

ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА РОССИИ

Всероссийская организация по развитию спортивного туризма

ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Организация по развитию спортивного туризма в вашем регионе

НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ «СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ»

Клуб, объединение, группа, организовавшая спортивный маршрут

Отчёт о прохождении	пешеходного маршрута (вид туризма)
Категория сложности	первая
Район проведения похода	Новомалыклинский район Ульяновской области, Самарская область, республика Татарстан
Сроки проведения	30 апреля - 5 мая 2023 года

Маршрутная книжка №	7-23П
Руководитель группы	Кушманцев Станислав Иванович
телефон	8-906-390-80-83
e-mail	stas61_k@mail.ru , www.stksplav.narod.ru , https://vk.com/id190203149

Маршрутно-квалификационная комиссия
<i>Федерации спортивного туризма Ульяновской области</i>
рассмотрела отчет и считает, что маршрут соответствует
<i>категории и сложности</i>
Маршрут может быть зачтён
маршрут засчитывается, как / не засчитывается
Отчёт использовать в библиотеке
<i>МКК Федерации спортивного туризма Ульяновской области</i>

Судья маршрутной квалификации	
подпись	расшифровка подписи
Штамп МКК	Город Ульяновск 2023

Содержание

Раздел	Страница
1. Справочные сведения о маршруте	3
2. Список группы	4
3. Определяющие препятствия маршрута	5
3.1. Расчёт категории сложности маршрута	5
Тренировочный выход 22-23 апреля	7
4. Обзорная карта маршрута	10
5. Запасные и аварийные варианты	11
6. Изменения маршрута	11
7. Оформление пропусков	11
8. Транспортные услуги	11
9. Примечания	11
10. Тактико-техническое описание	11
10.1. День первый, 30 апреля	11
10.2. День второй, 1 мая	15
10.3. День третий, 2 мая	17
10.4. День четвёртый, 3 мая	21
10.5. День пятый, 4 мая	24
10.6. День шестой, 5 мая	29
11. Координаты объектов	31
12. Перечень наиболее интересных объектов маршрута	31
13. Смета расходов	33
14. Итоги, выводы, рекомендации	33

1. Справочные сведения о маршруте

Вид туризма (маршрут)	пешеходный
Название маршрута и его к.с.	первая
Номер маршрутной книжки	7-23П
Название организации, проводившей маршрут* (турклуб, спортклуб, учебное заведение и др.) с указанием административно-территориальной принадлежности	Неформальное объединение путешественников «Солнечный круг»
Ф.И.О. руководителя маршрута	Кушманцев Станислав Иванович
телефон	8-906-390-80-83
e-mail	stas61_k@mail.ru, www.stksplav.narod.ru
Список участников маршрута: Ф.И.О. полностью по алфавиту	
	Булычев Олег Иванович
	Кулик Александр Владимирович
	Лапшов Юрий Александрович
	Старостин Глеб Максимович
	Теликанов Алексей Николаевич
Маршрут пройден/не пройден	Пройден с использованием запасных вариантов
Район проведения маршрута	Ульяновская область, Новомалыклинский район; Самарская область, республика Татарстан
Подробная нитка маршрута с указанием общепринятых характеристик локальных препятствий (высота, к.т., первопрохождение и др.) – без сокращений!	Посёлок Новочеремшанск – река Большой Черемшан – овраг Лом – пруд № 16 – овраг Каменный – пруд № 17 – урочище Нечаевка – река Большой Черемшан – овраг Савандей – овраг Турноясовский – озеро – овраг Казанский – урочище Первомайский – пруд на реке Сирма (Пелле, радиально) – река Сирма (Пелле) – просека Юхмачинская – овраг Медвежий Дол – село Новая Тумба – река Тумбинка – село Старая Тумба – река Малый Черемшан – артезианская скважина – урочище Овечья Поляна – овраг Сухой – озеро Большой Салаван – река Большой Черемшан – посёлок Новочеремшанск
Сроки проведения маршрута в формате: дд.мм.гг - дд.мм.гг.,	30.04.2023 – 5.05.2023
продолжительность активной части в днях	6 дней
протяженность зачетной части маршрута в километрах	111 всего, 107 в зачёт
Название МКК оформившей допуск группы на маршрут	МКК Федерации спортивного туризма Ульяновской области
Название МКК рассмотревшей и утвердившей отчет о маршруте	МКК Федерации спортивного туризма Ульяновской области
Шифр:	173-51-334320000
Наличие элементов первопрохождений на маршруте	нет
Изменение пофамильного или количественного состава участников	Кулик А.В. сошёл с маршрута 3.05.2023 года в селе Старая Тумба, в группе осталось 5 участников
Прохождение не заявленных участков маршрута	Нет
Прохождение запасных вариантов маршрута	Использованы запасные варианты № 1, 2 из трёх
Прохождение маршрута вне календарного графика, утверждённого при заявке маршрута в МКК	Нет
Использование на маршруте средств передвижения, не оговорённых при утверждении заявленного маршрута в МКК	Нет
Наличие несчастных случаев в команде при прохождении маршрута (травмы, обморожения и др.)	Нет

* группы, выступающие самостоятельно, указывают только административно-территориальную принадлежность группы

2. Список группы (заполняется по алфавиту, кроме руководителя)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Домашний адрес	Туристский опыт по данному виду туризма (год, район, к.с., У/Р)	Должность в походе
1	Кушманцев Станислав Иванович	24.08.1961	Ульяновск, 8-906-390-80-83, stas61_k@mail.ru	2020-2ПР-Ульян. обл. 2021-1ПР-Ульян. обл.	Руководитель, фотограф
2	Бульчов Олег Иванович	14.08.1976	г.Ульяновск, +7-960-377-0123	2018-1ПУ-Рачейка 2019-2ПУ-Чувашия	Фотограф
3	Кулик Александр Владимирович	1977	Сербия, +7-927-630-94-36	2016-н/КЛУ	Завхоз
4	Лапшов Юрий Александрович	27.11.1987	Ульяновск, 8-903-337-84-32	2014-1ПУ-Рачейка	Фотограф
5	Старостин Глеб Максимович	1995	Ульяновск, +7-906-143-94-91	2018-2ГУ-Тянь-Шань, 2019-1ПУ-Крым	Реммастер
6	Теликанов Алексей Николаевич	28.11.1995	Ульяновск, 8-906-145-73-29	ПВД	Медик



*Группа пешеходного маршрута:
Кулик Александр, Старостин Глеб, Бульчов Олег,
Теликанов Алексей, Лапшов Юрий.*

3. Определяющие препятствия маршрута

3.1.

Название /вид локального препятствия	Категория трудности	Характеристика	Способ преодоления
Безымянный ручей	н/к	Ширина 1,5 м, глубина 0,3 м	Переправа прыжком
Река Сирма	н/к	Ширина 4 м, глубина 0,7 м	По бобровой плотине
Ручей Медвежий Дол	н/к	Ширина 1 м, глубина 0,3 м	Переправа прыжком
Река Тумбинка	н/к	Ширина 3 м, глубина 0,4 м	Переправа по бревну
Безымянный ручей	н/к	Ширина 2,5 м, глубина 0,3 м	Переправа по бревну
Безымянный ручей	н/к	Ширина 2,5 м, глубина 0,3 м	Вброд

Количество баллов за ЛП: 0,5 балла (н/к) x 6 переправ = 3,0 балла;

3.2. Расчет категории сложности пешеходного маршрута по Барышскому району Ульяновской области, с 30 апреля по 5 мая 2022 года

№	Показатели маршрута	Баллы	
		Норматив	Факт
1	Продолжительность маршрута	6	6
2	Протяженность маршрута	100	107
3	Локальные препятствия (не более 10 баллов):	10	3,0
4	Протяженные препятствия:	12	3,5952
5	Коэффициент труднопроходимости района (К)	-	0,28
6	Географический показатель района (Г)	-	1
8	Автономность маршрута (максимум)	-	1
9	Коэффициент перепада высот на маршруте (К)	-	1,124
10	Интегральная оценка маршрута	-	1,124
	Общее количество баллов	7-20	7,7192

1. Оценка категорируемого маршрута по протяженным препятствиям:

$$\text{ПП б} = \text{Кт} \times \text{ППор} \times (\text{L мар} / \text{L}), \text{ где}$$

Кт - коэффициент труднопроходимости района, определяемый по Таблице 3 для района, в котором проложен категорируемый маршрут, = 0,28;

ПП ор - количество баллов за протяженные препятствия маршрута из Таблицы 1 для категории сложности маршрута, определенной в п.1 Методики, = 12 баллов;

Lмар - длина категорируемого маршрута = 107 км;

L - протяженность маршрута из Таблицы 1 для категории сложности маршрута, определенной в п.1 Методики = 100 км.

$$\text{ППб} = 0,28 \times 12 \times (107 / 100) = 3,5952 \text{ балла за протяжённые препятствия}$$

2. Оценка сложности категорируемого маршрута по Географическому показателю района (Г) = 1 балл.

3. Оценка сложности категорируемого маршрута по Автономности маршрута (А) = 1 балл.

4. Оценка сложности категорируемого маршрута по суммарному перепаду высот на маршруте. Используя высотный график категорируемого маршрута, по формуле (2) определяется **коэффициент перепада высот**:

$$\text{К} = 1 + \Delta\text{Н} / \text{В}, \text{ где}$$

К - коэффициент перепада высот,

ΔН – суммарный перепад высот на активной части маршрута, включая подъемы и спуски, выраженный в километрах;

В = 12 км – величина нормирования для перехода к безразмерным единицам.

$$\text{К} = 1 + \Delta\text{Н} / \text{В} = 1 + 1,483 / 12 = 1,124$$

5. По формуле (3) определяется общая интегральная оценка категорируемого маршрута за район, учитывающая географический показатель района, суммарный перепад высот на маршруте и автономность маршрута:

$$P_6 = \Gamma \times K \times A, \text{ где}$$

P_6 – интегральная оценка категорируемого маршрута за район в баллах,

Γ – географический показатель района в баллах, = 1,

K – коэффициент перепада высот, = 1,148,

A – коэффициент автономности маршрута, = 1.

$$P_6 = \Gamma \times K \times A = 1 \times 1,124 \times 1 = 1,124 \text{ балла - общая интегральная оценка.}$$

6. Общее количество баллов, набранных категорируемым маршрутом по всем показателям Таблицы 1, определяется по формуле (4) - суммированием баллов:

$$KCB = ЛП_6 + ПП_6 + P_6, \text{ где}$$

KCB - общее количество баллов, набранное категорируемым маршрутом;

$ЛП_6$ и $ПП_6$ – баллы за локальные и протяженные препятствия, соответственно, но не более идущих в зачёт в соответствии с табл.1.

P_6 - интегральная оценка категорируемого маршрута за район в баллах,

$$KCB = ЛП_6 + ПП_6 + P_6 = 3,0 + 3,5952 + 1,124 = 7,7192 \text{ балла,}$$

что соответствует маршруту первой категории сложности

Тренировочный выход в Старомайнский район

В тренировочном выходе 22-23 апреля в Старомайнский район Ульяновской области участвовало 10 человек (хотя заявлялось 18, в поход – 8 человек, но двое отказались по разным причинам). В двухдневном походе были отработаны заранее планируемые темы: наличие личного снаряжения, работа с групповым снаряжением, знакомство с дневным графиком движения, разведение костра и приготовление пищи на нём. Были проведены занятия по переправам через реки различными способами: вброд, по бревну с перилами, навесная (смотри фото ниже).



Группа в селе Лесная Поляна перед стартом. Работа с картой и навигатором.



Группа на просеке.



Преодоление завалов.



Переправа вброд через реку Кандалка.



Переправа по бревну с организацией перил через реку Майна.



Организация навесной переправы через реку Майна.



Результаты лесных ураганов.

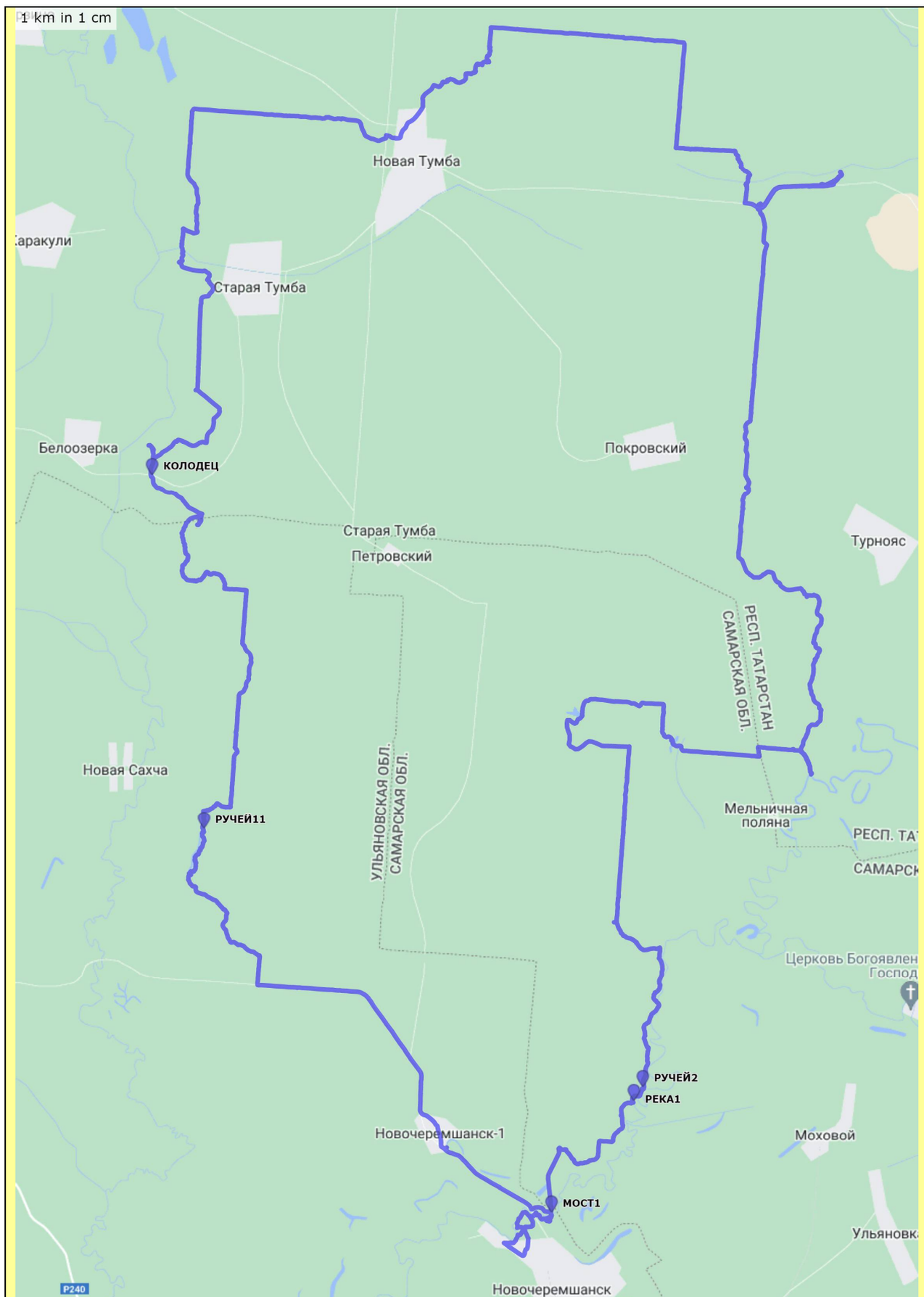


Группа на устье реки Кандалка (впадает в реку Майна).



Группа в селе Лесная Поляна после финиша.

4. Обзорная карта пешеходного маршрута с 30 апреля по 5 мая 2023 года



5. Запасные и аварийные варианты

№	Дата	Путь движения	На какой случай запланирован	Использовался или нет
1	1-2.05	М.н. – урочище Турноясовский (озеро) – река Сирма (Палла)	Отставание от графика	Да
2	2-3.05	М.н. – просека Юхмачинская – река Атлама – затон Катыш	Отставание от графика	Да
3	3-4.05	М.н. – урочище Покровский – Юхмачинская Просека (высота 178)	Отставание от графика	Нет

6. Изменения маршрута

№	Дата	Путь движения	Причина	Есть в запасных вариантах или нет

Существенных изменений маршрута не было. Узловые точки достигались разными путями подходов, исходя из условий местности и состояния группы.

7. Оформление пропусков

Управление	Дата	Варианты оформления	Факт оформления

не требовалось

8. Транспортные услуги

Район	Контакты
Подъезды:	
Город Ульяновск - посёлок Новочеремшанск	на личных автомобилях
Отъезды:	
Посёлок Новочеремшанск - город Ульяновск	на личных автомобилях

9. Примечания

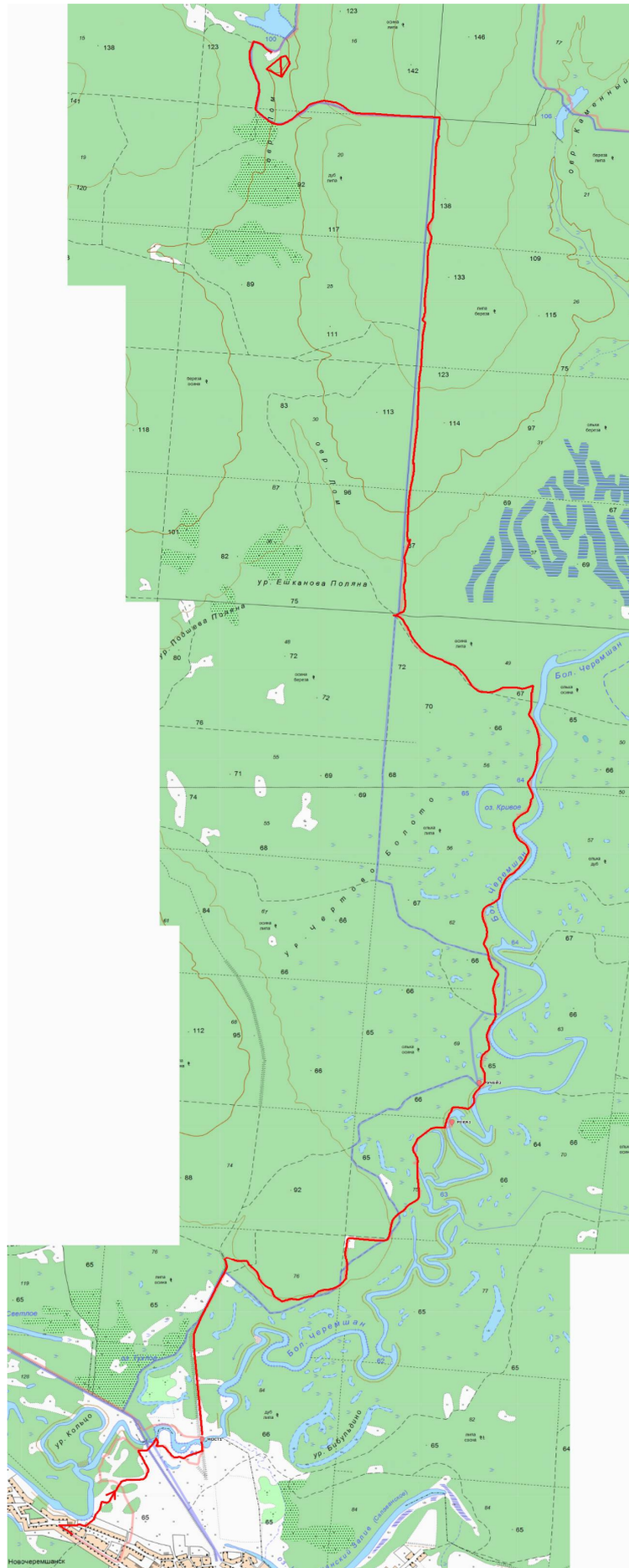
- Обозначение сторон – правый, левый – согласно орографии, за исключением особо оговоренных.
- М.н. – место ночевки.
- С – север, Ю – юг, З – запад, В – восток.

10. Тактико-техническое описание

День первый, 30 апреля 2023 года. Таблица дня:

1	Дата	30.04.2023
2	Высота места старта / финиша	68 / 101 м
3	Время подъёма группы	-
4	Время выхода группы на маршрут	10:40
5	Погодные условия (11:00)	Ясно, +23°C
6	Время остановки на обед	12:25-14:30
7	Погодные условия (13:00)	Слабая облачность, +29°C
8	Время окончания движения группы	18:45
9	Погодные условия (19:00)	Ясно, +19°C
10	Участки пути	
10.1	Окраина посёлка Новочеремшанск – мост через р. Большой Черемшан	0:30
10.2	Мост – р. Большой Черемшан	1:00
10.3	Река Большой Черемшан – пруд № 16 в овраге Лом	3:20
11	Общее время	8 ч 30 мин
12	Чистое ходовое время	4 ч 50 мин
13	Средняя скорость группы в день	2,2 км/час
14	Перепад высот	+/- 175 м
15	Расстояние	18 км

Карта участка маршрута первого дня, 30 апреля 2023 года



Фиолетовый цвет – маршрут-план; красный цвет – маршрут-факт.

Описание прохождения участка маршрута первого дня, 30 апреля 2023 года.

На окраину посёлка Новочеремшанск прибыли в 10:10. Распределили снаряжение, продукты, уложили рюкзаки, договорились с местным жителем насчёт машин, позвонили в МКК и в ПСС, можно и стартовать! Двадцать третий весенний поход начался!!! 10:40. Очень слабая облачность, слабый ветер, +23⁰С.

Прошли до конца улицы, глянули в навигатор, а топаем, оказывается не туда! Развернулись, прошли переулочек, спустились в низину и тропками, дорожками в северо-восточном направлении выбрались к остаткам моста... Увидели чуток дальше рыбаков, подошли, спросили. Мужики сказали, что чуть дальше есть металлический мост. Не прошли и десяти минут, как увидели узенький металлический мостик, укрытый досками и закрытый шлагбаумом, запертым на замок. Но пешему можно обойти по дощечкам. 11:00.



Фото № 1. Мост через реку Большой Черемшан.

Грунтовой дорогой (судя по карте, насыпная, возможно, что здесь когда-то шла узкоколейная железная дорога) на север с пологим подъёмом до ответвления старенькой дорожки на восток под горизонталью (11:45). На восток по дороге, которая вскоре выводит на просеку С-Ю и становится очень хорошей, набитой тропой (12:00). Практически сразу тропа раздваивается: одна идёт на север просекой, вторая уходит восточнее. Ушли на север просекой до перекрёстка. Тропа продолжается дальше на север, а мы свернули на восток. Тропы нет, просека слегка заросшая, но проходимая, вновь выводящая на тропу.

Наслаждаясь весенним лесом, пением птиц и запахом цветов, легко бежим замечательной тропой и вскоре выходим к старице, в которой течёт чистый ручей. Решаем встать на первый обед: 12:25-14:30. Слабая облачность, +28⁰С, ветер. Внимание! Много клещей!

И тут обнаруживаем, что радость наша была преждевременной! На нас обрушивается полчище комаров и мошки! А у нас оказался всего один баллончик репеллента и одна москитная сетка... Только после того, как разожгли костёр стало чутко полегче. Поняли, что нас ждёт серьёзное испытание на прочность.

Ребята начали «разматывать» лейкопластырь – мозоли!

Продолжаем идти хорошей тропой на С-С-В с выходом к устью ручья (15:00). Ручей довольно мощный, в глубоком земляном русле, впадающий в реку Большой Черемшан.

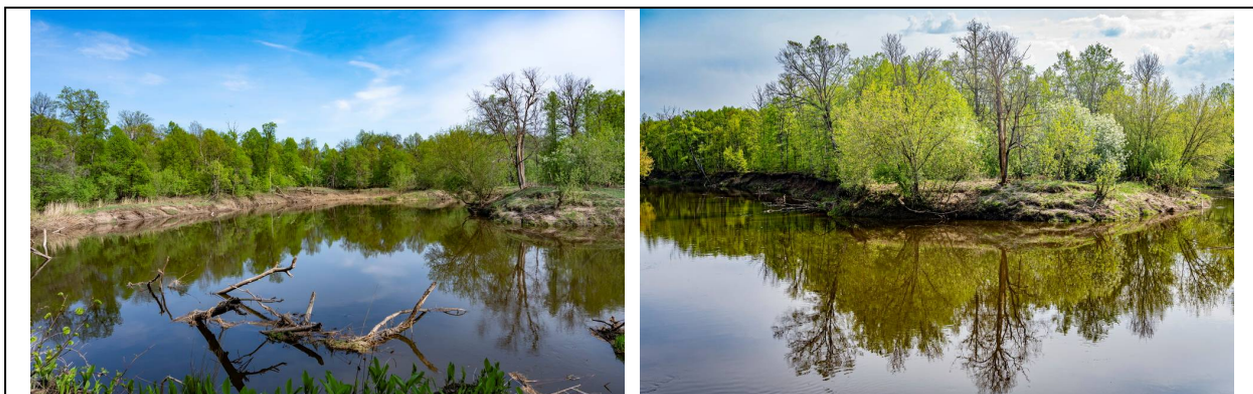


Фото № 2, 3. Река Большой Черемшан.

Кстати, если посмотреть на карту, то можно сказать, что идём довольно долго вдоль большой реки, на самом деле это не так. Сейчас в этих местах старицы. К реке вышли только через десять минут от места обеда (14:40). Река с высокими берегами, извилиста, и, конечно, очень красива! Чего не скажешь о человеке, который посещает эти места. Его следы видны повсюду в виде мусора: бутылок, сеток и прочего барахла. В реке часто встречали стоящие сетки и сети.

Продолжаем движение на север вдоль реки Большой Черемшан, используя тропки и лесные дорожки. Идти, в общем, не трудно, если бы не жара, комары и мошка. Примерно в полукилометре от озера Кривое выбрались на дорогу, которая уходила на северо-запад. Выходим по ней на просеку С-Ю (16:00) и далее на север четыре квартала до перекрёстка просек. Начинаем понимать, что у нас есть проблема. Саша Кулик купил горные боты и не разносил. Почти на каждом привале разувается и заклеивает очередные мозоли. Да и масса у него приличная, ему тяжело топтать...

Уходим на запад, пересекаем небольшой овраг Лом с малюсеньким ручейком, делаем дугу на север и... выходим в райское место: бетонные дорожки вокруг ухоженных газонов, два огромных дома, сарай с дровами, баня, туалет! И всё это на берегу красивейшего пруда! Нас встречает лаем чёрный пёс и сторож – Владимир. Из его разговора понимаем, что это частная территория, хозяин из Самары (мы в Самарской области). Узнав, что нам нужно только переночевать, он предложил нам сделать это в доме, но мы расположились в палатках у сарая. Зато разрешил использовать дрова и оборудованное кострище, и даже угостил нас десятком яиц, которые одолеть не смогли. По словам Владимира у пруда нет названия, но есть номер – 16. Слабая облачность, слабый ветер, +19°C.

Территорию пруда обрабатывают от комаров и клещей, наслаждаемся раем!



Фото № 4, 5. Бивак на берегу пруда № 16.



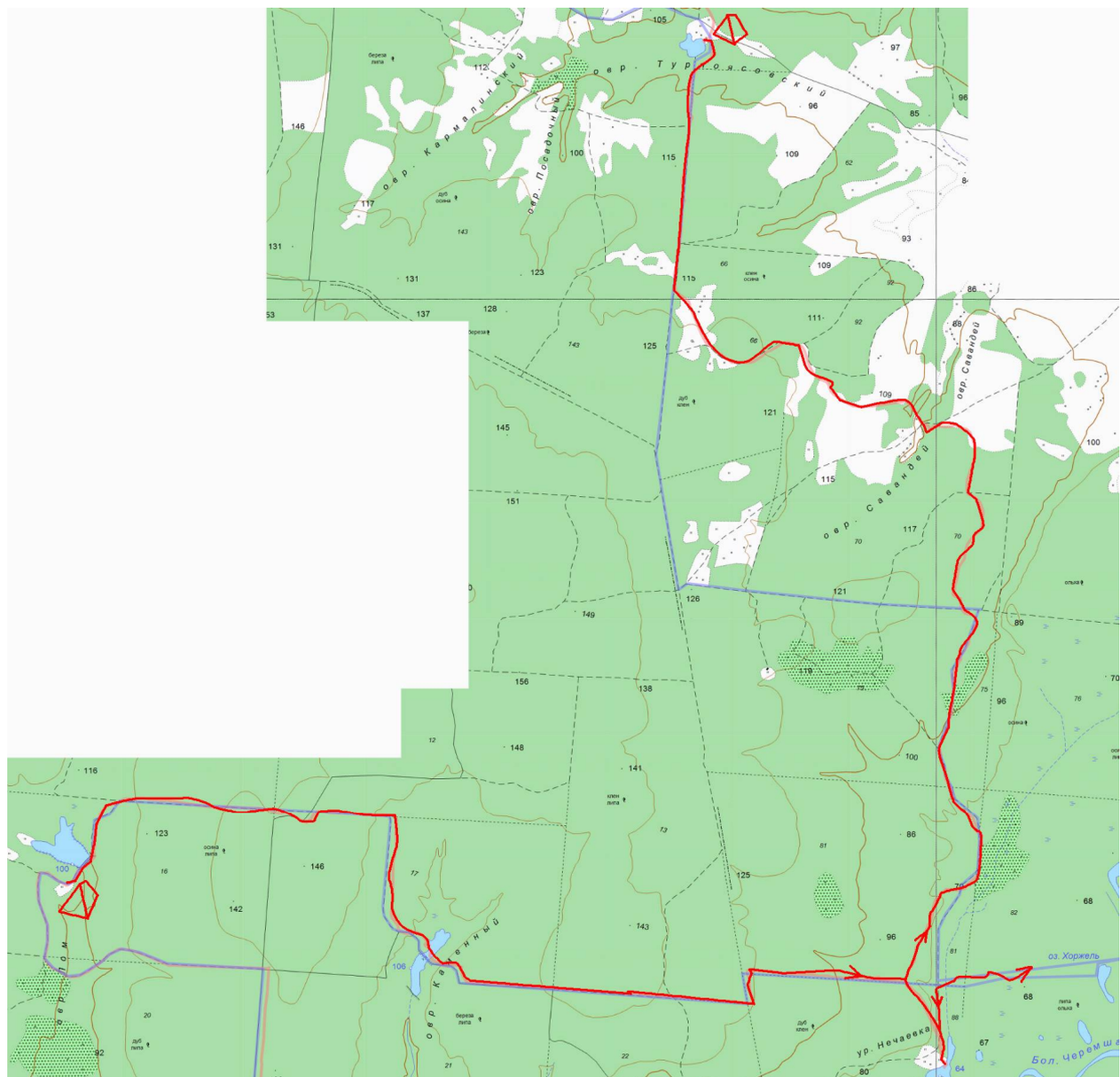
Фото № 6. Пруд № 16.

Понимаем, что нужно что-то предпринимать в отношении Саши Кулика. Ноги у него стёрты сильно. Предлагаем идти в сменной обуви (что-то типа кроссовок), заклеив ноги максимально лейкопластырем. Со штурманом обсуждаем возможность выбора более лёгкого пути – дороги, а не просеки. И, конечно, без болот. Но получится ли?

День второй, 1 мая 2023 года. Таблица дня:

1	Дата	1.05.2023
2	Высота места (старт/финиш)	107 м / 93 м
3	Время подъёма группы	6:00
4	Время выхода группы на маршрут	8:50
5	Погодные условия (7:00)	Ясно, +16 ⁰ С
6	Время остановки на обед	12:30-14:10
7	Погодные условия (13:00)	Ясно, сильный ветер, +29 ⁰ С
8	Время окончания движения группы	17:10
9	Погодные условия (19:00)	Ясно, +18 ⁰ С
10	Участки пути	
10.1	Пруд № 16 – пруд № 17	0:45
10.2	Пруд № 17 – река Большой Черемшан (урочище Нечаевка)	1:10
10.3	Попытка пройти к озеру Хоржель	1:00
10.4	Река Большой Черемшан – пруд в овраге Турноясовский	2:30
11	Общее время	9 ч 50 мин
12	Чистое ходовое время	5 ч 25 мин
13	Средняя скорость группы в день	1,8 км/час
14	Перепад высот	+/- 192 м
15	Расстояние	18 км

Карта участка маршрута второго дня, 1 мая 2023 года



Описание прохождения маршрута второго дня, 1 мая 2023 года.

Подъём в 6:00, выход в 8:50. Ясно, +11⁰С.

Как это ни странно, ночью была гроза и дождь! Тепло прощаемся с Владимиром и, минуя дамбу пруда, уходим на север до просеки (9:00), по которой топаем на восток. Проходим перекрёсток просек и на следующем повороте (9:20) спускаемся на юг к пруду № 17, расположенному в овраге Каменный (9:35).

Здесь тоже есть дом, крытая веранда, сарай, туалет, к пруду есть лесенки, мостки. Пруд разделён дамбой на две части. Координаты: долгота - 54⁰27,825; широта - 50⁰12,282.



Фото № 7, 8. Пруд № 17 в овраге Каменный.

Прошли через дамбу на юго-восток до пересечения с просекой, по которой на восток до «косой» просеки (С-З – Ю-В). Здесь смещаемся на северо-запад до перекрёстка со следующей просекой. Уходим снова на восток до грунтовой дороги. Просеки на восток в сторону озера Хоржель нет – вся низина заросла, сквозь ветви видна открытая вода.

Спускаемся на юг к реке Большой Черемшан, где останавливаемся на обед: 12:30-14:10. Ясно, очень жарко, сильный южный ветер, +29⁰С, мошка и комары не дают полноценно отдыхать. Решаем сходить к озеру Хоржель, пока готовится обед, Сашу с Юрой оставляем с рюкзаками. Вернулись к началу просеки, спустились в низину и... упёрлись в стоячую воду. Какую-то часть прошли, используя сапоги ОЗК, но воды становилось всё больше, глубина иногда была выше колена. Решили вернуться...

После обеда лесной дорогой потопали на север. Дорога извивается, но ведёт в нашем направлении. Стараемся держаться наиболее чистых и проходимых дорог – Саше по-прежнему тяжело. Чтобы не выходить к посёлку Турнояс, перед опушкой поворачиваем на запад, спускаемся в овраг Савандей, где обнаруживаем небольшой пруд (на карте не показан, координаты: долгота – 54⁰29,583; широта – 50⁰14,951).



Фото № 9, 10. Пруд в овраге Савандей.

Сетью дорог полевых и лесных обходим с запада Турноясовский овраг и выходим к пруду, где есть дом и пасека. Минуем дамбу и с северной стороны пруда на красивой лу-

жайке встаём на бивак. Весь вечер над прудом слышим рвущий душу крик каких-то птиц или животных. Комары и мошка продолжают донимать.

Из-за сильного ветра и жары кострище сделали почти у кромки пруда в низинке. Слабая облачность, +18⁰С, сильный южный ветер. Несмотря на мошкару, почти все искупались в пруду, который оказался мелким, заросшим травой.

Весь день снимали с себя клещей (по несколько штук), часто осматриваемся.

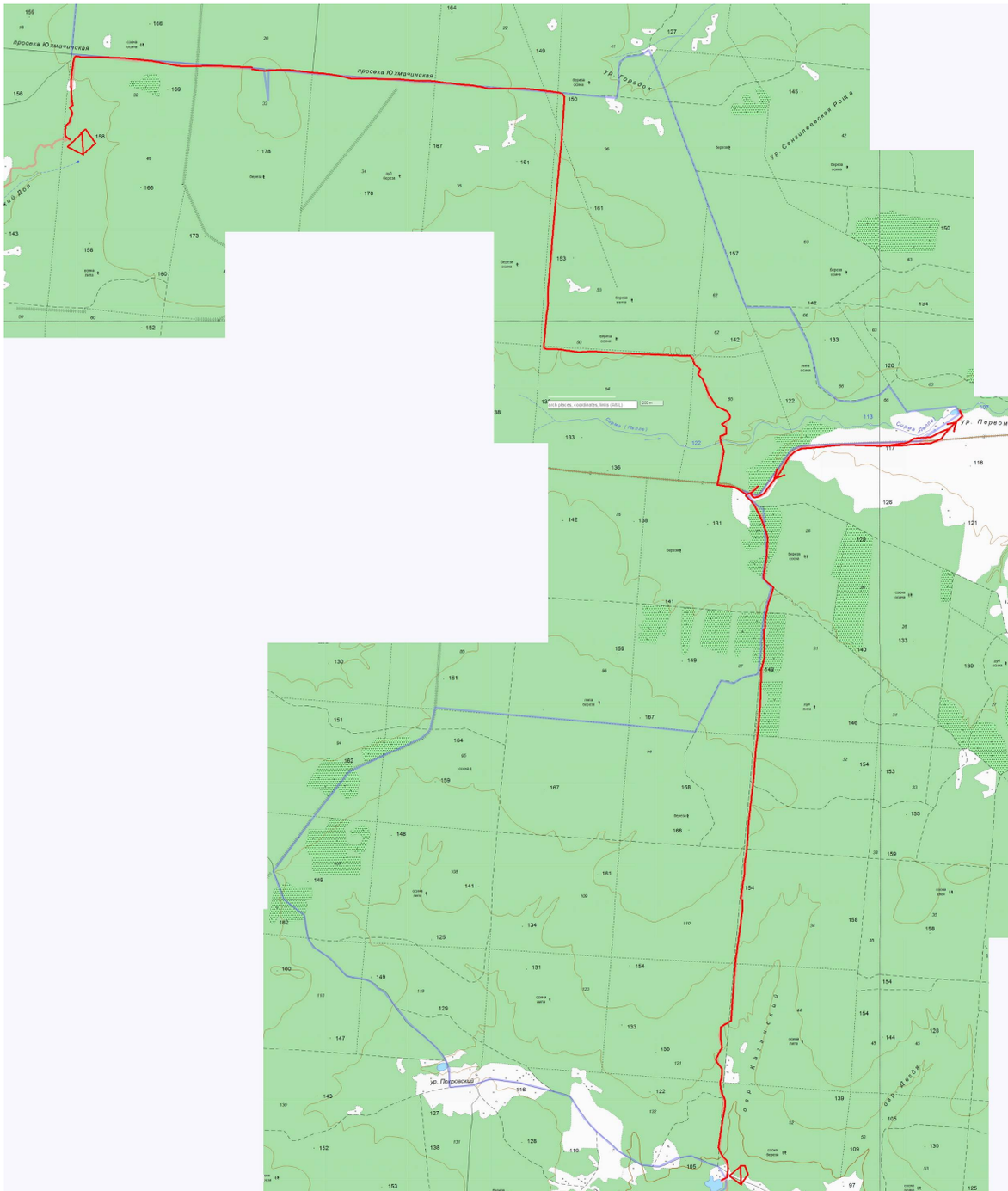


Фото № 11, 12. Обход села Турнояс. Пруд в овраге Турноясовский.

День третий, 2 мая 2023 года. Таблица дня:

1	Дата	2.05.2023
2	Высота места старта / финиша	88 м / 132 м
3	Время подъёма группы	6:00
4	Время выхода группы на маршрут	8:25
5	Погодные условия (7:00)	Слабая облачность, +13 ⁰ С
6	Время остановки на обед	12:15-14:45
7	Погодные условия (13:00)	Облачно, ветер, +26 ⁰ С
8	Время окончания движения группы	18:20
9	Погодные условия (19:00)	Облачно, дождь, +18 ⁰ С
10	Участки пути	
10.1	Пруд Турноясовский – автодорога «Новая Тумба - Елаур»	1:35
10.2	Радиальный выход к пруду на реке Сирма (Пелле)	1:20
10.3	Автодорога «Новая Тумба - Елаур» – река Сирма (Пелле)	0:25
10.4	Река Сирма (Пелле) – ручей в овраге Медвежий Дол	2:55
11	Общее время	9 ч 55 мин
12	Чистое ходовое время	6 ч 15 мин
13	Средняя скорость группы в день	2,2 км/час
14	Перепад высот	+/- 247 м
15	Расстояние	22 км

Карта участка маршрута третьего дня, 2 мая 2023 года



Описание прохождения маршрута третьего дня, 2 мая 2023 года.

Подъём в 6:00, выход в 8:25. Ясно, +12⁰С!

Сразу после завтрака решаем воспользоваться запасным вариантом № 1, т.е. не выходить к кордону Покровского, а идти на север к реке Сирма.

Пересекаем участок луга и лесной дорогой-просекой топаем на север. Минуем пять кварталов с выходом на косую дорожку, что приходит с востока, а ещё через триста метров выбираемся на автомобильную дорогу (щебёнка) «Новая Тумба – Елаур» (10:30).

Оставляем рюкзаки в ельнике и налегке идём дорогой на восток до пруда на реке Сирма (Пелле). Всюду предупреждающие знаки, что «проход и проезд запрещены, ведётся видеонаблюдение», но никого живых, кроме огромного пса, который начал лаять ещё на подходах. Пруд большой, но сильно закоряженный, особенно западная часть (11:05).



Фото № 13, 14. Пруд на реке Сирма (Пелле).



Фото № 15, 16. Хозяйства на берегу пруда и группа на плотине пруда на реке Сирма (Пелле).

За время хождения по дороге видели всего две легковых машины.

Возвращаемся тем же путём к рюкзакам (11:40) и проходим триста метров на запад по автодороге до просеки С-Ю и уходим в лес к реке Сирма. Спустившись к пойме, видим, что она вся заболочена – постарались бобры (12:10)! А ведь где-то здесь должна быть наша ночёвка 2009 года (в январе и ноябре).

Не без труда в сапогах ОЗК переправляемся сначала через болотины, потом через ручей, бобровую плотину (слабенькая) и ещё две болотины (есть глубокие места!). Выбравшись на берег, понимаем, что воду брать из болотин нельзя – вода грязная. Пришлось ходить к ручью у бобровой плотины, где есть текущая вода.

Обед: 12:15-14:45. Слабая облачность, +25°C.

Внимание! Много клещей!

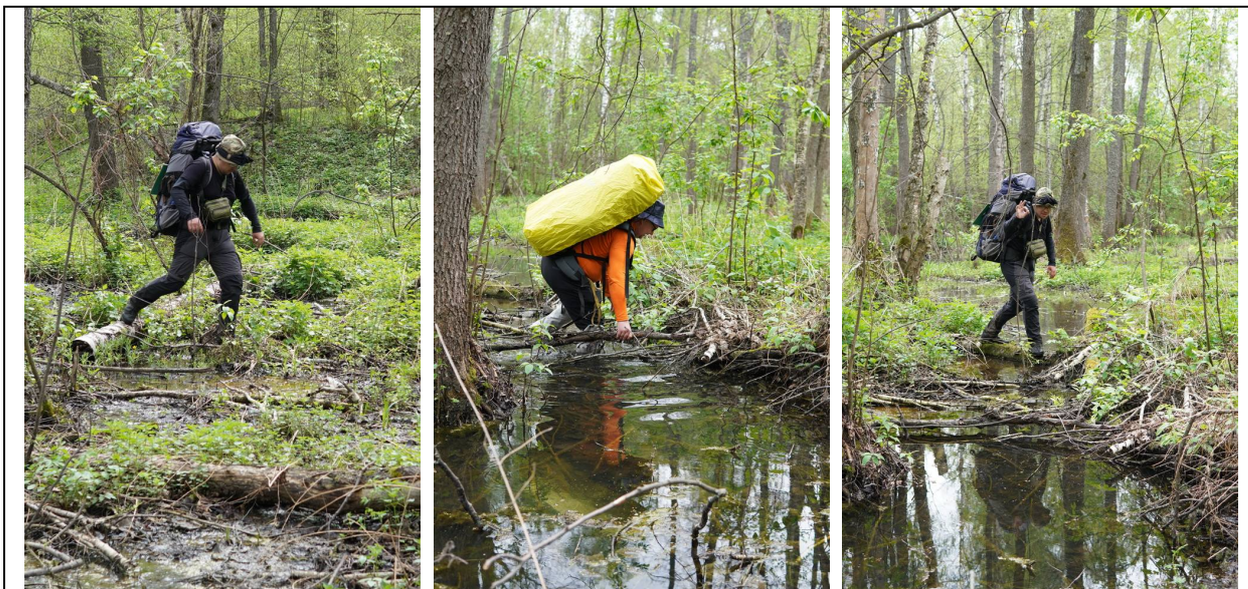


Фото № 17-21. Переправа через пойму и реку Сирма (Пелле).

Поскольку, темп очень низкий, принимаем решение воспользоваться запасным вариантом № 2, т.е. от реки Сирма выходить сразу на реку Атлама или к затону Катыш.

Через лес рубимся на север до просеки 3-В (15:10), по которой выбираемся на просеку С-Ю (15:35). Путь тернист: просеки заросшие, много воды. Для Саши одно мучение.



Фото № 22, 23. Характер просеки на запад от реки Сирма (Пелле).

К сожалению, просеки на запад практически нет, она заросла и идти по ней с Сашей невозможно. Зная, что Юхмачинская просека должна быть чуть ли не проезжей (по прежним походам), решаем идти к ней. Два квартала на север, и мы на просеке Юхмачинская (16:25). И северная просека и Юхмачинская оказались действительно хорошими: чистые, без завалов, с неглубокой колеёй. Правда, на западной просеке постоянно попадались земляные мостики, вернее, то, что от них осталось. Приходилось перелезать или перепрыгивать, но это уже мелочи.

Четыре квартала на запад до заросшей просеки на юг (17:45).



Фото № 24, 25. Характер пути по Юхмачинской просеке.

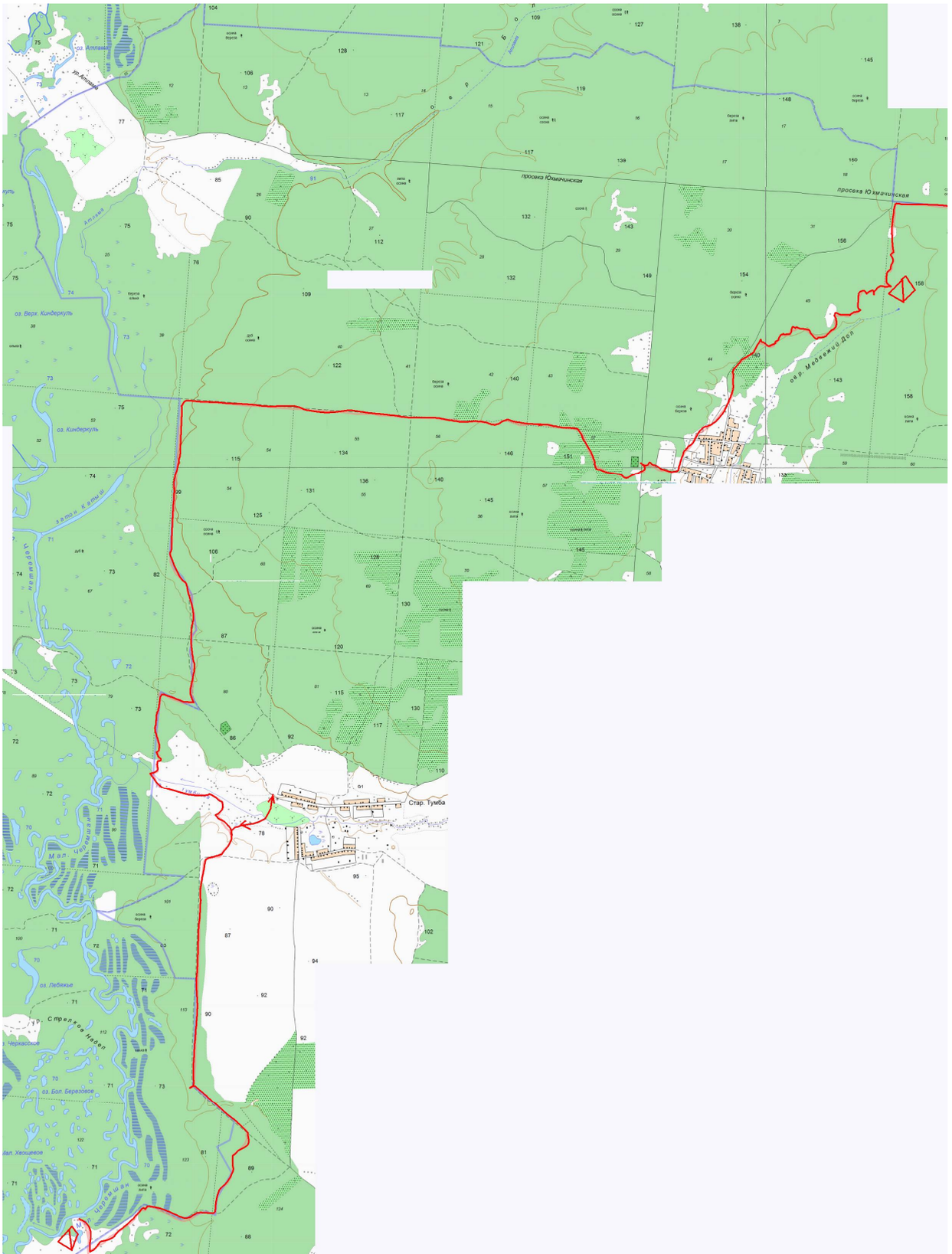
Здесь поняли, что ни к реке Атлама, ни тем более к затону Катыш сегодня прийти не успеваем. Принимаем решение спуститься в овраг Медвежий Дол к северу от села Новая Тумба, где должен быть ручей.

Уходим на юг. Через двести метров начинается спуск в овражек. Ещё через триста метров крутой спуск в овраг, но воды в нём практически нет – еле заметный ручей. Поднимаемся из оврага, минуем метров сто и вновь спускаемся в овраг. С удивлением замечаем, что дно оврага словно сито, испещрено дырами, куда то и дело исчезает ручей! Уже хотели идти дальше, когда разглядели настоящий водопадик в земляном каньоне! Вот над ним и нашли микрополянку, где и расположились на бивак. 18:20. Облачно, дождь, +12⁰С.

День четвёртый, 3 мая 2023 года. Таблица дня:

1	Дата	3.05.2023
2	Высота места старта / финиша	122 м / 71 м
3	Время подъёма группы	6:00
4	Время выхода группы на маршрут	8:10
5	Погодные условия (7:00)	Облачно, + 12 ⁰ С
6	Время остановки на обед	12:20-14:50
7	Погодные условия (13:00)	Облачно, +24 ⁰ С
8	Время окончания движения группы	19:00
9	Погодные условия (19:00)	Облачно, дождь, +11 ⁰ С
10	Участки пути	
10.1	Овраг Медвежий Дол – окраина села Новая Тумба	1:10
10.2	Окраина села Новая Тумба – река Тумбинка	2:20
10.3	Отправка участника из села Старая Тумба	2:40
10.4	Река Тумбинка – река Малый Черемшан	1:30
11	Общее время	10 ч 50 мин
12	Чистое ходовое время	5 ч 00 мин
13	Средняя скорость группы в день	1,9 км/час
14	Перепад высот	+/- 208 м
15	Расстояние	21 км

Карта участка маршрута четвёртого дня, 3 мая 2023 года



Описание прохождения маршрута четвёртого дня, 3 мая 2023 года.

Подъём в 6:00, выход в 8:10. Облачно, слабый дождь, +9°C.

С места ночёвки уходим на запад, чтобы выйти на запланированный трек, который находится в пяти километрах к западу. Но Медвежий Дол долго держит нас в своих объятиях. Приходится преодолеть 11 оврагов перед тем, как выбраться на дорогу к селу Новая Тумба. Для Саши этот участок оказался роковым (8:45).



Фото № 26-29. Преодоление оврагов в урочище Медвежий Дол.

Хорошей лесной дорогой выбрались на окраину села Новая Тумба (9:35). Не заходя в село, уходим к кладбищу и по обходной дороге выходим на просеку З-В. Просекой на запад чуть меньше двух кварталов до её завершения перед спуском к затону Катыш (просека на запад заканчивается, 11:00).

Просекой на юг до болота, которое обходим по дороге с востока. Затем снова возвращаемся на просеку С-Ю и топаем до опушки леса. Ещё через 150 метров выходим к реке Тумбинка. Переправляемся по брёвнышку на левый берег (ширина реки 1,5 метра), где на полянке встаём на обед: 12:20-14:50. Слабая облачность, ветерок, +24°C.



Фото № 30. Переправа через реку Тумбинка.

Хорошей тропой на восток-юго-восток с выходом на луга недалеко от села Старая Тумба (15:00). Здесь Саша принял решение сойти с маршрута. На наше счастье была более-менее устойчивая телефонная связь. После десятка звонков нашли товарища из Дмитровграда, который согласился приехать в село Старая Тумба и забрать участника. Пока ждали машину, пересчитали снаряжение и питание, перераспределили между собой. В 17:30 машина пришла, Саша благополучно отбыл домой, а мы потопали дальше.

Полевой дорогой ушли на запад от села до просеки на юг (17:45). Два квартала на юг до просеки-дороги, которая уходит на юго-восток (характерный ориентир – высокая сосна, 18:10). Просекой на юго-восток до дороги, которая не очень хорошая, но срезает наш путь на юг с выходом на дорогу, по которой идём в направлении к реке Малый Черемшан. После того, как вышли на луг, дорожка исчезает. Как только навигатор показал, что река рядом, уходим к реке, где встаём на бивак. Облачно, дождь, +11⁰С. С дровами проблематично, видимо, место посещается рыбаками. Воду брали из ручья, впадающего в Черемшан. И снова каждый нашёл на себе по парочке клещей...

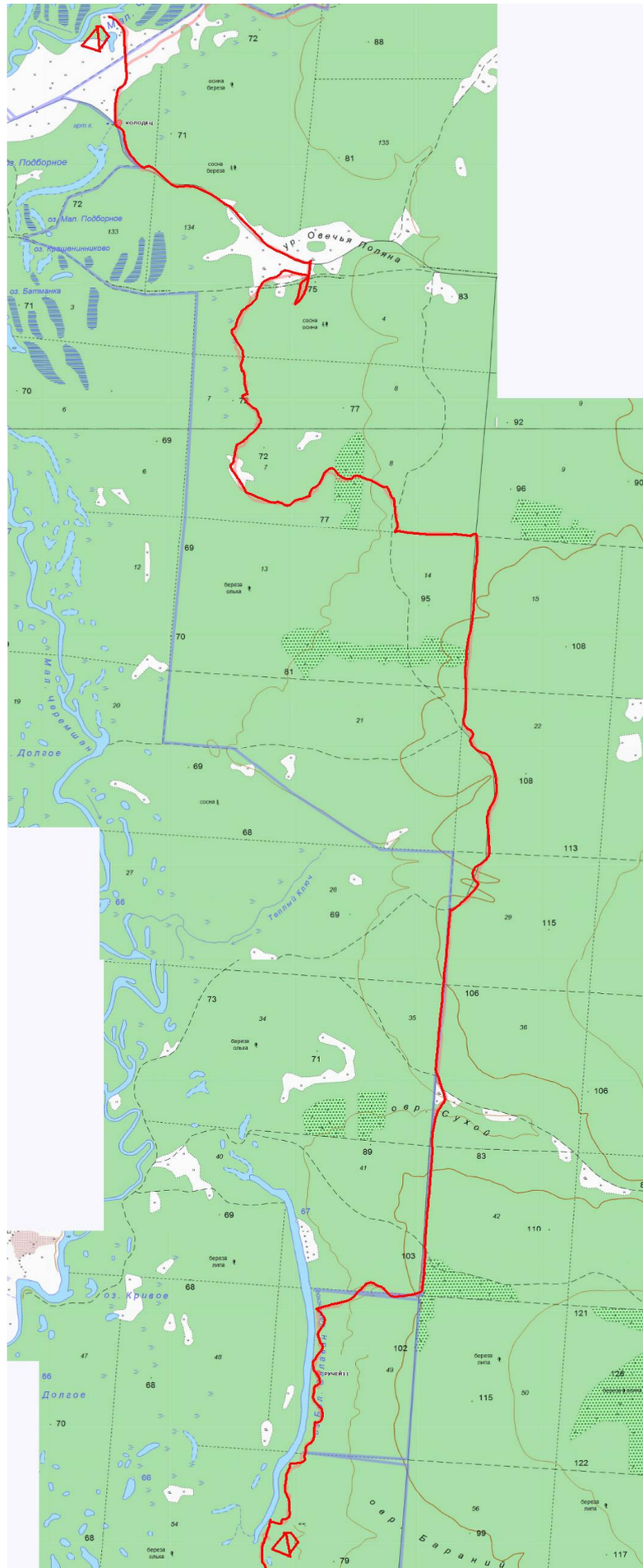


Фото № 31. Река Малый Черемшан недалеко от урочища Белозерка.

День пятый, 4 мая 2023 года. Таблица дня:

1	Дата	4.05.2023
2	Высота места старта / финиша	71 м / 64 м
3	Время подъёма группы	6:00
4	Время выхода группы на маршрут	8:45
5	Погодные условия (7:00)	Облачно, дождь, +10 ⁰ С.
6	Время остановки на обед	12:40-16:40
7	Погодные условия (13:00)	Облачно, +21 ⁰ С
8	Время окончания движения группы	17:25
9	Погодные условия (19:00)	Облачно, дождь, +11 ⁰ С
10	Участки пути	
10.1	Река Малый Черемшан – озеро Большой Салаван (средняя часть)	3:20
10.2	Оз. Б. Салаван (средняя часть) – оз. Б. Салаван (южная оконечность)	0:45
11	Общее время	8 ч 40 мин
12	Чистое ходовое время	4 ч 05 мин
13	Средняя скорость группы в день	1,8 км/час
14	Перепад высот	+/- 343 м
15	Расстояние	16 км

Карта участка маршрута пятого дня, 4 мая 2023 года



Описание прохождения маршрута пятого дня, 4 мая 2023 года.

Подъём в 6:00, выход в 8:45. Облачно, мелкий дождь, +10°C. Что интересно, ни комары, ни мошка не исчезли! Всё так же яростно налетают и жрут...

Возвращаемся на луг и в южном направлении ищем лесную дорогу (8:55). Почти в самом начале дороги набираем во фляжки чистой воды из артезианской скважины (9:00, координаты в отдельном разделе).

Дорогой на юго-восток с выходом на большую лужайку, где пасётся стадо мустангов.



Фото № 32, 33. Артезианская скважина. Стадо диких (?) мустангов.

Здесь поступили не совсем верно, а точнее, командир забыл, что просеки на юг в четвёртом и седьмом кварталах нет, там сплошной влажный лес с мочажинами, болотинами и прочими прелестями. Но мы пытались найти просеку, что оказалось безуспешным, как и в 2019 году. В итоге, потеряв кучу времени и накормив полчище комаров и мошки, выбрались на просеку-дорогу З-В, по которой вышли на просеку С-Ю (10:45).



Фото № 34. Преодоление мочажины и болотин в квартале № 7.

Пять кварталов на юг (во втором и третьем есть обход оврага по дороге) с выходом к еле заметной просеке З-В, что должна вывести к озеру Большой Салаван (12:20). Практически заросшей просекой с преодолением нескольких овражков и болотин выходим на восточный берег в средней части озера Большой Салаван. Смещаемся чуток к югу, где у поваленных бобрами огромных осин, останавливаемся на обед: 12:40-16:40. Слабая облачность, +21°C.

Внимание! Клещи не дремлют!



Фото № 35, 36. Характер пути к озеру Большой Салаван.



Фото № 37. Средняя часть озера Большой Салаван.



Фото № 38, 39. «Работа» бобров на озере Большой Салаван.

За обедом кумекаем над картой, чтобы понять тактически, где расположиться на бивак. Ситуация такова, что решаем ночевать на южной оконечности озера Большой Салаван, так как следующая вода будет только на озере в урочище Красная Горка. Это почти перед выходом к посёлку Новочеремшанск. Поэтому обед затягивается, пытаюсь рыбачить и мне удаётся поймать небольшую плотвичку и здоровенного карася!



Фото № 40, 41, 42. Пойманный карась. Работа бобров. Распускающийся папоротник.

После обеда собираемся и пробираемся вдоль восточного берега озера Большой Салаван сквозь чащу и бурелом, обводнённые участки и болота. Путь интересен, если бы не мошка и комары.



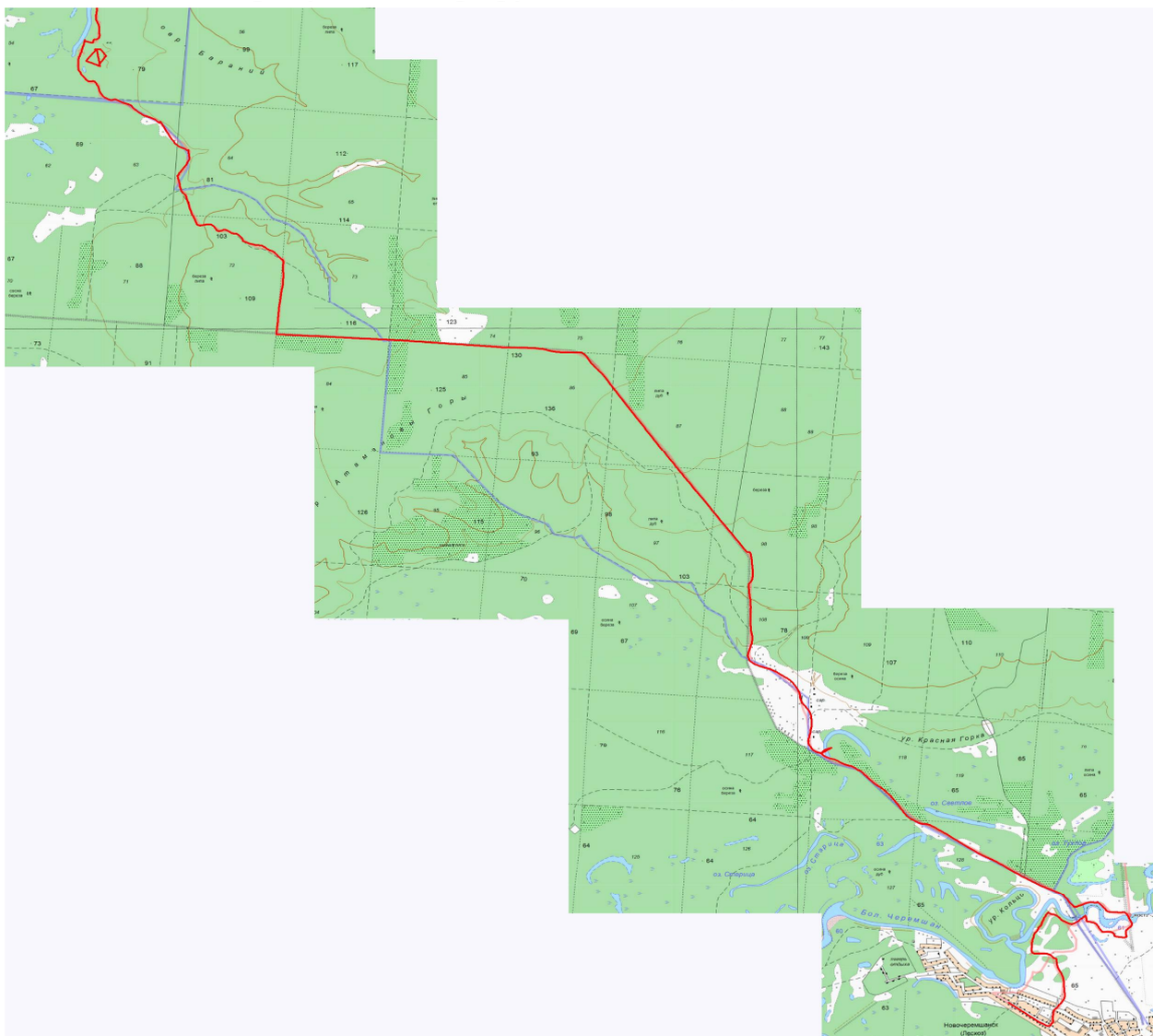
Фото № 43-48. Характер пути вдоль восточного берега озера Большой Салаван.

С трудом нашли на берегу более-менее сухой пяточок, чтобы поставить палатки. Потом утаптывали крапиву, расчищали место для костра. Вода в озере покрыта ряской, воду брали из восточной протоки, там оказалась чище. Ясно, полнолуние, +14°C.

День шестой, 5 мая 2023 года. Таблица дня:

1	Дата	5.05.2023
2	Высота места старта / финиша	191 м /
3	Время подъёма группы	6:10
4	Время выхода группы на маршрут	8:20
5	Погодные условия (7:00)	Слабая облачность, +15°C
6	Время остановки на обед	-
7	Погодные условия (13:00)	Слабая облачность, ветер, +21°C
8	Время окончания движения группы	12:50
9	Погодные условия (19:00)	
10	Участки пути	
10.1	Озеро Большой Салаван – дорога-зимник	1:05
10.2	Дорога-зимник – мост через реку Большой Черемшан	2:10
10.3	Мост через р. Большой Черемшан – посёлок Новочеремшанск	0:25
11	Общее время	4 ч 30 мин
12	Чистое ходовое время	3 ч 40 мин
13	Средняя скорость группы в день	3,5 км/час
14	Перепад высот	+/- 203 м
15	Расстояние	16 км

Карта участка маршрута шестого дня, 5 мая 2023 года



Описание прохождения маршрута шестого дня, 5 мая 2023 года.

Подъём в 6:10, выход в 8:20. Слабая облачность, +15°C.

От озера на юго-восток через дебри, обводнённые участки с выходом на старую, заросшую дорожку. В одном месте нашли кирпичный фундамент и разрезанную пополам пластиковую бочку (8:45).

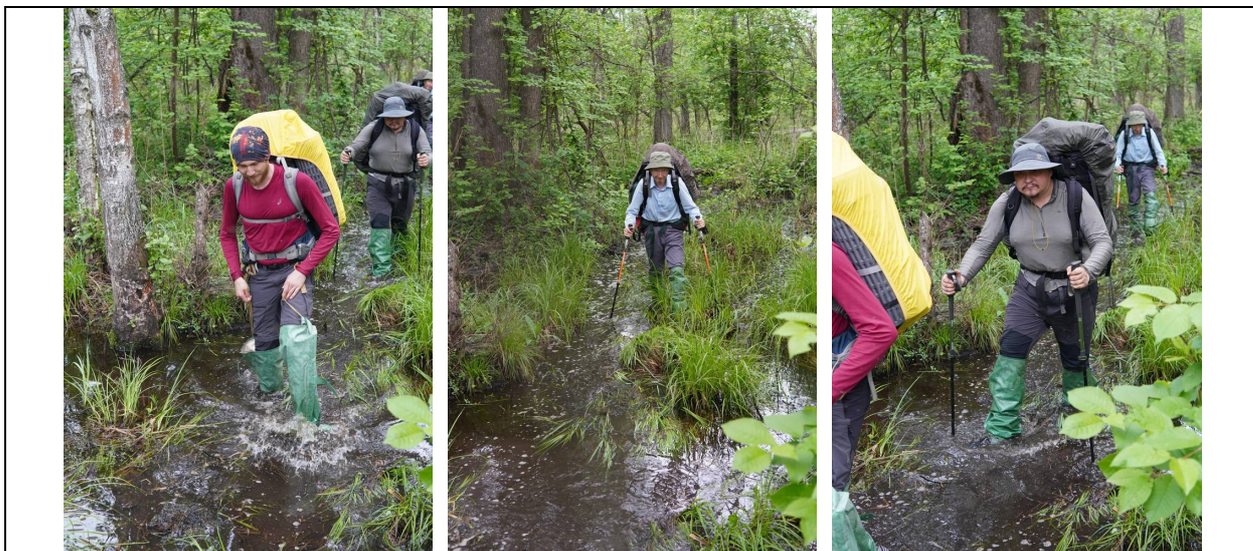


Фото № 49-51. Характер пути от озера Большой Салаван на юго-восток.

Старой лесной дорогой, колея которой почти заросла травой, выбираемся на просеку С-Ю (9:15), по которой выходим на дорогу-зимник (бывшая узкоколейная железная дорога, 9:35). Дорога на этом пути разная: от еле-еле проходимой с грязной колеёй, до очень хорошей, укатанной дороги.



Фото № 52, 53. Характер пути по дороге-зимнику.

Почти девять километров по дороге-зимнику. Сначала поднимаемся на возвышенность, а потом спускаемся с неё к мосту через реку Большой Черемшан (11:55). Переходим на левый берег и грунтовой дорогой к месту, где сидели рыбаки, чтобы искупаться и смыть шестидневный пот. Через полчаса выходим в посёлок, где оставляли машины (12:50). Маршрут завершён.



Фото № 54, 55. Группа на левом берегу р. Большой Черемшан перед выходом к посёлку Новочеремшанск.

11. Координаты объектов

Объект	Координаты	
Мост через реку Большой Черемшан	N54°22'257	E50°09'799
Частная территория у пруда № 16	N54°28'135	E50°10'312
Перемычка на пруду № 17	N54°27'825	E50°12'282
Место ночёвки на пруду в овраге Турноясовский	N54°30'867	E50°13'751
Плотина пруда на реке Сирма (Пелле)	N54°34'583	E50°15'630
Место переправы через реку Сирма (Пелле)	N54°34'446	E50°13'723
Место ночёвки на ручье в овраге Медвежий Дол	N54°35'871	E50°08'540
Мостик через реку Тумбинка	N54°33'543	E50°02'349
Место ночёвки на реке Малый Черемшан	N54°31'366	E50°01'712
Артезианская скважина	N54°30'995	E50°01'737
Место ночёвки на южной оконечности оз. Бол. Салаван	N54°26'292	E50°02'512

12. Перечень наиболее интересных природных объектов на маршруте

Реки: Большой и Малый Черемшан, Сирма (Пелле), Тумбинка	Более крупные речки, требующие внимания и осторожности при переправах. Как правило, очень красивы в разное время года и суток
Артезианская скважина	Это один из родников, которые удалось найти!
Пруды в оврагах: Лом, Каменный, Савандей, Турноясовский	Есть ухоженные и не очень, но все, так или иначе, красивы!
Ворон, сойка, трясогузка, чёрный коршун, белохвостый орлан; гадюка, уж, лягушка, медянка (безногая ящерица), ящерица прыткая; окунь, плотва, карась	Фауна этого района порадовала нас встречами с представителями пресмыкающихся, грызунов, рыб и птиц.
Первоцвет, сныть, ландыш, черёмуха, крапива, разнообразные цветы, сморчки, строчки	Флора района была довольно интересной. Хапахом черёмухи просто наслаждались! Сныть и крапиву использовали в пищу



Фото № 56. Махаон!



Фото № 57. Строчок.



Фото № 58. Сморчок.



Фото № 59, 60. Цветы леса!

13. Смета расходов

Статьи расходов	На 1 чел
1. Транспорт	
Подъезд:	225-00
Отъезд:	225-00
2. Питание в походе	1 760-00
3. Прочие расходы:	
Аптека	145-00
Батарейки, ремонтный набор, печать карт	570-00
Оформление отчета	800-00
Прокат группового снаряжения	980-00
Оплата инструктору	3 800-00
Всего:	8 505-00

14. Итоги, выводы, рекомендации

С 30 апреля по 5 мая 2023 года пройден пешеходный маршрут первой категории сложности по Новомалыклинскому району Ульяновской области, кусочкам Самарской области и республики Татарстан. Маршрут пройден с использованием запасных вариантов, с небольшими изменениями, не повлиявшими на категорию сложности. За шесть ходовых дней пройдено 107 км с пятью ночёвками в природной среде.

Район равнинный, пересечённой местности мало, но есть низменные участки, которые, как правило, заболочены и довольно сильно, особенно левобережье Малого Черемшана. Очень хорошо подходит для проведения походов первой, второй категории сложности, но только в холодное время года. В наших условиях комары, а в особенности мошка доставляли массу хлопот.

Группа испытала на себе разные типы погодных условий: жару – температура в дневное время варьировалась в пределах 9-29 градусов тепла; практически первые три дня шли в жару и сильную духоту; почти ежедневно присутствовал ветер иногда с силой до штормового; дождливыми были второй, четвёртый и пятый дни, но никак не сказались на темпе группы и на эмоциональном отношении к маршруту.

На группу из шести человек крайне мало использовали дрова. Причём, хорошо горел даже валежник из сосны, берёзы, осины, липы. Будьте осторожны с огнём в лесу!

И всё же, маршрут пройден! Без травм и болезней. Новички получили неоценимый опыт в преодолении препятствий и самих себя. Те, кто уже участвовал в пеших походах, ещё раз проверили себя и снаряжение для подготовки к будущим маршрутам.

Маршрут НЕ рекомендуется для групп новичков, только для тех, кто уже как-то себя проявил на маршрутах. Пешеходные маршруты в этом районе лучше совершать поздней осенью или в зимний периоды времени.

Будьте внимательны – в лесной чаще очень много клещей!