

КСЭ-44

КСЭ - 44

Состав:

1. Дорошин И.К.
2. Сохин В. Юрьевич.
3. Иванов В. Валентинович
4. Иванов Н. Вадимович.
5. Зинков
6. Баженов.

31.05.02. Прибыл в Вадковку. Слава
Иванова нет - он не Ядунская. В поне-
дельник его вывезут в Вадковку,
завез отсюда виллы на улице.
Судьба - все переписать - загрузка про-
дуктов.

1.06.02. Общину все поразило - где про-
падут.

2.06.02. Загрузили все продукты кроме
сухарей - их нужно заказать завтра
утром.

Связались с Ивановым, завтра вы-
езжает с Ядунская.

Ночью случилось две неприятные ад-
вокат - случилось на полу, над местом
садика - при падении ударились о стл.
Оно не мог понять где и что тут
делал.

По словам Евгения Демонина у Ива-
нова дома, а сам он в Демонине (В.Т.Т.?).
Звонит Егору - нужно как-то добраться
туда, меня спрашивают про продукты нет.

После обеда пошли сменить домик и
плет до сих пор (23 мая), хреново.

3.06.02.

С утра неясная погода. После обеда
ветеран сделал один рейс, но Иванова
с Ядунская не вывезли. Завтра Погу-
нова едет на Лазу Демонина, сам Иванов
не успеет до 12 часов, то вперед из-
дет возможно только послезавтра, сам
успеет, то едем с Погуновым до При-
варихинской Лазы, там уже на другом

миске с Ивановим до Румевани.

Предупреден вие започнавам. Хлеб (сукхарн)
будуе готови збогта утрин. - заказан.
20 дулоа

4.06.02.

Вертанет вернулася виега негово дед
Иванов, ето мене збогта, создади-
ца, по Вовваз будеа 5-го числа.

Получио е Дайнево захам сибат-
рета Гау. Получил сукхарн, замучил
бензин, нашен камистрот.

5.06.02. Хдем, миске негово.

6.06.02. Утрин дамтиа шумелет
Иванов, по дамте, като аблгность во-
сказа.

7.06.02. Виехам с Сошником Володей
на оадке, дамти до Круевельного, там
и переносивели. Хатем перекрото ирону
сара рудероидам, по заказана деуго-
шма

8.06.02 Дамти до Гауи Дайнево и
до Гауи Привалухина. Там сиемича
оадку, оставили хлеб стороны Сергее,
и нашла дадыме. В уетве Хушима
шма сканот 50 м оставили 40 л бен-
зина, Соши привезет пошме еще 20 л.
К вечеру дамти до Хушима. Весе
дене ам домеда Почавили сети.

9.06.02 Домеда. Температура 10-12 °C.
Пай мали приведра риды, поехам дам-
те к вечеру дамти до Румевани, нае-
квогт погроде. Дометичи шумелет.

10.06.02.

С утра за ридом дождь, отдохнем, неспешно поедем по своим делам. Я занимаюсь ремонтным бензоинструментом. К вечеру уже не до, но пережить нас опять все заставило.

11.06.02.

Хушмо: Укайткон - Укоит - 14,5 км - 252.
Укоит - д.м. Гаврилова 14. - ~ 17,2 км - 30.
д.м. Гаврилова - Присаба 2 15,6 км - 17.4 км.
Устье Хушмо - Укайткон - 30 км!

Ближе к обеду Сонин ушел в Ванавару переждать устье Хушмо. Там у него лодка, на которой он и добьется до Ванавары.

Бензоинструменту работать не удалось, в связи с тем изменяется программная работа. Планировалось отменить утреннюю и тракторную, теперь придется заняться отбором блантных проб на горю и горю. Готовлю лодку для отъезда горю и делаю сито 2 мм.

Погода ясная, появились первые комары.

12.06.02. Погода хорошая, с утра облака, к вечеру уже светит.

Весь день делаю сито на 2 мм и обдумываю план работ. По всем раскладам не середина - завтра увидит Иванов и мы пойдем с ним на Чувар смотреть его на мель. Так что удаляться от Присабы нельзя.

С другой стороны, нужно идти на высеки, ставить там лагеря и работать оттуда. Но Иванов меня там не найдет, т.к. не знает наших разрезоб.

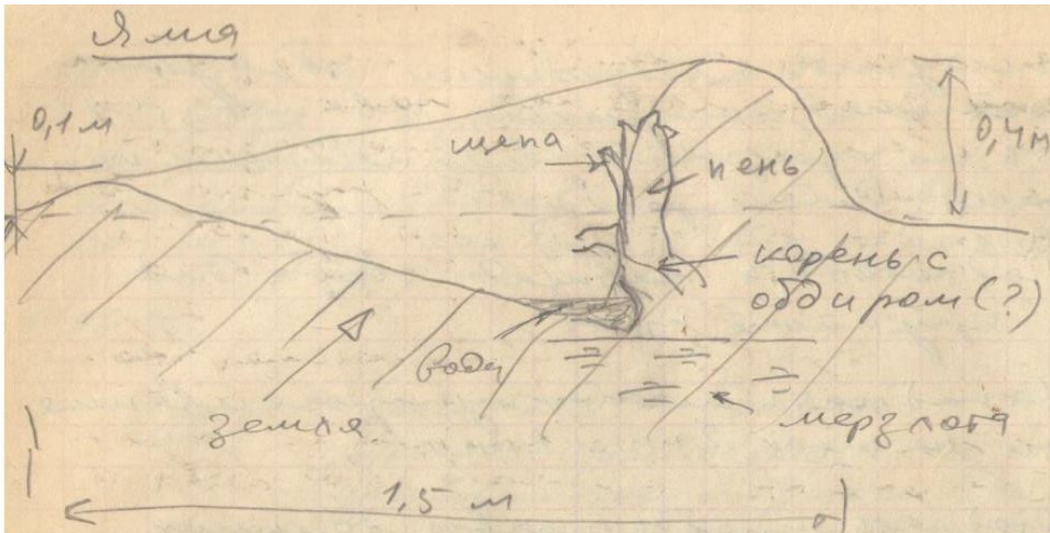
Решим поступить следующим образом:
несколько дней, до прихода Иванова, не
работать по продольно в западном на-
равлении. План работы:

1) Подготовить площадки торфа для
отбора крупных проб.

2) Отработать методику просеивание
земли на ситах 2 мм и 1 мм.

3) Отработать методы почвенных
размеров по продольно на запад от
Присеки с заходом на 2 км к траек-
тории.

13.06.02. С утра небо только донедь,
к 11 часам раздвинуло, сходим в марш-
рут 2 км на запад по продольно + 1 км на
север. В конце маршрута наблюдаем на
проеку, на радиальную траекторию (?)
 $\approx 100^\circ$. Видим с этой проекцией $\approx 50-70$ м
наши воронки, не похотелю на мура-
ветник - место слишком сухое, на дне
вода, западного берега восточный ≈ 40 см и
мной земли бы трухи, как это бывает
у муравьев, северный и южный берега
попыхают и восточный, восточного
берега почти нет, восточного нет, до-
лее того, именно на внутреннем стороне
западного берега сломавший пень, $\Phi \approx 10$ см
старый, на нем видны расщепот, на
верне тоже кто-то вrede аддиря,
Грибы в воронке явно похотелю
от востока к западу. Размер воронки
около 1,5 м, овальной формы.
Иногда следов похотелю дерева нет.

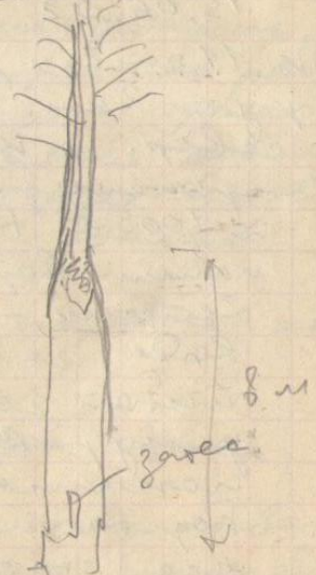


Этот найт воронку именно старая
найт пучку (визирку?), а не крое-
ке дерево - искусственный - с железой и
с одди на и на основном стволе

Вид с востока!

Рядом с деревом подломан
подрусь,

От этого дерева \approx на юг
 $\approx 50 + 70$ м.



Д м

Координаты в системе Додо-
мина $x = -7,8 \pm 0,3$
 $y = -5,3 \pm 0,3$

Д вонес на воронку следующим
парисрутам!

Вонес до первого кругого обрыва на

N	X	Y	H Хлысты	H ₁₋₂₀ сухо бурел	H ₂₀ погод- но су- хоты	H _{су1} 1-й про- лек	H _{су2} погод- но поше
У-01-1	-7,9	-5,5	9,0	6,5	9,0	6,5	9,0
У-01-2	-7,9	-5,4	19,5	6,5	19,5	6,5	19,5
У-02-1	-7,6	-5,8	15,1	3,0	15,1	3,0	8,6

Описание площадок:

У-01-1

Вершина горы, площадка бивака,
10П20Б1С2К. Стелж, одно ман в какастреду.

У-01-2

Плоское место, 100 м севернее У-01-1,
Хлысты упирает лес 10 назад, 0 дощечек
темно самые тонкие сучки $\varnothing \approx 20$ мм,
10П8Б1С

У-02-1

Юж. склон горы недалеко от вершины,
Хлысты упирает лес 10 назад, 0 дощечек
все, даже самые тонкие сучки,
Перечисленных какастреду деревьев
нет.

Ровь

Везде земля совершенно мерзлая,
мерзлота ≈ 10 см, селать землю какаст-
мочено.

14.06.02.

С утра ясно, к 10 часам все затенено и пошел дождь, но, кажется, ненадолго.

Весь день-ливни текут реке. Ничего сделать не удалось.

На сушке периодически куплено заготовить радду по отсчету угод, Завтра по радду пришло земли на мне 2 м по первому попережному угодному.

15.06.02.

С утра всё небо односторонне, дождь маленький и кратковременный.

Обед - тоже самое, тихих угодств. К вечеру дождь передал, но небо односторонне, и вечером. Со стороны водонада дождит, немедленно на-решивший шум, период ≈ 30 сек. Купи-но скануть, помет, что до дождя.

Сходил на Чурки, много скоблен-но, только воды больше обильно. Снега под водонадами нет совсем, видно, темная вода всею или было мало снега.

К 6 часам вечера немного разра-менилось, но все равно сильнее. Облака всею, помет, что погода? Ветра нет совсем.

Когда же придет Иванов?

16.06.02.

Погода ясная, облака всею высокие. Ушел в маршрут на длительный попережный угодный, по радду найти воронку и опреде-лить, что за виденье мне встретилось про-шлый раз.

В 7 вечера вернулись из марш-пути.
Привезли сумки из Ванавары ^{два} ~~два~~
мешка (Рез. Васильев, Максим) и
три мешка (Усольцев, ^{Соловьев} Соколов) и
Козлова Табачка Семеновна, Бабеев
Варнаковича Леухайковна). Завтра идем
на работу Кушма, наместие в Дале и
след. утром выдуть в Ванавару.

Риски ПО2-01

Замечание по карте 1 м?

В координатах Дороминь $x = -7,6$, $y = -5,4$
отражен свой земли до желтой линии \approx
 $\approx 1+3$ см толщиной. ~~Дороминь~~ Дороминь и
после отхода на месте, там менее выра-
жена чем Дороминь на Кушма и разделена
на группы до 1 мм, до 2 мм и > 2 мм.

Д.м.

Д.м. наш, сделан от нее рес до кон-
ной траекторной процесс, выделен по
конной траекторной на диаметры попер-
ечного профиля (2 см к заводу от
Рунетам), на профиле обозначен за-
ход на конную траекторную процесс.

Сделан готированный лист.

Петр Васильевич рассказывает:
В районе Чендаевского, речка Фитили (по карте
Сухини) течет на фоне оленьих камней,
с виду она известковая. Кусок от этого кам-
ня Петр Васильевич передал директору
музея в Чендаевске, но директор камень
утерял.

От Чендаевска $\approx 20-25$ км, до порога
на Фитили, и от него еще 8 км кам-
ням. Камень в 800 м от старого швейни-
ской стоянки, прилеплен к стволу дерева.

17.06.02

Ванаварин утки на угодье Чуринья.
У меня в мане две точки по угодью:
южной край Ю. Восток и Зюндаев.

Ровы

П-02-02

От Чуринья по тропе Восток Ю. Восток
 ≈ 800 м, затем Восток 50 м озеро. Рядом
с озером в севере маленький вердо-
вый бугор, известняк. На нем выделено угодье
 $1,1$ м², выделено по периметру гер-
зов и 3-4 см герда и т.д. Вершина
2-3 см герда не драссет. Ровы отмы-
ты на месте. На месте Восток сделан "по-
выделено" угодье, площадь здесь не еще ≈ 10 м².

~~П-02-02~~ Координаты в мет. Дришине

$x = -6,5, y = -4,5$

Две берды. На этом же месте
можно сделать еще ≈ 10 м², угодья ко-
роче отмыкается и очень быстро. Все
работу можно сделать за 2 дня.

П-02-03.

Отрядана на торфяном острове в долине Чуркина примерно 500-600 м от трона Чуркина на Запад - последний торфяной остров в цепочке островов.

На этом месте можно отрядать еще ~ 10 м², но сейчас неохота.

Отрядано 116x118 см ≈ 1,4 м².

Координаты в системе Деюниина
 $x = -7,5$; $y = -3,6$

Пример Увалов с шиши Нисинтой.

По его рассказам камень он обнаружил в овраге, близ оне верховьев речки Торфяной. Камень лежит в кювете, вокруг никаких росок, поэтому Увалов и подумал, что это метеорит. О перманентных росках, но таких на камне нет, камень шероховатый, зернистый цвет.

Координаты камня в системе Деюниина
 $x = -32 \pm 2$ км, $y = +5 \pm 2$ км, как раз по продолжению траектории и в моем районе, так что 10% надежды, что это метеорит.

18.06.02.

Погода ясная, тепло.

Середина дня аэдрок и подготовил походы на Чубар. Решил идти по разрезу от Руниваши до зимовья на первом ручье, затем по разрезу до его конца, там протесать 2,5 км до трона на Мухорит и далее до зимовья в верховьях Хушино.

От зимовья на Хушино перейти на зимовья на рч. Торфяной и оттуда протесать ка-

мень Иванова, обследовать его и затем, базируясь на зимовках на Тордженском и в верховьях Хумно обследовать горы, намеренные в нынешнем году, обследовать несколько мест перед торгом и торгом на микрометеоролог.

Весь маневренный выработав в этих местах 4-5 дней, затем вернуться на Приморье.

Забавен Петр Васильевич - сильная усталость, температура. Врежа он по ошибке потянул и побил ружьем своего пая, его хорошо унесло. Сердце бьется часто и температура. Решим остаться еще на день, до выздоровления Петра Васильевича, уедут завтра утром.

Легкая пандия морей Кукиса, к берегу немного поперекано.

Весь день Кукиса жидарит, найман 8 хариусов.

Завоза идет в ≈ 11 часов до зимовки на 06 угодия (Хуминский угодия),

19.06.02

Возник в 10⁰⁰

Торр. Подготовлена площадка $3,6 \text{ м}^2$ торра, находится в 45 шагах вправо от угодия в распадке у второго крутого сужения на угодия 06, если идти от Приморья на запад, $\approx 4,2$ км от Приморья.

На первом торре (у первого крутого сужения) снега еще ≈ 15 см оттаившего торра

Решили, что обратно идти по изгибной
доисте, а затем по горах — не сходим.
Впоследствии будем идти по изгибной, где у
Иванова есть родня, затем через Чехо
на Рунчань.

23.06.02

С утра до 4-х часов дожде. Вернулись
сходим на 1-й изгибной изгибной, но
ручей оказался без воды — слишком
маленький.

Иванов акцент до зимовья на Чехо —
как за предумышленно, принял участие,
так, надо разрушить медведя, куда
тоже надо идти.

24.06.02

Решили идти до Чубая, по которому
ходит зимовья Иванов, камня не нашли.
По словам Иванова там же уменьшилась
до неузнаваемости, а также, за своей
не узнаваемости горы Чубая, на
которых зимовья Иванова.
Наши только старые звонкие сто-
аши, которые зимовья обследован Иванов.

25.06.02

Сделаем еще одну попытку найти
Безухин, в котором ледник камень —
уменьшился доисте ручья по левой сто-
роне до самого Верховоев. Безух-
инский очень много, но камня нет.
Видимость ~ 50 м, место по уменьше-
нию не узнается. Решили, что искать
камень ледник ~~Безухин~~ по, зимовья
Иванова его еще раз найдут и делают
затем от камня до ручья.

26.06.02.

Восход на Идукман по времени 16 в 6 утра.
Восход адхадман по северу леса, там идет
сразу же вудехадная гора, идти темно.
По дороге Иванов сходит на землю и
мр. Чего за продуктами, купил непорочно
румяны и рис с сахаром.
До Идукмана дошли в 12 ночи. Работы
ако в доме, спать легли в 4 утра.

27.06.02.

Подняли на Идукмане на скалах, ее
ушли на Киме. Хавалак (Веселый) напар-
ник Иванов.
После обеда Иванов ушел за садком,
мы с Кимой отдохнули.

28.06.02.

К утру приехал Иванов. До обеда там
на Чего вудехадная гора.

29.06.02.

Добрался до Чего, к 4-м часам. Домедь,
девановские и поребуй.

30.06.02.

Двухами до Ладорагории. Кривую и
аде первая какой-то злая. Замысел.
К бедру дошли до Рундеем, Степану
Гаме.

01.07.02.

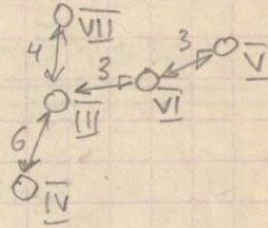
Рохлая кельца.

Зачем-то преднее площадь у 7-м
деревьев в разных степенях поразе-
ние хвои. Все деревья - вогно зная,
температура не более 5 см. на уровне земли.

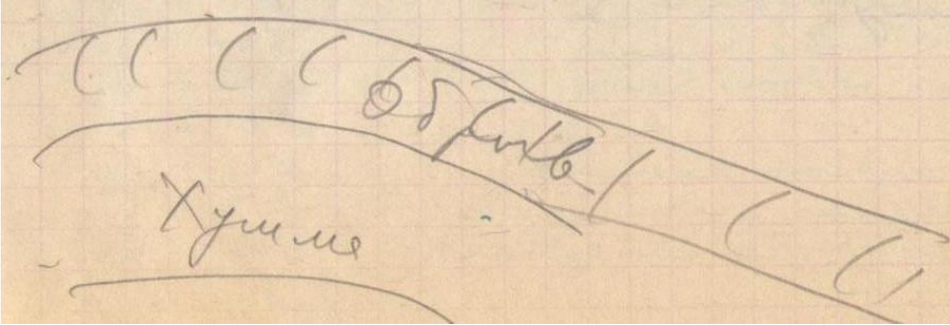
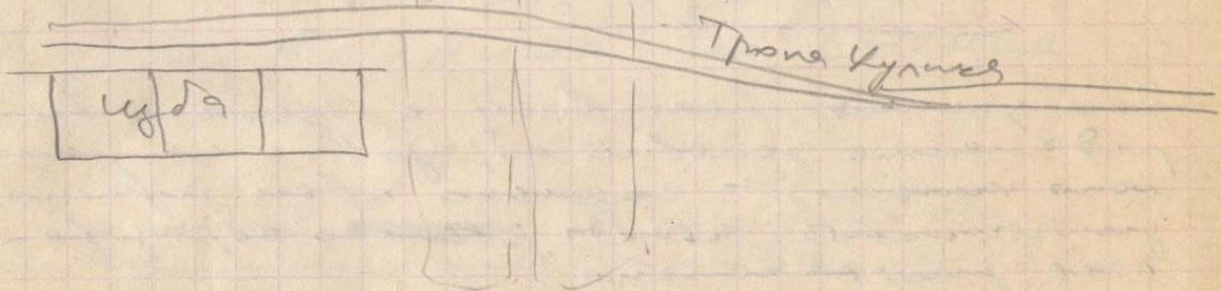
Схема ташёдки:

□ Сортип

0 II Змарьб
0 I



△
Угмор △



08.08.02

Проба на старом торфе с элементом № П-02-05

Площадь $(1,0 \times 1,0) + (1,3 \times 1,9) =$

Пробы: 2,5 м от димнаста по Транс-торной улице, край димнаста ≈ 100 м от временного леса.

От проб на месте, песок собран.

09.08.02 Выход из Будаки с порохом.

Проба на старом торфе с элементом № П-02-06

Площадь $(1,9 \times 2,6) =$

Пробы: Выход Будаки, от северного его края к Ю-В 200 м. От соединки на Будаки к месту отбора идет траншея, ≈ 100 м от соединки выкопан димнаст.

10.08.02

Пробой также отработки пробы П-02-06

11.08.02

Выход с Будаки на улице № 06 и за-тем на Риневань. Выход, отбор.

12.08.03

Выход на Риневань две отработки $\approx 0,45$ порохом торфа с первой за-тем. Будаки отбора с 30-35 см от 00 от ан. толщиной не менее 30 см.

Отработка пробы не удается из-за силь-ного ветра на Риневань.

13.08.02.

Восход (Дорожник, Увен) с утра до обеда хмурило и на Кле. Дневом мы для сбора вегетативных проб. Дошли до зимовки на высоте 86.

14.08.02.

Дошли до Зимовки

15.08.02.

- Увен собирает гербар с первой закладки.
- Дорожник отобрал пробу, которую не взяли Увен и Бадри.

Точка, N 830.

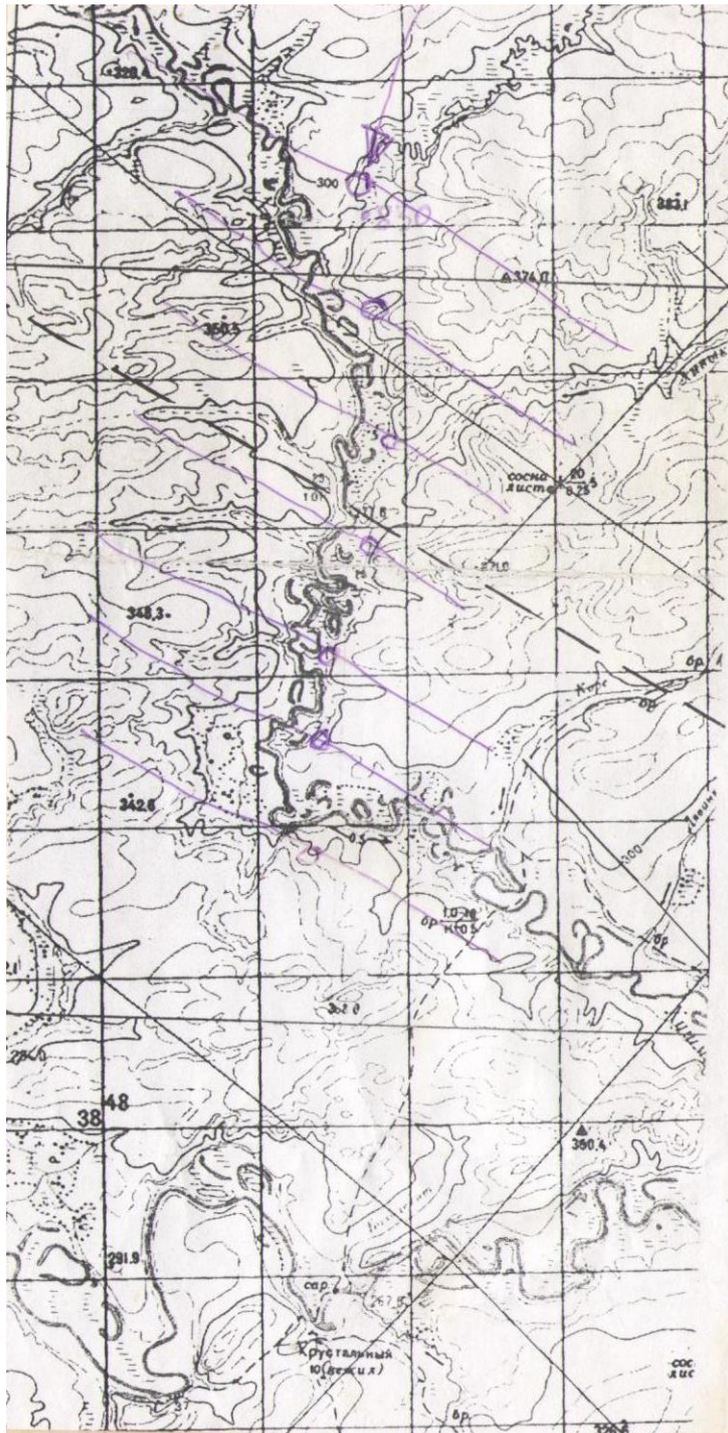
Координаты в с.д. $x = +14,6$
 $y = -9,1$

Примечание: До утра Зимовки на с-в 300 м.

N слой	4-6	7-9	10-13
H	5	5	3
S	10x10	20x20	15x15

На пробе взял ведро, корневая шейка 38,5 см, диаметр 45 см.

С 45 см диаметр прохода в, диаметр по нему в 9-й слой. Высота по высоте не в размерах. Рядом с корневой шейкой есть бор, высота бортика от центра до корневой 1 м. Торговина диаметром, диаметр шейки 20, диаметр в диаметре. Кле 13-й слой взял гербар и проб



16.08.02

Домки до уезда Хуань и
вереву, но дорожники замесу Бодр-
ко, но угодь вездь мне не уневали.
Норевани на Прувваихинский Даж
на Чашке. Дани.

~~17.08.02~~

17.08.02

Поднялся по Чамбе до Суренкинской зимовки, зимовое на перепаде склонов, примыкает к зимовке к зимовке на Андурне, т.е. почти по долу.

18.08.02

Ушел непрерывною цепью дождев. Отработал две выработки № 831 и № 832.

Торф, № 831. Дорожки, Уврал.
координаты в сд $x = +24,6$
 $y = -23,9$

Рубежка: от устья Андурны ручей на 3103 около 1500 м, подход выработки к хвосту, севернее 2000 м подхода ≈ 100 м.

Керн 61 см., Торф прохода под дождевую выработку. На северном склоне выработка след пойма № 1920 м. Дел. Клим 70 м торф с выработкой.

№ след	1-6	7-12	13	14, 15
H	5	5	3	5
S	10x10	20x15	17x16	17x16

Горр. № 832

Дорожки, Ифа, №6,

Координаты в с.д., $x = +26,1$

$y = -23,1$

От устья Амдурми вверх по течению
100 м: Рыбовый двор Амдурми.

Квадратное сооружение 5×5 м у истока
на халме, стены высокие,
высотой 51 см, торцы средние мест-
ности. Изгородные выгородки (пож.
зона?) на фундаментах 36 см и 47 см.
Первая и вторая выгородки тонкие и
не содержат, вроде бы, нагрудника
вероятно из кирпича, поперечный

№	1-6	7,8	9,10	11-
Н	5	5	4	
S	10x10	20x15	20x15	19x19

Игорь!

Цейтнот жесточайший.
Не успеем нам взять (следнюю)
На карте крестами от
взяты пробы (980, 981, 982)
Кроме того ситуация критич-
еская с в. конец изобретения
лодки. Пластик оказался
очень тонкий. Клей держит
недолго — заплатки отлетают.
Клея осталось на одну заплату.
Поэтому последнюю пробу не
берём — идём на Хрустальном.
Нога у меня вроде зажила.
Возможен вариант, что пойдём
пешком из Хрустального в
Ванавару (если не придёт лодка).
Всё же с этим максимумом разгру-
зимся. Пробы, инструменты и продукты
оставим в оговорённом ранее месте.
Лодку и часть вещей для дальнейшей
отправки в Томск — на Хрустальном.

Обязательно Ди на Хрустальники,
там и мо с информацией
о наших. В Р. ваваре договор
е и ой в То т.к. у нас
не времени.

До встречи
Евг. Болриш
Д. Янков.

12.08.2002г

р.р. Как барсуки копают норы,
так мы копаем к торгу путь.
Но барсуки едят в норах,
а нас комары где едят.

Игорь, ты прочитай нашу записку на Знакидзе?
не забудь, писать в Хушму ~~уже~~ не успе, мы
все еще пишем по течению.

р.р. Связь с радостю надо временно на
решить. Так и у някови родни на нашу долю
все больше!
ведь бедняки и люди бедни ты знала!!!

Еще с нами такой нахальство приключилось -
"овсем не смогли продать" - как то легко продержался
на подножке корид. Оставили в лагере
мешок с чем, что не смогли на твое домохождение.
Самый лучший вариант - это оставить здесь до
следующего года (я нашла кошар 1908г. за
Ушикитном), но шансов, что продадут доживут
кого бы до сентября, почти нет. Вообще,
у тебя голова дольшая, сам решил, как лучше.
В тайге не ест, не пьет, не спит,
Хотя еда на лагерь думай,
Про Лукоморье песни пел,
И так бессовестно пиз-т.

Твердо предложил: и имеет свой метеорит,
но и с этой ярочкой категорически не согласен!!!

Да, не вздумай писать в Хушму!

Ворошик, гениис не должны быть предсказуемы.
А я уверяю, что ты уже прилаживаешься, чтобы
нагадить в эту красивую и чистую реку.

p.s. Все думаю, куда пристроить
такие броне:

А воздух чист и так пылен,
что враз расхочется шептаться,
А лишь с утра опохмелиться
и все искать метеорит.

p.p.s. Для очень сообразительных сообщаю,
что продукт в ладазе, с надписью для вас

"Дух восковой создает уют"
или воскошника о Дорошине.

"Как удивительно прекрасен
дух свещеченной восковой
особенно, когда в объеме
умело срубленной изды.

Туда приходили поздно ночью

Когда за окнами гроза

и сразу смежишь свои очи,

а может даже и глаза

и воздух свет и сладко скатал.

А слы лишь видятся хорошие.

Вчера Силинга, что слыша,

Все оды нева в честь Дорошника

И даже хрип камного тше,

почти не двитает заслонку.

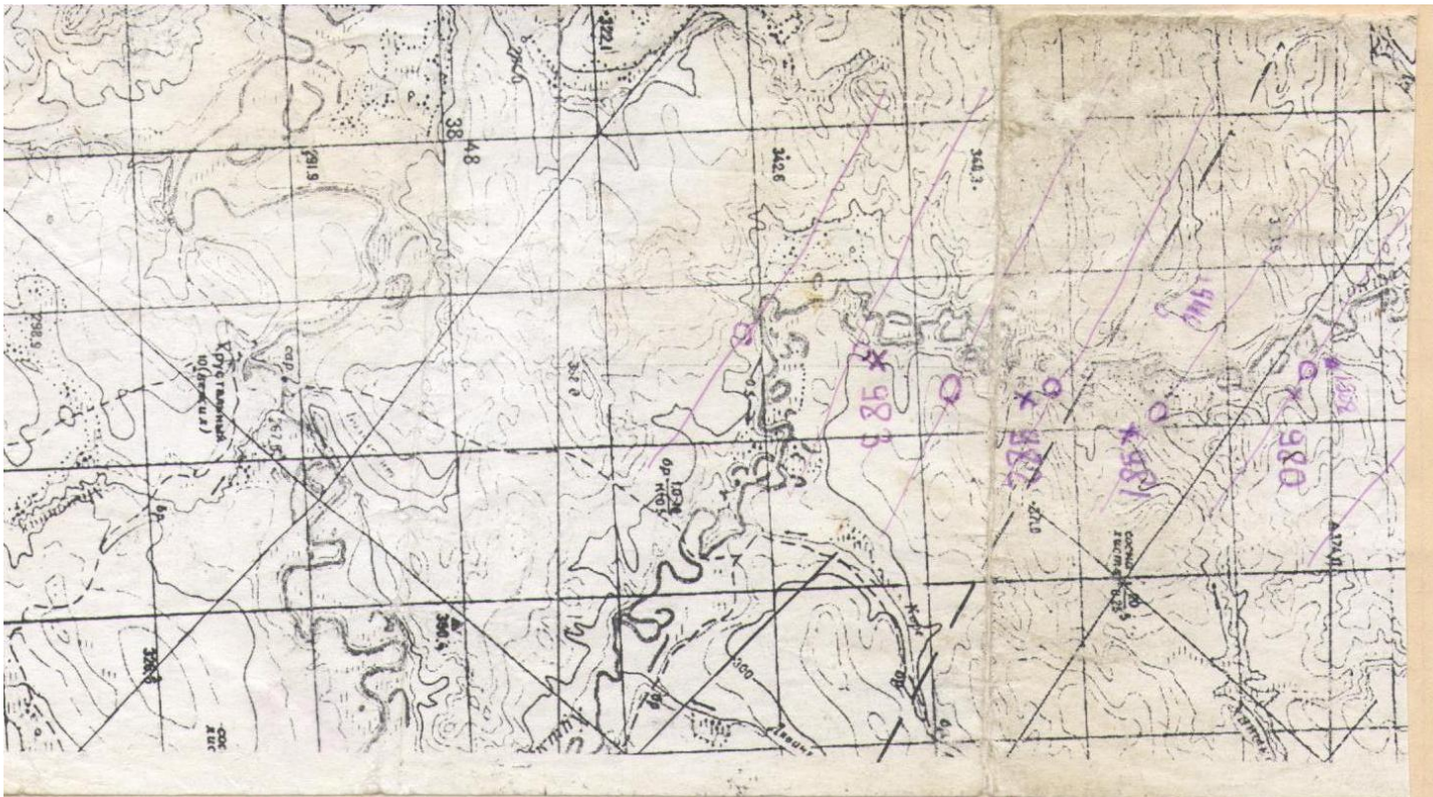
Что без опаски ночью моши

под парами едет ~~туда~~ ступонку

Так и горь эти нас подреду

Мы подошли до избу,
чтобы вкисить сосны не много.
Да и позынчушь мышек чуть,
сгущенки ночью навернуть
Но лишь в зимовне дверь открылась
и за порог котя вбежала,
как уда, воль мена сразила
и враз сознанье полудило.
Три дня мне лодочным касосом
Боярно легкие качая
и говоря, что те портянки
Почти-что чистый идеал.
Вот если б те, в чем по тропе
Дорожин шел к своей избе,
То дух сосны последним был,
чтоб в этой жизни я вкисил.

Игорь! Будь (или побудь) кайодящим другом - Менька
совсем обезкошил, и мы не смогли взять точку переиз
Ушикиноном. Возьми её за кас и я буду ка кодрьшем
сборе всем рассказывать про тебе почти одно хорошее



Роды на территории д. Дубов, Воево. 4.8.02 + 16.8.02



Проды маршрута Дорожица, Иванов
13.8.02 ÷ 25.8.02.

Прода 980 . Динь Ф. 09.08.2008
Узкий расквот (~50 м) азимут 40° , 4 км от
гуды р. Умнитон (азимут 122°). Горышки не
столбовые; они состоят из отдельных кочек, общая
площадь - 15×3 м. Лес редкий, мифеница, ель,
березня.

Кочка $2,5 \times 2$ м, набуха, высота 47,5 см.

Высота от мерзоты - 49 см.

Первые 3 слоя по 5 см, остальные по 3 см.

13 слой по толщине с одной стороны меньше
на 0,5 см за счет мерзотного слоя.

Размер колонки 12×12 см

Мерзотный слой 12×12 см

На деревьях пожар 1908 г.

Проба 981

11.08.2002г

Западный склон хребтика, -15 м.

1 км от устья р. Хевачока по азимуту 165°
в 20 м на юго-запад старца Я. Хушма.

Торфяники состоят из мелких кочек.

до 1 м^2 . Торф не подгнил.

Кочка $10 \text{ м} \times 1,0 \text{ м}$. Торф средней плотности.

Растительность частая: береза, млькеница,
ель, ива.

Высота торфа от мерзлоты ⁵⁷ ~~40~~ см.

~~На высоте 57 см от мерзлоты в ширину расстилается
толщина 3 см~~

Кочка размером $13 \times 13 \text{ см}$, к низу расширяется
до размера $14 \times 15 \text{ см}$.

Слой № 16 - толщина 2,5 см.

Слой № 17 - мерзлота, ~ 4 см

Проба 982

11.08.2002г

Лев. берег. р. Хивикон с
1 км. от устья Хивикона.
Северо-западной стороной
Торфяника протяженностью ~ 1 км
шириной 10-20 м
Домна - ~~кустарниковая~~ березка
На торфянике очень редкая
покрова лиственницы

Надмерзлотная часть 11x11 см
1, 2, 3 - 5 см толщи.

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ~~12~~ - 3 см толщи.

Глубина мерзл. - 43 см.

Мерзлотная часть:

2 коп
13 слой (9,5 см x 8,5 см) - 3 см толщи
14 (10 см x 10 см) - 3 см
15 (9,5 x 10 см) - 3 см
16 (8,5 x 10 см)

скоп

Проба 983

S 82 12.08.2002

Левый берег р. Хушма
от. высота 371 по азимуту ~ 215° 2,7 км

Торфяник размером 300 м x 10-15 м
~~место~~ расположен между
руслом Хушмы и западного
склона Хребтика.

Редкие лиственница, ель.

Редкий ботульник

Кочка Ø 70-80 см.

Глубина мерзлоты — 64 см

~~Намерзлотная чаша~~

Колонка 11 x 15 см

1, 2, 3 слоя — 5 см почвы.

4-18 слоев — 3 см почвы.

В 5 м от пробы взято

2 сосенки, растущие рядом
(10 см друг от друга)

1 — 27,5 см

2 — 18 см

1. Поиск камня Иванова
 2. Работы по поиску осколков
 3. Работы по шарикам.
 4. Витимский базис.
 5. Подборные результаты.
- 1 маршрут
Поиск
Относительная высота

2. 1) Район, проверить следует от центра и
дальше
- 2) До Острого и на Будние шире
- 3) Необходимость планов географов

3. 1) Премьер результаты
- 2) Пробы этого года
- 4) Тестирование на Витимском базисе

5. 1) Какое расстояние симметричной разности
над Витимским базисом
- 2) Полевые измерения результатов по-
сле — симметричной разности

Резуханов: Вот у меня есть.

О конгрессе

Директор ^{ГМЗ} будет Логунов.
Конгресс будет в Кр-ке.

новаторов-м.

Раздиев Александр Захарович.

Вот у меня Бориса

В Н-ке создание м-а административной и де-
партаментализация базы.

Универсальное разрозненное архивное
создание 2001 - механизмы адми-
нистративной базы. В конечном
итоге создание системы создания
информации на ТМ.

Информационная структура "матери-
алов".

Создание в базе: Информационная Жу-
ревичева, Вудякова.

Задача 60% от существующих ресурсов.
(популярная информация в ресурсе не для
нас).

"Материалов" - это информационное по-
строение. ~ 60% и ресурс Word ~ 20%

Команда из 2 администраторов и база
создана в Н-ке, Тамбове (Береза), 5-6 де-
кабрь в Москве, 1 день в Кр-ке.

(Зюков, Конечников, Зудев, Савинский, Давыдов)

Рашиев со своих изданий свои материалы в эту базу.

Будто материалы еще не сделаны (не введены)
будет сделана ссылка базы со ссылкой на первоисточник в интернете.

Куплено аудио аудио по созданию
будто материалов в виде.
(Перевод!)

Предусмотрены материалы, от-
сутствующие в базе, для этого
предан текст.

Та же группа может добавить
некоторые материалы (все равно).

Возврат задачи - рассмотрение
материалов из гос. архивов.

Плеханов:

Много первоисточников материалов и
рукописей, предусматриваются материалы
из гос. архивов.

Много материалов не опубликовано.
(ссылка, ссылка, ссылка и т.д.)
из того же источника в базу.

Горющие

Задача продления

даны такие задачи, которые и решаются на определенном уровне.

В кон. ве. Грегорио рассуждает над задачей:

В 79 году Григорий - теологич., > 1 м. теологич. нечет, нечет,

$$\text{тепл. поток } q = c_H \frac{\rho V^3}{2} S$$

$c_H \approx 0,1$. Оне мелких метеоролог

де размер > 1 м $c_H \approx \frac{1}{\sqrt{R}}$ и $\approx 0,01 \pm 0,00...1$

на теологич. взрыве можно не-равить X по т.е. метеоролог > 1 м едганы падает на землю.

Давление

$$P = \rho V^2 \cos^2 \theta.$$

$$\frac{P_*}{\rho V^2} = 1 - \text{дреднение}$$

Григорий доказал, что подде теологич. космоса теологич. или теологич. разрушитель не достигают пов-ти Земли, нечеловек дреднение.

По Григориеву - идет волна разрушения, максимальная величина Грегорио теологич., он по-

Агрити тории основан.

Два ряда по два ряда высева пшеницы -
между 30 ± 40 см и до высева 5 ± 10 см
высоты основанности.

Работа Гриневича оказалась забавной.

В 1994 г. высева Шумейко - Левин.

Турецкий - при достижении уровня
изгиб механики и фазе или менее
с динамическим на земной
турецкий. (Фазе или высева не
реже или нов-ти) - земной
напряжения).

Данные

Есть две оси симметрии

1-я пара 115°

2-я пара 99° - $\Delta = 16^\circ$

У Демин в задних рядах агрити

По плану. виден в поле разрывов.

Есть перемены в фазе.

Из высева виден оденный план.

М. Д. Демин 2 формы - от основного
семя и от подсемян.

Однородная высева. Форма высева
разно на землю и высева высева
высева диаметра.

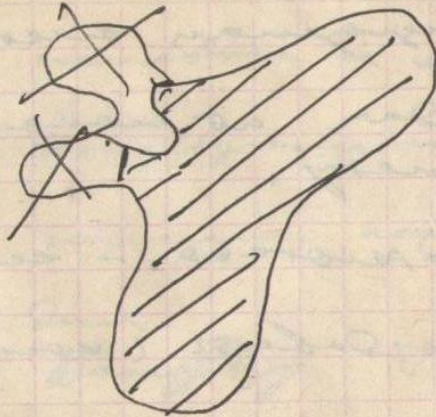
Журавлев

Предусмотрены проверки ~~качества~~
(модернизация).

Дирекция

Дирекция

Рассмотрены под сомнение ~~представленные~~
услуги, нет адекватного ~~подтверждения~~,
выбора.



Вывод: требуется оснащение ударной
волны.

Охотники ищут из ~~ружья~~ ~~Самой~~
Цирковичского ~~Толка~~.

Дополнение

На оз. Суздалье Дирекция и ~~работники~~
наши ~~за~~ ~~Суздалье~~, ~~делания~~ ~~пос-~~
ле ~~каждого~~ ~~года~~.

Хураев.

И начал с тем,

Кеверев по

Подготовлена статья о рижском
канале Баранов Алексей Кеверев по
Марии Хвост

По меркам. сменением захват
можно увидеть аму восточной
удривет восток.

Рагулев Александр.

Сделан шаг к началу на центральном

защитного мероприятия. смена машин.

По решению задать аббревиатурой он-
лайн по интернету.

Информация дублируется. - есть опыт
создания.

Предложить создавать (компрометация)
архивы

Предложить инструментальную для
ведения архивов.

Пуханов Г.Ф.

Занятан генерале административна
услуга.

Откажует!

Перечисл изобразит разрабатывает
План работ:

1) архив

2) обследование - издате.

3) перебор и камер. работ.

4) конгрессивные в Кр-ск

5) изучение ман на 100 летие.

Москва

Кр-ск 2 дна

Выезд в Вандорф

Выезд \approx 70 рублей. на 3 дна.

Изучено перечислит совет Откажует,
нет маня работ.

Выезд - Кр-ск

Басманна - Москва.

Определяет:

1) Ветеранов (\approx 36 человек)

2) архив работ. сейчас, докладчик.

3) перебор отряд КСЗ-45.

4) ...

Видеонаб.

Именно, знание результатов не было
всего науки - мой

Может на них неграбят и на
традиции. ~~подходят~~ ~~отражающим~~ ~~контрастным~~
и.д. отражающим ~~контрастные~~ ~~свой~~

Требуется модальное переименование
подходит к удобство.

Вопрос об изменении формы ~~свой~~
специально перед ~~определенно-~~
тем.

Дорожки

О Бизнесе Дориде.

Расс

Длина Дориде ~ 56 км. - ~~сумма~~
наша Дориде.

Расс ~~составляет~~ в ~~достоверности~~
Дориде в ~~смысле~~ ~~и~~ ~~наша~~ и
конца, ~~должно~~ ~~быть~~ ~~занесение~~
раньше, а ~~позже~~ ~~позже~~.

Необходимо сделать ~~свое~~ ~~сво-~~
видное

Учтем ~~готовить~~ ~~как~~ ~~непосредственно~~
достоверности ~~с~~ ~~анализа~~ - ~~зачем?~~

Расчет расходов на задроску.

Дорожник } 3.06.02 ÷ 3.07.02 = 30 дней × 2 руб =
 Ивенов } = 60 руб/дней.

Дорожник } 17.07.02 ÷ 31.08.02 = 45 дней × 2 руб =
 Баерко } = 90 руб/дней.

Итого 150 руб/дней.

1 руб/день	150 руб/дней				
Крушова, ланша 200	30.000 з	≈ 900	→	зерка	7 ✓
Масно вода 60	9.000 з	≈ 450		меша	1 ✓
Тухменя 0,5	75 меш	≈ 3150		ланша	7 ✓
Сахар кондет 150 !	22.500 з (18+4/6)	≈ 530		решки	7 ✓
Соль 20	3.000 з	≈ 15		руе	7 —
Чай 10	1500 з	≈ 300		меша	1 ✓
Мукса, сухая 100	15.000 з	≈ 150	→	20 бухок сухая	
Лук 5000 з	5.000 з	≈ 100		2 меша	
Картошка	20.000 з				
Чеснок	15 бухок	≈ 30			
Принравот, меша	2 меша	≈ 20			
Сух. молоко	8.500 з	≈ 30			✓
Яичн. порошок 8	100 з	≈			
Сапо	1000 з	≈ 65			
Сметана 0,5	80 бухок	≈ 80			
		Итого ≈ 5500			

макропен - антибиотик
 хамксер - от хамля
 бараклин - дезинфицирующее.

подвальная лампа ✓

свогроды

ведра эмалир. ✓

лестки

бутолки ✓

ножи ✓

кабели по свету ✓

подка, мотор, бензин ✓

ружье ✓

удаление ✓

бензолампа ✓

разрешение на ружье ✓

ремонтная группа

Расходы на рев. работ.

500 р - износам
на пошиву в за.

200 р - сахара

50 р - Петрову

50 р - Шореву

мар Тайра, предане зановед.

	Нада	№8
руе - 22	20	22
зверка 25	22	27
агрех 15		10
саксуп 22	20	23
повеск 450р - 12р.		14,
Трумена 38р.	40,	40
Ланна 1м 35р.	0,5x15!	
Кажмент 40,		40
Уай	37р 250р,	80 р 5.100р
Маено водсон	45,50	50,55

глас

Маено водс $9 \times 50 = 450$
 Повеск $5 + 1,5 = 6,5 \times 18 = 110$
 Ланна $0,9 \times (18 \times \text{нар}) = 18$
 Ланна $0,5 \times (15 + 14 \text{ нар}) = 210$
 Зверка $8 \text{ нар} \times 22 = 176$
 Румена $1 \text{ нар} \times 15 = 15$
 Сус. маенс $75 = 75$
 Саксуп $18 \text{ нар} \times 20 = 360$
 Млжн зин $35 \text{ р} = 35$
 Сморен $80 \times 0,5 = 40$
 Ревон $2 \text{ нар} \times 12 = 24$
 Бевеа $3 \text{ нар} \times 16 = 48$

Сано 84
 Зевс $4 \times 22 = 88$
 Шурингар 20
 Сано закар 21
 Сано адур 15
 Рне $5 \times 25 = 125$
 Агх $5 \text{ нар} = 150$
 Уата канда $5 \times 45 = 225$
 Кожмент $4,6 \times 50 = 230$
 Уеснох $5 \times 12 = 60$

Уагга гангун $10 \times 16 = 160$
 Сигуренс $6 \times 20 = 120$
 Рне $2 \text{ нар} = 44,50$

Трумена вод $70 \times 38 = 2660$
 Трумен. сув $20 \times 262 = 5240$