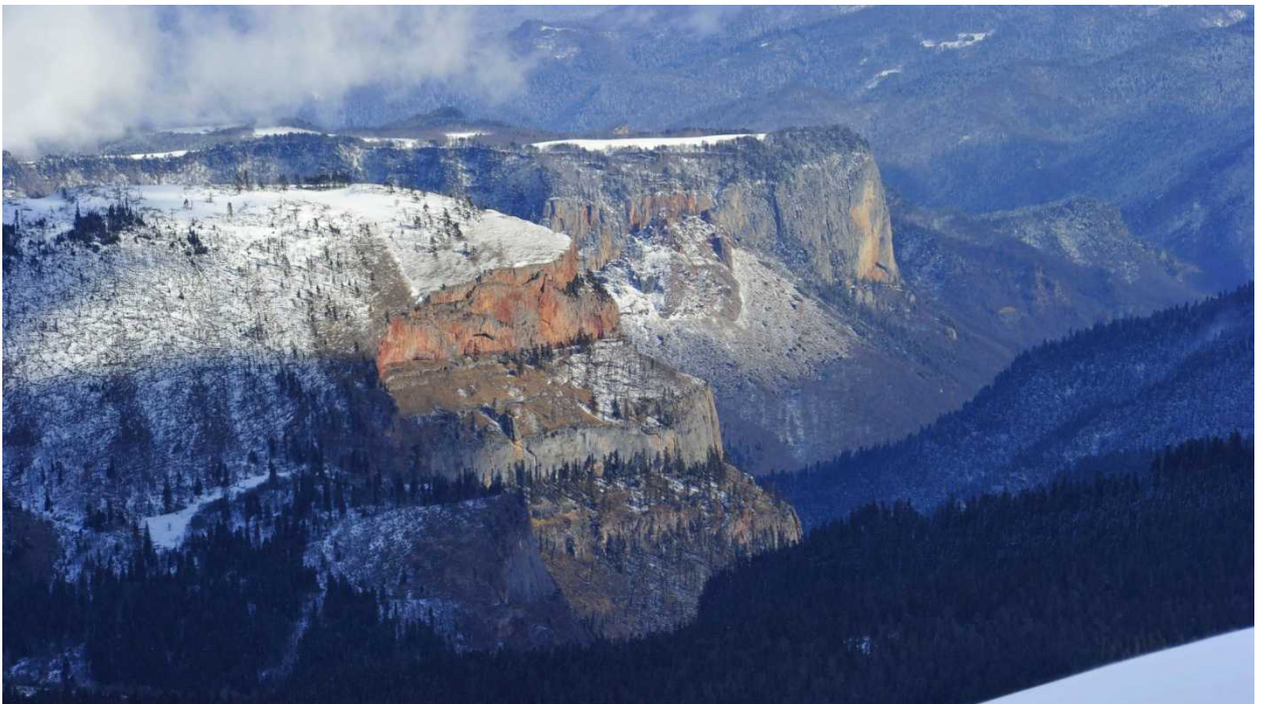
С Малого Бамбака видны противоположные склоны долин Уруштена и Малой Лабы –
массив горы Хацавита

Заслуживает отдельного внимания еще один массив – Красная скала. Его грандиозные ступени - своеобразная визитная карточка Псебайского заказника. Название скале было дано во времена Кубанской охоты за характерный цвет горных пород (триасовые известняки), слагающих массив.

Н.Я. Динник (1897, с. 66), побывавший в этих местах в сопровождении великокняжеских егерей, писал: *«Очень красива здесь так называемая «красная скала», образующая на левой стороне ущелья три отвесных, скалистых розоватых уступа, отделенных друг от друга двумя горизонтальными поясами, покрытыми зеленым лесом. На плоской вершине этой скалы растет редкий пихтовый лес. В нем, как говорил мне Щербаков, почти всегда в летнее время ложатся олени-самцы, которым нравится это место за свежий ветер, дующий здесь и разгоняющий мух».*



Высота каждой ступени составляет примерно 80-100 м. Когда-то по нижнему поясу скалы шла конная тропа из долины Уруштена на Сахаров балаган. Ветровалы и пожар сделали движение по тропе невозможным



А это зимний вид на Красную скалу и обрывы Малого Бамбака со склона Солонцового хребта.



Это тоже Красная скала, только со стороны горы Ачха. На дальнем плане – гора Джуга.

Район чрезвычайно разнообразен в геоморфологическом отношении, что связано, в первую очередь, с развитием карстовых форм рельефа. Горный массив крупной антиклинали Тхач — Ачешбок — Малый Бамбак сложен триасовыми отложениями мощностью около 1500 метров, большая часть которых – карбонатные, различной степени чистоты, с толщиной слоев до 250 метров. Общая толщина карбонатных отложений составляет не менее 600—700 метров (Костин, 1974). Это единственное место на Кавказе, где имеется столь значительное геологическое образование этого периода. Карбонатные горные породы способствовали формированию особых карстовых типов ландшафтов со свойственными только им экологическими особенностями.

Ландшафтообразующая роль карста в пределах развития триасовых известняков рассматриваемого района очень разнообразна. Результаты карстовой денудации выражаются в формировании различного рода полостей в глубине массива и отрицательных форм рельефа на поверхности. В описываемом районе имеют место карры, поноры, карстовые воронки, карстовые котловины, колодцы, закарстованные тектонические трещины, пещеры (Костин, 1974). В истоках рек и ручьев представляющих собой эрозионно-карстовые врезы в виде глубоких и узких трещин и каньонов, сформировались останцевые формы карста. Такие каньоны со множеством порогов и целыми каскадами водопадов образуют Ходзь, Тхач, Ачешбок (в урочище Уривок),

Додогачей. Только в районе Тхача разведано более 20 карстовых пещер: Ход в преисподнюю, Ларисочкина, Амбицукова, Камышова и др. (Остапенко, 1995; Костин, 1974).



Трудно представить, какие силы могли смять многометровые морские отложения в такие складки

Еще один скальный массив, расположенный рядом с Красной скалой – Мертвая скала.



Мертвая скала. Такая толща известняка накапливалась около четверти миллиарда лет.

Внизу – река Уруштен.

По Уруштену проходит граница Псебайского заказника с Кавказским заповедником. Как писал Динник (1897, с. 66), - «Уруштен течет в мрачном, страшно скалистом, глубоком и тесном ущелье, отличающемся необыкновенно живописным характером и представляющем чудное сочетание громадных отвесных скал серого или розовато-красного цвета, и густых, темно-зеленых пихтовых лесов. В.А. Шильдер в своих очень интересных статьях о Кубанской охоте говорит, что вид на ущелье Уруштена с этих мест по разнохарактерности и внушительности окружающих его скалистых громад едва ли не самый замечательный из всех, которые довелось ему видеть за все восемнадцать дней охоты в горах».

Северные склоны Мертвой скалы покрыты лесом. Южные склоны скалистые и безжизненные, на травянистых поясах между ярусами скал находится много мертвого и горелого леса, что и обусловило название скалы.

Водоохранное значение высокогорных карстовых ландшафтов Псебайского заказника трудно переоценить. Здесь формируются многие реки, впадающие в Малую Лабу и Белую. Источниками питания этих рек являются подземные карстовые воды. С известняками связан и высокий уровень видового разнообразия и флористического эндемизма района.

Среднегорная часть Псебайского заказника представляет собой систему пологих хребтов, разделенных реками-истоками бассейна Ходзя, образующих в некоторых местах каньоны.



На среднем плане фото показана наиболее низкая часть Псебайского заказника

Ландшафты заказника

Горный рельеф заказника оказывает дифференцирующее влияние на климатическую обстановку и физико-географические процессы и обуславливает высотную зональность ландшафтов. Высотно-зональные типы ландшафтов характеризуются определенным соотношением тепла и влаги, геохимическими особенностями, определенным типом почв и типом растительности. На территории Псебайского заказника представлен почти полный профиль гумидных высотных природных ландшафтов, характерных для Западного Кавказа. Классификация ландшафтов дана в соответствии с классификацией ландшафтов Кавказа, предложенной Н.Л. Беручашвили (1979).

Горно-лесные ландшафты имеют наибольшее распространение в заказнике в высотном диапазоне 600—1800 м над уровнем моря (рис. 3).

Нижнегорно-лесные ландшафты распространены до 1100 м, преобладают склоны средней крутизны, однако в местах, где реки прорезают известняковые хребты, образуются труднопроходимые каньонообразные ущелья. В условиях умеренно континентального климата формируются широколиственные леса с колхидскими элементами.

Среднегорно-лесные ландшафты располагаются выше нижнегорных. Для них характерен среднегорный рельеф с крутыми и средней крутизны склонами, большее увлажнение в связи с более низкими летними температурами. Преобладают буково-пихтовые леса.

Высокогорные луговые ландшафты распространены сравнительно нешироко по вертикали в высотных границах 1800—3000 м над уровнем моря. Климат высокогорный, суровый. Преобладают карстовые формы рельефа.

Субальпийские ландшафты занимают наиболее низкое положение, от 1800 до 2400 м. Для них характерны крутые, часто скалистые склоны, днища и склоны цирков, «бараньи лбы», морены. Растительность представлена субальпийскими криволесьями верхней границы леса, зарослями вечнозеленых кустарников, лавинным мелколесьем, субальпийскими высокотравными и среднетравными лугами. Долгоснежниками. Особенность этого ландшафта – смена ярких аспектов десятков цветущих растений на протяжении нескольких месяцев, пока осенние заморозки не окрасят все в охряные оттенки. Субальпийские ландшафты имеют четкую нижнюю границу и размытые постепенные переходы в альпийские формы высокогорий.

Альпийский ландшафт простирается на высотах 2400—2800 м. Условия здесь суровы. Устойчивый снежный покров держится семь месяцев – с октября по июнь.

Преобладает рельеф крутых и скалистых склонов древних ледниковых цирков и троговых долин. Альпийская растительность облик напоминает тундру. Преобладают низкотравные луга, лишайниковые пустоши и альпийские ковры.

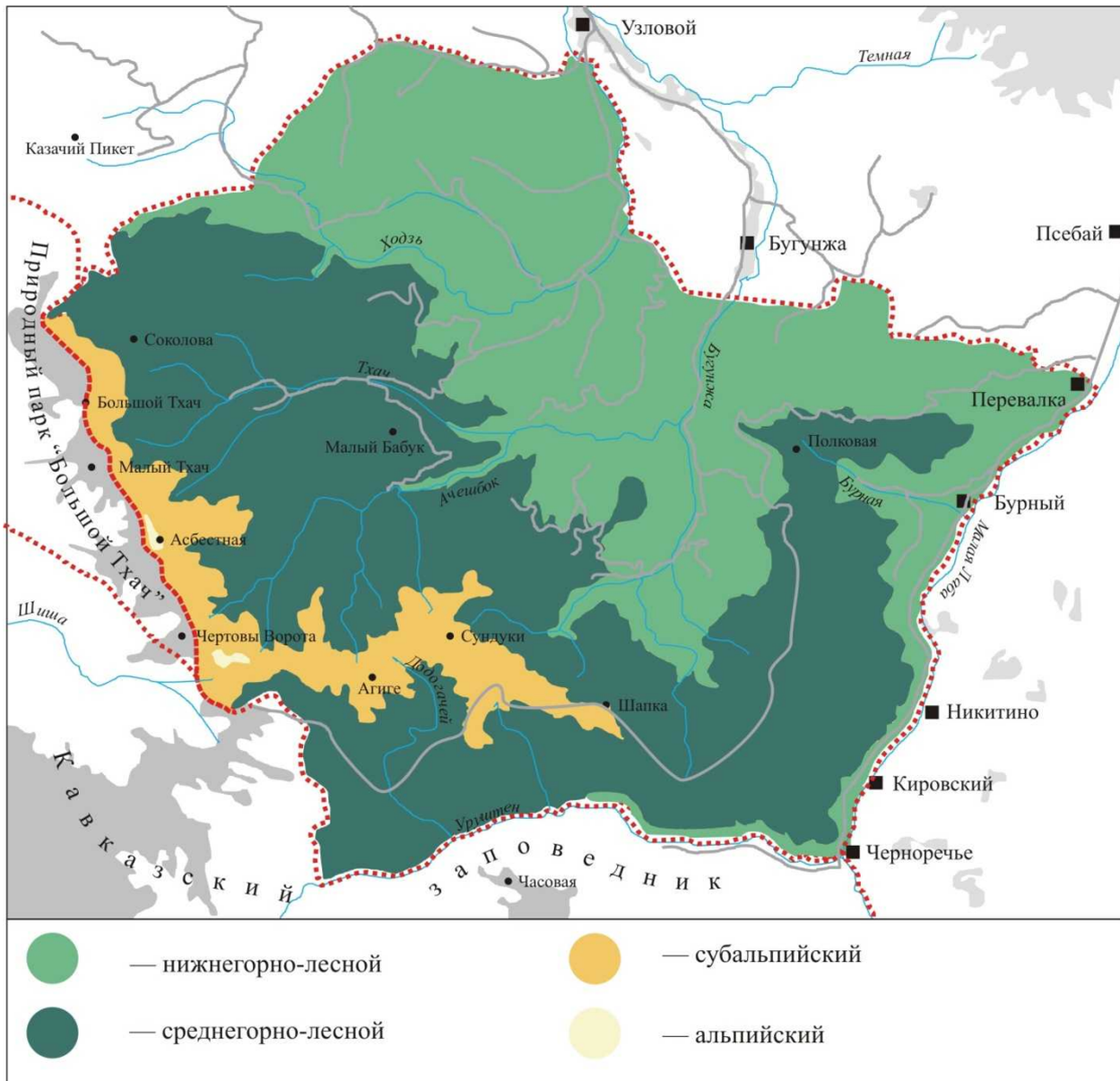


Рис. 3. Ландшафты Псебайского заказника.