

Новосибирский клуб экстремальных автопутешествий OFF ROAD MASTER



О Т Ч Ё Т

о прохождении пешего туристского спортивного маршрута
первой категории сложности совершённого по территории
республики Тува.

В период с 14 по 20 июля 2023 г.

Маршрутная книжка № 0-137-23

Руководитель: Антипова Е.А.

Маршрутно-квалификационная комиссия Новосибирского отделения Федерации спортивного туризма России рассмотрела отчёт и считает, что маршрут может быть зачтён всем участникам и руководителю _____ категорией сложности.

Отчёт использовать в библиотеке Новосибирского отделения Федерации спортивного туризма России.

Судья по виду _____ (_____),

Председатель МКК _____ (_____)

Штамп МКК

Новосибирск 2023

Содержание

1. Справочные сведения о пройденном маршруте	3
1.1. Проводящая организация:.....	3
1.2. Место проведения:.....	3
1.3. Общие справочные сведения о маршруте:	3
1.4. Подробная нитка пройденного маршрута	3
1.5. Препятствия, определяющие сложность маршрута	3
1.6. Состав группы.....	4
1.7. Адрес хранения отчета:.....	4
1.8. Выпускающая МКК.....	4
1.9. Обзорная карта региона проведения маршрута.....	4
1.10. Карты участков маршрута	6
Общий трек маршрута	6
Участок от р.Сурхая до стрелки р. Кадрач и Кадыр-Ос	7
2. Планируемый и пройденный график движения по маршруту	7
4. Изменения маршрута.....	8
5. Техническое описание прохождения определяющих препятствий.	9
6. Итоги, выводы, рекомендации.	11
7. Дополнительные фотографии с маршрута	12
9. Сведения о районе прохождения маршрута.....	16

1. Справочные сведения о пройденном маршруте

1.1. Проводящая организация:

Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, Новосибирский клуб экстремальных автопутешествий OFF ROAD MASTER

1.2. Место проведения:

Спортивный маршрут был пройден в Российской Федерации по административной территории республике Тува

1.3. Общие справочные сведения о маршруте:

Вид маршрута	Кат. сложности	Протяж-ть, км	Продолжит, дн. общая/ходовых	Сроки
пеший	первая	84 (пеший)	7/6	14.07-20.07.2023

1.4. Подробная нитка пройденного маршрута



оз. Сугуне – р. Серлиг-Хем (брод) – долина р.Сюр-Хая – водораздел р.Сюр-Хая и р. Анжигай-гол – долина р.Хадыр-ос-гол – р. Билин

Маршрут начинается от озера Сугуне заканчивается у санатория Уш-Бельдир

1.5. Препятствия, определяющие сложность маршрута

Вид препятствия	Протяженность, м	Категория тр-ти	Характеристика препятствия
Броды ЛП	5 - 100	НК	Броды многочисленных ручьев, р.Таразан, р.Джолус, р.Сюр-Хая, р.Анжигай-Гол, р.Кадрач Броды не глубокие 0,4 – 0.6 м, дно - средние и крупные камни. Преодолеваются индивидуально или в паре без затруднений.
Брод р.Серлиг –Хем ЛП	40	1А	Глубина 0.4 – 0.7м, сильное течение, крупные камни. Дно просматривается, стенкой проходится без затруднений
Брод р. Кадыр-Ос ЛП	70	1Б	Река с сильным течением, глубина 0.6м – 0.9м, преодоление стенкой, в необозначенном на карте месте
Перевал ЛП	9 км	НК	Набор высоты 427метров, сброс 412, водораздел между реками Сюр-Хая и Анжигай-Гол. Седловина заболочена, тропа теряется в болоте, проходится без тропы ближе к горе.

1.6. Состав группы

№ п/п	Фото	ФИО	Туристский опыт
1		Антипова Елена Александровна	Комбинированный маршрут, 2015г
2		Булгаков Олег Валерьевич	б/о
3		Сорокин Александр Владимирович	б/о
4		Воронков Андрей Викторович	б/о
5		Коваленко Денис Геннадьевич	б/о

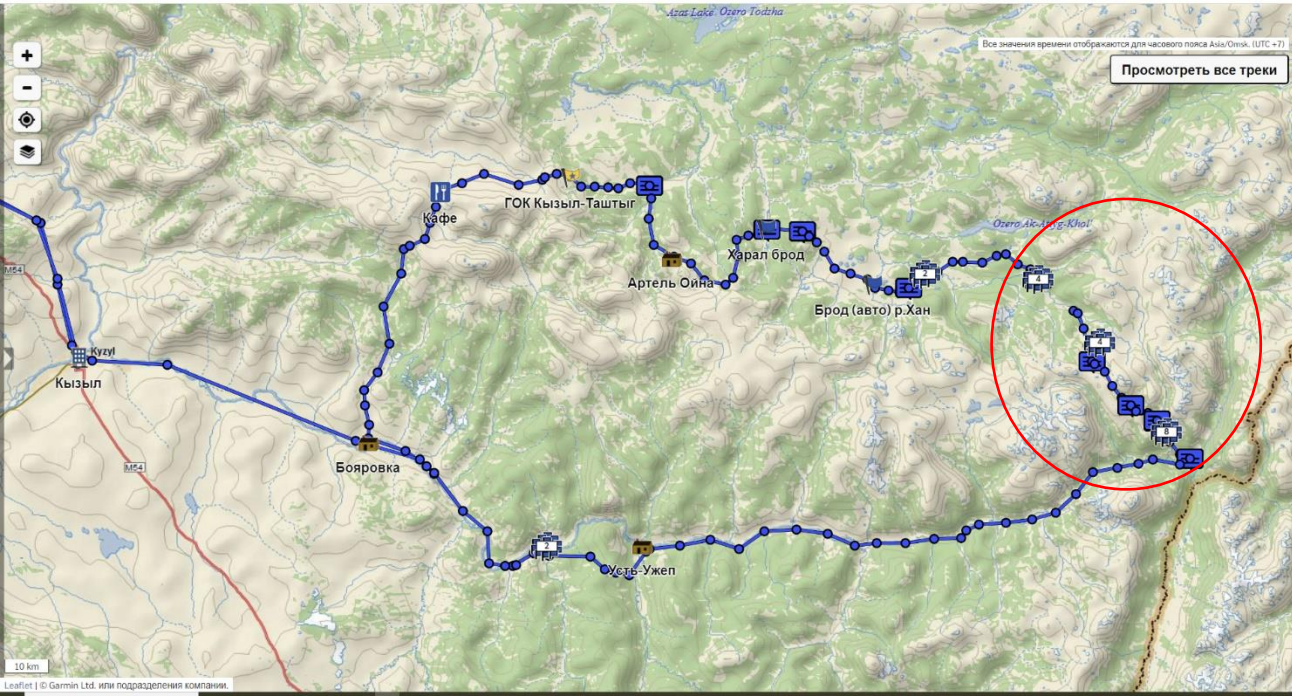
1.7. Адрес хранения отчета:

Отчет о пройденном туристском спортивном маршруте хранится в библиотеке Новосибирского Отделения Туристско-спортивного союза России.

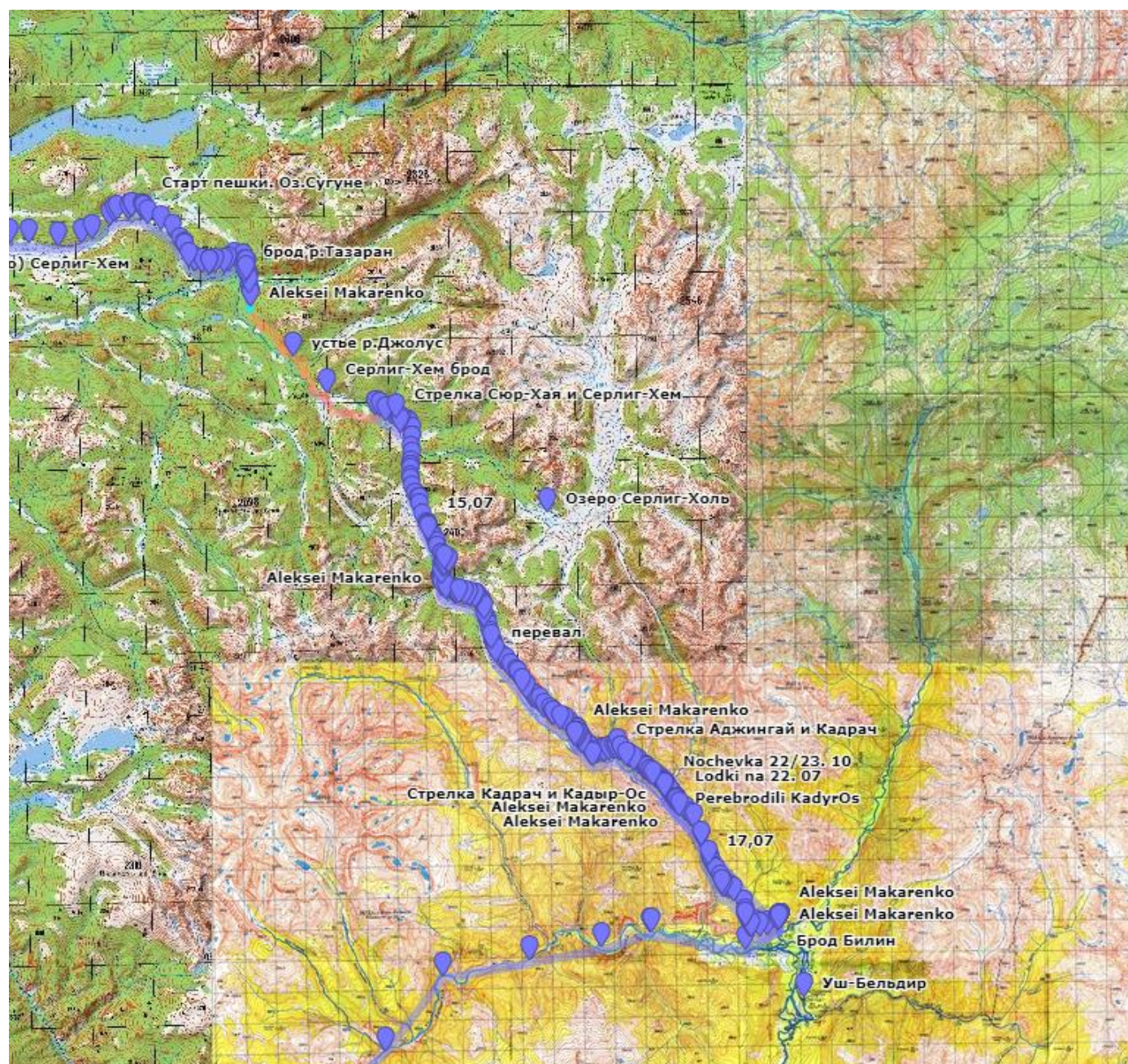
1.8. Выпускающая МКК

Маршрутно-квалификационная комиссия Сибирского федерального округа
154 – 00 – 666666664

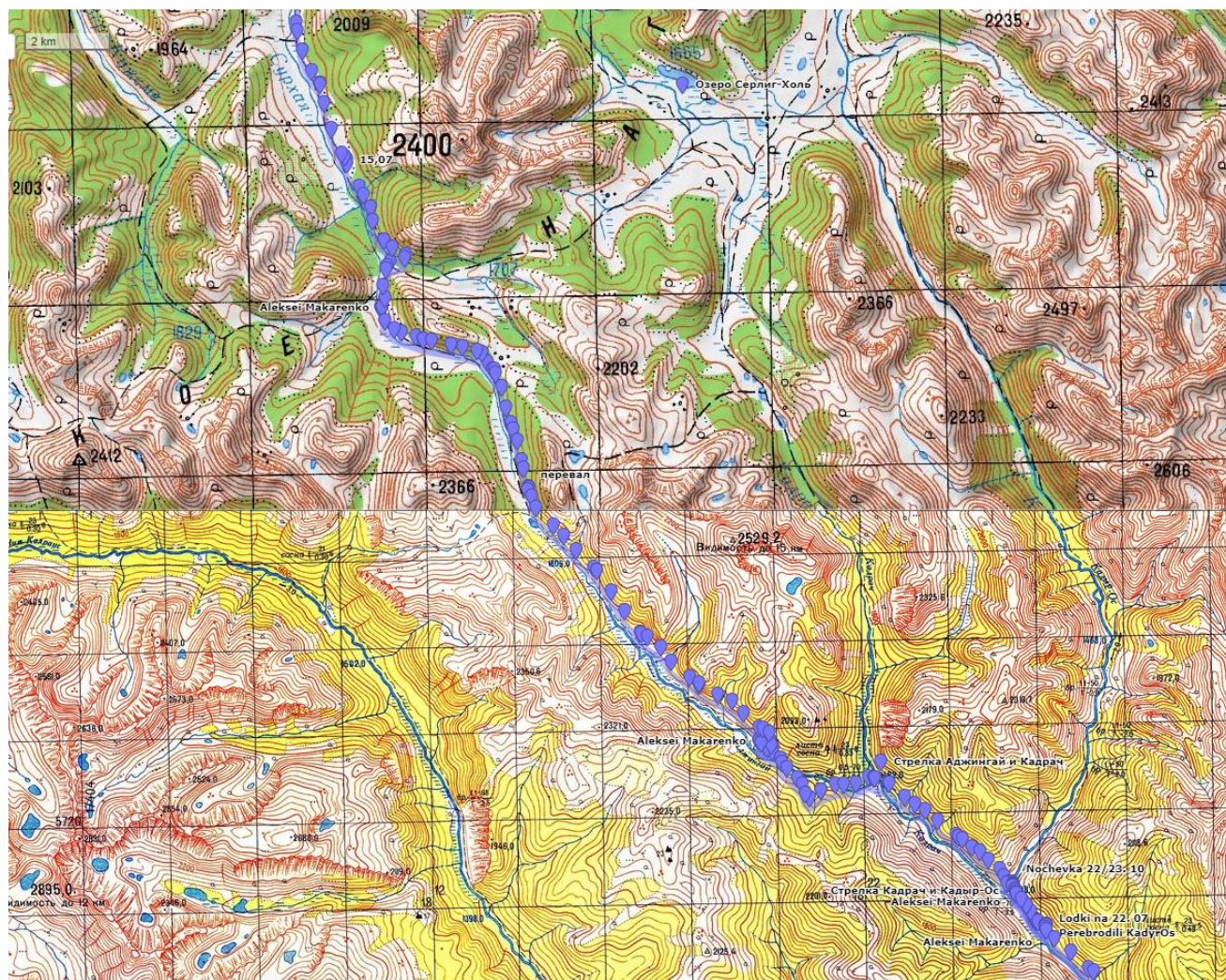
1.9. Обзорная карта региона проведения маршрута



1.10. Карты участков маршрута











Общий трек маршрута.



Участок от р.Сурхая до стрелки р. Кадрач и Кадыр-Ос

2. Планируемый и пройденный график движения по маршруту

Дата	Дни пути	Планируемый график, км	Пройденный маршрут	км	Погода
12 - 13.07. 2023		Оз. Токпак – оз. Сугуне	Задержка заброски в авто части	0	 + 22-24 °С Тепло, переменная облачность
14.07. 2023	1	Оз.Сугуне – р.Серлиг-Хем (брод)	Оз. Сугуне – брод р.Таразан – р.Серлиг-Хем	12 км	 +22-24 °С Тепло, солнечно
15.07. 2023	2	р.Серлиг-хем - долина р.Сюр-Хая	р.Серлиг-Хем (правый берег) – брод р.Джолус – брод р.Серлиг-Хем (в устье р. Устю-Кожеме) – р.Серлиг-Хем (левый берег, ручей бн)	16 км	 +25 + 26 Тепло, солнечно

Дата	Дни пути	Планируемый график, км	Пройденный маршрут	км	Погода
16.07.2023	3	долина р.Сюр-Хая – водораздел р.Сюр-Хая и р. Анжигай-гол	р.Серлиг-Хем (левый берег, ручей бн) – брод р.Сюр-Хая - р.Сюр-Хая (правый берег) – брод притока бн – долина реки Сюр-Хая под высотой 1648.7	14 км	 +20 +9 К вечеру похолодало, ураган, дождь
17.07.2023	4	водораздел р.Сюр-Хая и р. Анжигай-гол – долина р.Хадыр-ос-гол	Долина реки Сюр-Хая – водораздел р.Сюр-Хая и р. Анжигай-гол – р. Анжигай-гол (левый берег)	16 км	 Днем переменная облачность +20 Вечером холодно, по ощущениям около 0 Самая холодная ночевка
18.07.2023	5	долина р.Хадыр-ос-гол – р. Билин – м. Уш-Бельдир	р. Анжигай-гол (левый берег) – брод р.Анжигай-гол – брод р.Кадрач у стрелки р.Анжигай и р.Кадрач – р.Кадрач (левый берег) – брод р.Кадрач у стрелки р.Кадрач и р.Кадыр-ос	8 км	 +20+22 Переменная облачность, вечером + 15
19.07.2023	6	Радиальный выход м. Уш-Бельдир – траверс г.Чонгыз-Тайга – м. Уш-Бельдир	Стрелка р.Кадрач и р.Кадыр-Ос – р.Кадыр-Ос (правый берег) – брод р.Кадыр-Ос – р.Кадыр-Ос(левый берег) – траверс горы 1566 с выходом к р.Билин	18 км	 +22+25 Тепло, солнечно
20.07.2023	7	Резервный день	Выход с.Ужеп на лодках		 +22+25 Тепло, солнечно

4. Изменения маршрута.

Старт сдвинулся на один день в связи с задержкой на автозаброске, связанной с поломкой машины. Это компенсировано заброской на автомашине до озера Сугуне.

В связи с отсутствием или несоответствием картам троп на маршруте группа отставала от заявленного графика движения, при этом возможности перенести выход с маршрута на лодках не было. Поэтому заключительная радиальная часть маршрута по горе Чонгыз-Тайга была исключена.

5. Техническое описание прохождения определяющих препятствий.

Восточный Саян район труднопроходимый, по маршруту мало информации, сложная заброска и выход с маршрута.

Маршрут с высокой степенью автономности. Фактически тропы, обозначенные на картах отсутствуют, по информации от староверов п. Ужеп охотники бывают в этих местах не часто, тропы не поддерживаются.

Броды многочисленных ручьев, р.Таразан, р.Джолус, р.Сюр-Хая, р.Анжигай-Гол, р.Кадрач
Броды не глубокие 0,4 – 0.6 м, дно - средние и крупные камни. Преодолеваются индивидуально или в паре без затруднений.



Брод р.Серлиг –Хем. Глубина 0.4 – 0.7м, сильное течение, крупные камни. Дно просматривается, стенкой проходится без затруднений. Вещи, включая телефоны при переходе были упакованы в гермомешки.



Брод р. Кадыр-Ос. Река с сильным течением, глубина 0.6м – 0.9м, преодоление стенкой, в необозначенном на карте месте.



Перевал. Набор высоты 427 метров, сброс 412, водораздел между реками Сюр-Хая и Анжигай-Гол. Седловина заболочена, тропа теряется в болоте, проходится без тропы ближе к горе.



6. Итоги, выводы, рекомендации.

Группой пройдет пеший маршрут в труднодоступном районе Восточных Саян.

Для нахождения в м. Уш-Белдир было оформлено два разрешения – ООПТ Природный Парк «Тыва» и погранзона (5 км с Монголией). На оформление разрешений потребовалось много сил и времени, возможно, это одна из причин малопосещаемости района.

Организованный туризм в районе отсутствует. Есть предложения турфирм по организации рыбалки с заброской на вертолете в районе «Путинских озер», которые были нашим местом старта.

В санаторий Уш-Бельдир не местным попасть тоже проблематично – путевки не продают, в санаторий попадают по квотам, заброска на маленьком самолете. Информация о забросках староверов ограничено доступна.

Маршрут сложен в организационной части.

Отсутствуют или не соответствуют картографии тропы, информации по бродам мало, фактически она оказалась не соответствующей действительности – брод через р.Кадыр-Ос обозначенный на карте отсутствует, бродили реку в другом месте. При высоком уровне воды брод может оказаться не проходимым, так же как через р.Билин.

На маршрут следует закладывать большее количество резервных дней из-за сложности логистике на входе и выходе.

7. Дополнительные фотографии с маршрута.



С группой заброски на авто, зимовье на оз.Сугуне



Пешая группа в полном составе.



На пути к перевалу



Многочисленные чистейшие реки.



Место ночевки 16.07, долина реки Сюр-Хая



Курумы



Буреломы



Организованный быт, стоянка 17.07 р. Анжигай-Гол (левый берег)



Редки момент построения на фотосессию

9. Сведения о районе прохождения маршрута

Восточный Саян — горная система в Южной Сибири, расположенная на территории России (юго-восток Красноярского края, запад Бурятии, юго-запад Иркутской области, северо-восток Тувы) и Монголии (север аймака Хувсгел). Протягивается с северо-запада на юго-восток (свыше 1000 км) от правобережья Енисея до Байкала. Вместе с Западным Саяном образует Саянские горы. Примыкает к юго-западному краю Сибирской платформы. Восточный Саян имеет складчатую структуру северо-западного и субширотного направления. Основные направления главных хребтов совпадают с простираем тектонических структур и разломов. Хребты северо-западной части образуют плосковершинные белогорья (Манское Белогорье, Канское Белогорье, Кутурчинское Белогорье и др.) и белки (Агульские Белки), большую часть года на которых сохраняются снега. В центральной и юго-восточной части расположены высокогорные массивы Большого Саяна, Тункинских, Бельских, Китойских, Ботогольских гольцов, Мунку-Сардыка, Дзалу-Хилийн-Нуру и др, характеризующихся альпийскими формами рельефа. Имеются также обширные участки древнего выровненного рельефа и вулканические плато, отличающиеся пологим наклоном (Окинское плато и др.). В пределах горной системы существуют молодые вулканические образования (вулканы Кропоткина, Перетолчина и др.). Склоны горных хребтов ниже 2000 м характеризуются типичным среднегорным рельефом с глубокими долинами. В межгорных котловинах наблюдаются различные формы аккумулятивного рельефа, сложенные ледниковыми, водно-ледниковыми

и озёрными отложениями. В восточной части присутствует многолетняя мерзлота и обусловленные ею мерзлотные формы рельефа. Особенностью горного рельефа являются курумы, которые широко распространены выше пояса лесной растительности; но иногда курумы встречаются и значительно ниже, как например, по левому берегу реки Халбан-Хара-Гол — левому притоку реки Оки Саянской. В рельефе рек нередки такие формы как бомы, разбои, пороги и шивера. Часть рек образует живописные каньоны и водопады, как, например, водопад на реке Дабата. Ландшафты Восточного Саяна более чем наполовину горно-таёжные, значительной частью высокогорные. В горно-таёжном поясе присутствуют темнохвойные елово-пихтовые и светлохвойные лиственнично-кедровые леса. Выше 1500—2000 м расположена кустарниковая и мохово-лишайниковая каменистая горная тундра. В западной части горной страны встречаются 81 субальпийские кустарники и луга. Многочисленны каменистые осыпи и курумы. Климат резко континентальный — зима в горах продолжительная и суровая, лето короткое и прохладное. На высотах 900—1300 м средние температуры января колеблются от -17 до -25 °С, средние температуры июля — от 12 до 14 °С. Количество осадков зависит от расположения склонов. В восточных и юго-восточных районах около 300 мм в год; в западных и юго-западных — до 800 мм в год; в северных предгорьях — около 400 мм в год. В Восточном Саяне существует около 100 ледников общей площадью около 30 км². В основном это карровые и висячие ледники.