

КСЭ-43

КСЭ-43

Экспедиционный
журнал.

Намедшери просит
вернуть по адресу
634000 г. Томск
ул. Говорова 48-461
Доросуну С.К.

Состав КСД-43.

1. Кривенков С.В.
2. Дорошук И.К.
- 3 Черников В.М.
- 4 Шурвалев В.К.
- 5 Пенехань
- 6 Федоров
- 7 Ефреминов Ю.В.
- 8 Шургов К.А.
9. Андригорев Д.Ф.
10. Шенякова Е.
11. Ромейко В.А.
- 12 Баранов Д.С.
- 13 Карминов П.А.
- 14 Новоселов О.С.
15. Готовцев В.Ч.
16. Готовцев И.В.
- 17 Пудовцев В.И.

А где Шурвалев?
И.К.?

Магистры

1. Ванавера - Дневинский - Ванавера.

2. Ордос изотопов

3) проверка ванава Минина.

Кривичев, Доронин.

Ванавера 6-го мая. Возвр. 25 мая.

(3)

мисо 0,5 кг * 478. = 239. Агрегир 60 x 90.

Продукты

На 1-5 маямыс - 20 дн.

5 дн + 2 дн - 20/2 = 10. = 17 дн.

Кол-во	Наименование	Единица	Дневники	Прочие	Сиб
20x55 26x22	Тышона 17 банок (не Гав продукты!!!) 8x17 + 2x20				
	Ромеи	2x22 (бан.)	7 кг	14 кг	
22x22	Макароны	2x22 (бан.)	7 кг	14 кг	
25	Рис 5 кг + 5 кг м. 3,40 (13x5)		7 кг	14 кг	
26	Гречка 10x40 8 кг.		2 ведра	2 ведра	
23	Пух 6		2	4	
20	Сахар 1 кг		3,5 кг	6 кг	1 кг
	Панетон сыр. 300 р. 11 кг.		5 кг	10 кг	
	Машино масло 3x40		2,5 кг	2,5 кг	
45	Машино масло 85 x 700		0,5	-	
50	Кефирная кагача 4 кг.		3 кг	6 кг	
68	Соль 0,9.		0,3	0,5	
58x10,5	Чай		0,5 кг	1 кг	
	Мешки		6	2	
39 р.	Тышона 405.		17	30.	30
25	Мука 4 кг.		-	2 кг	
90	Масло сыр 75		0,5	0,5	0,5
28	Сода 1			1 кг	
0,5	Сливки 60		20 кг	40 кг	
	Чеснок 16 р.		3x18	6 ронд	
	Приманка 3x16 + 2x6		1	2 ведра	
	Бурабзи 58				
	Бензин 92		30 ÷ 20 литров		1. 3322
150	Лин. н. x 0,2				
	Алмаз				
	Хлеб		45		
	Продукты - 200 р 40-50 кг.		25 x 0,2		
	мисо 0,5 кг. - м. 1.		10 р		

Начальнику Лесхоза

Ваши ...

Прошу зарегистрировать
работу бригады Заповедника
"Тунгусский" в районе русел
рек П. Тунгусскя, Тэтэре, Диекин-
дунан, Дерун в составе

- 1 Дзюмин И. К. - нар-к
 - 2 Кривяков С. В. - рабочий
 - 3 Иванов Вадим. Ванякович - проводник
- с 6 июля, по 30 июля 2001 г.

Дир-р ГПЗ "Тунгусский"



(8)

5.07.01 в 21⁰⁰ выехали в Ванаву

6.07.01 выехали в учебный пункт
с координатами $69^{\circ}11'11,9''$
 $102^{\circ}43'26,1''$
- Кинеша, Кинеша

Коревка на Дюкундука

7.07.01

Коревка в 16 км от Дюкунды

8.07.01

Домашь до Дюкунды

19.07.01. Возвращение в Ванаву

20.07.01. Выезд из группы Рамеев.

1. Рамеев В.А.
2. Баранов Денис Сергеевич
3. Харинков Петр Андреевич
4. Новоселов Олег Сергеевич
5. Готовилл Валентин Валерьевич
6. Готовилл Игорь Валерьевич
7. Рыжович Виктор Николаевич

6.07.01. Зинден в Банальгу

Журович ВК

Пенеканс П.Г.

Чернов ВМ

Редоробс Елена Редоробс

10.07.01. Зинден в Банальгу

Андреевич Д.П. (13.07.01)

10.07.01.

?

Чернов

Журович

Пенеканс

Редоробс

Егреневос Игорь Витеробс
(Банальгу)

Шутовская Александр
(Банальгу)

Работы по уходу за в парках
дефект, 10+11 мес.

С 13 ÷ 15. Чернов + Егреневос
интересуются доками за тем
коммунах делаются в Банальгу.

20.07.01

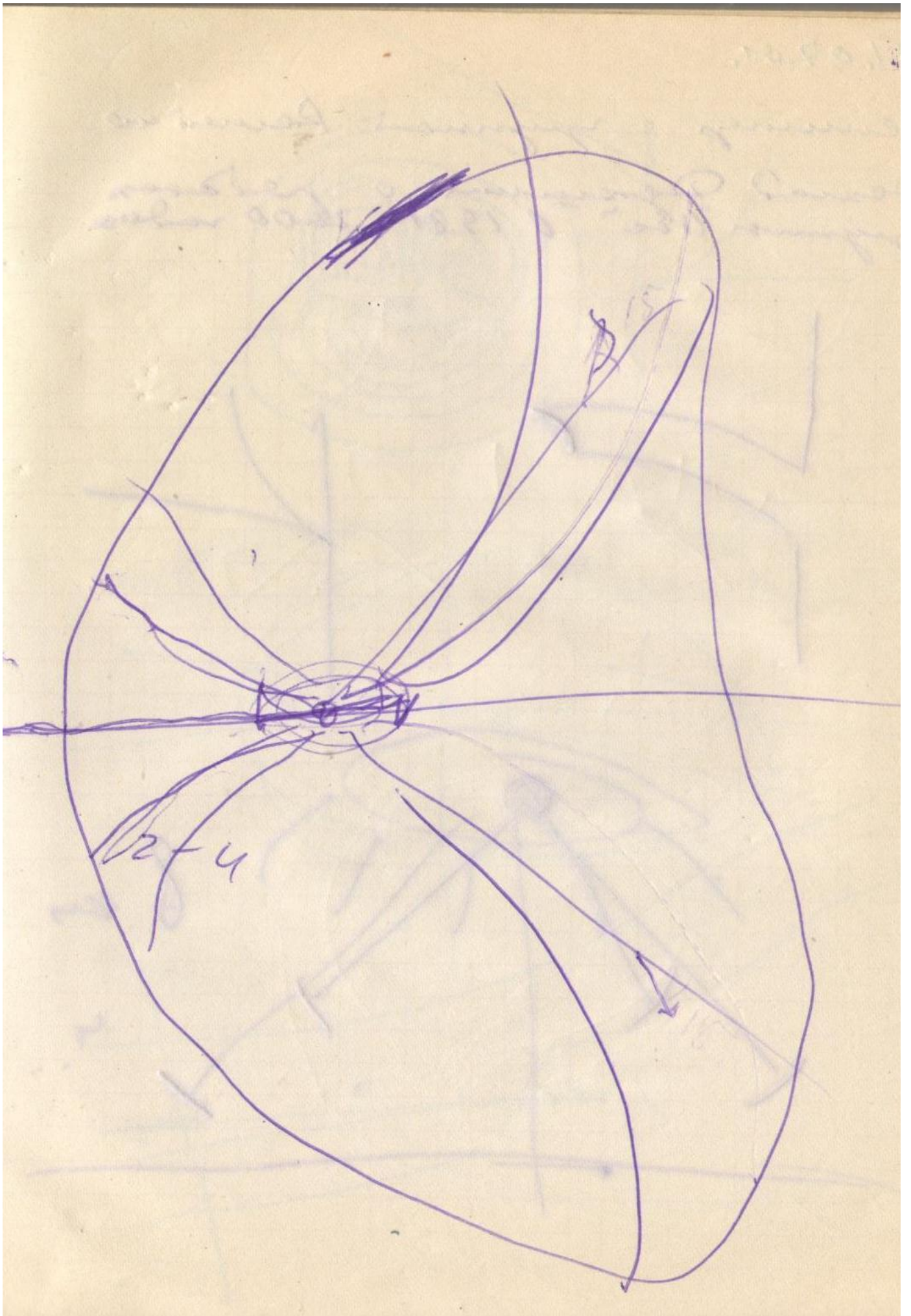
Семинер в Заповеднике
звучит Ренессанс + звучит
Азбука.

Домашнее задание:

- а) Содержание литературного текста
и мемуарного повествования
- б) Род Византизм и его нов-
реченский (мемуарный и др.)
- в) Речевые ~~формы~~ жанров
наблюдения среднерусских
облаков; в Дамском районе
- г) Речевые формы речевого
повествования, в том чис-
ле описательного повествования
жанра
- д) Сбор материалов для сайта
"Русские и эмигранты
Тургеневской катастрофы"
- е) Речевые "техники" - "Стили-
стистика" по программе
Дмитриева.

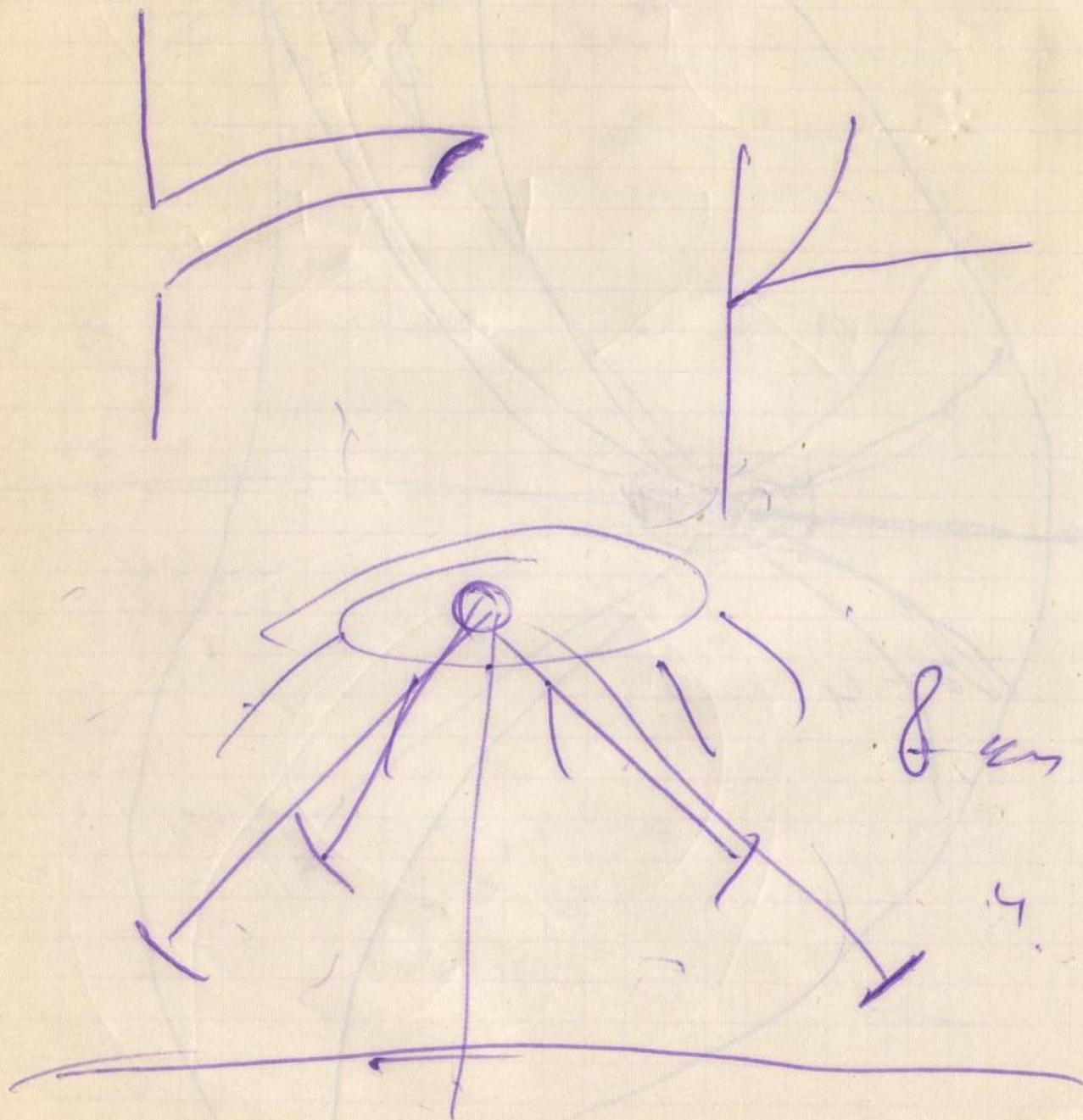
Воздушные Двигатели

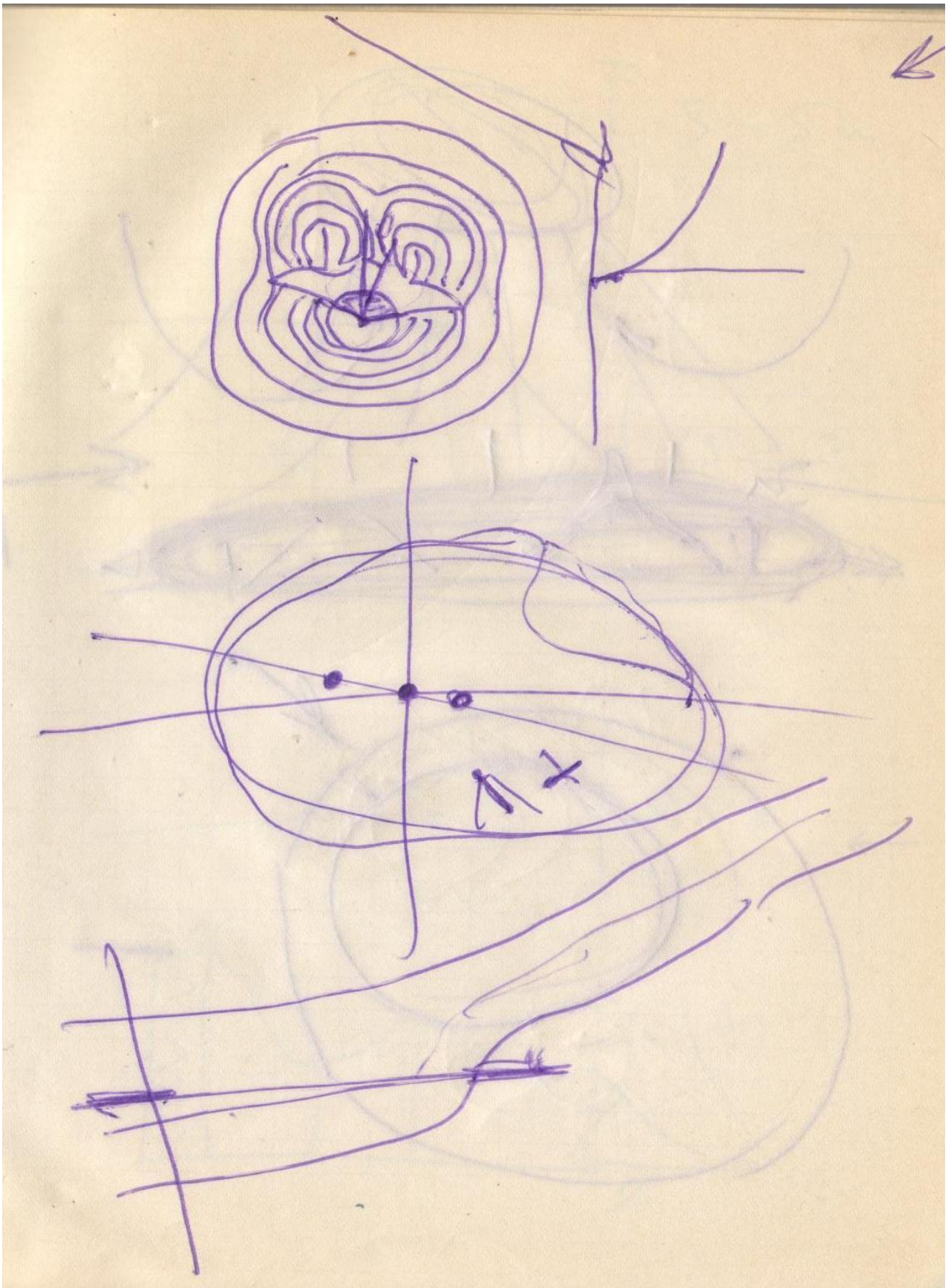
- а) - газары и пары газовых веществ, Двигательный
- б) - отделение, газары и пары газовых веществ - несут

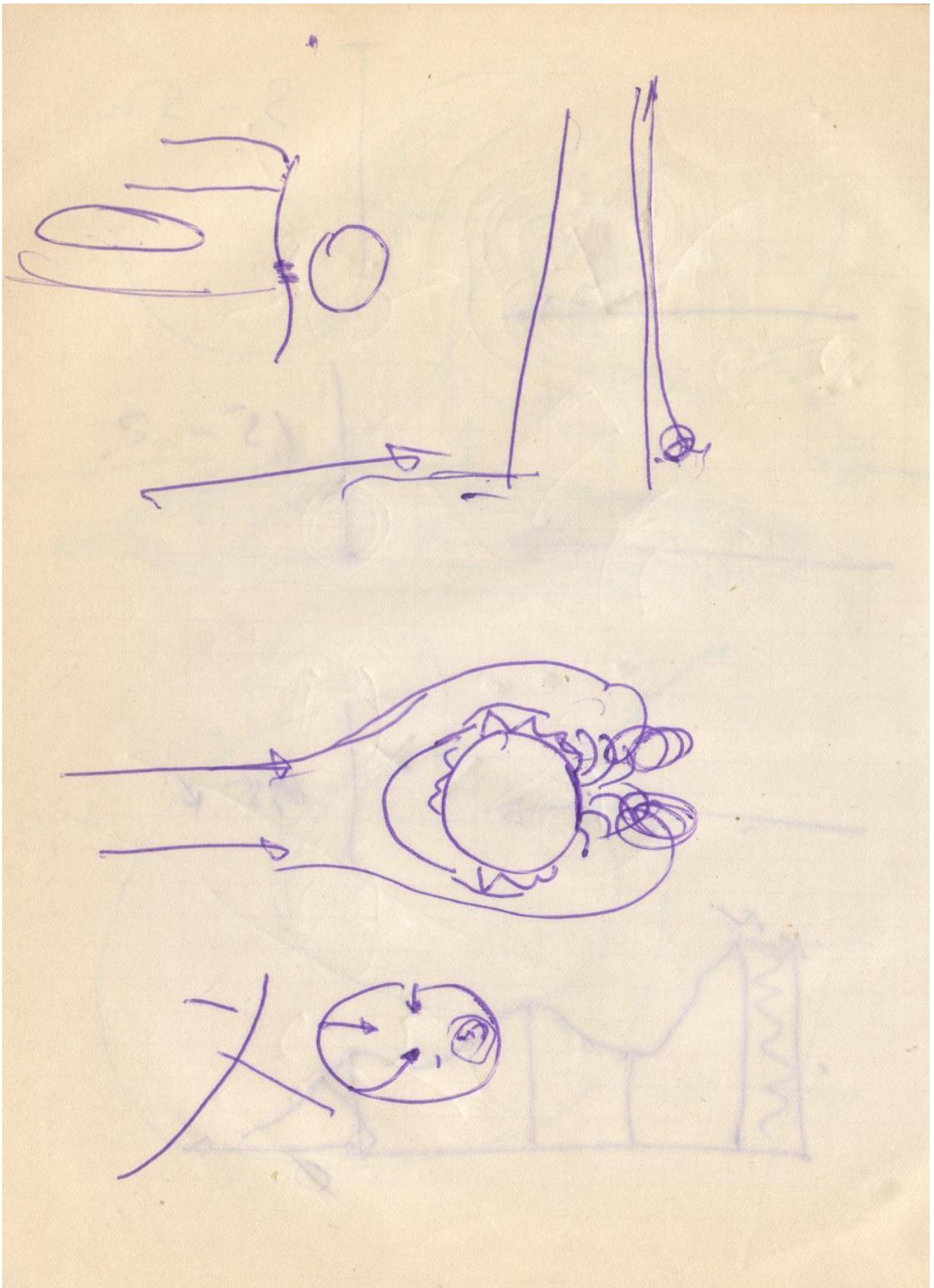


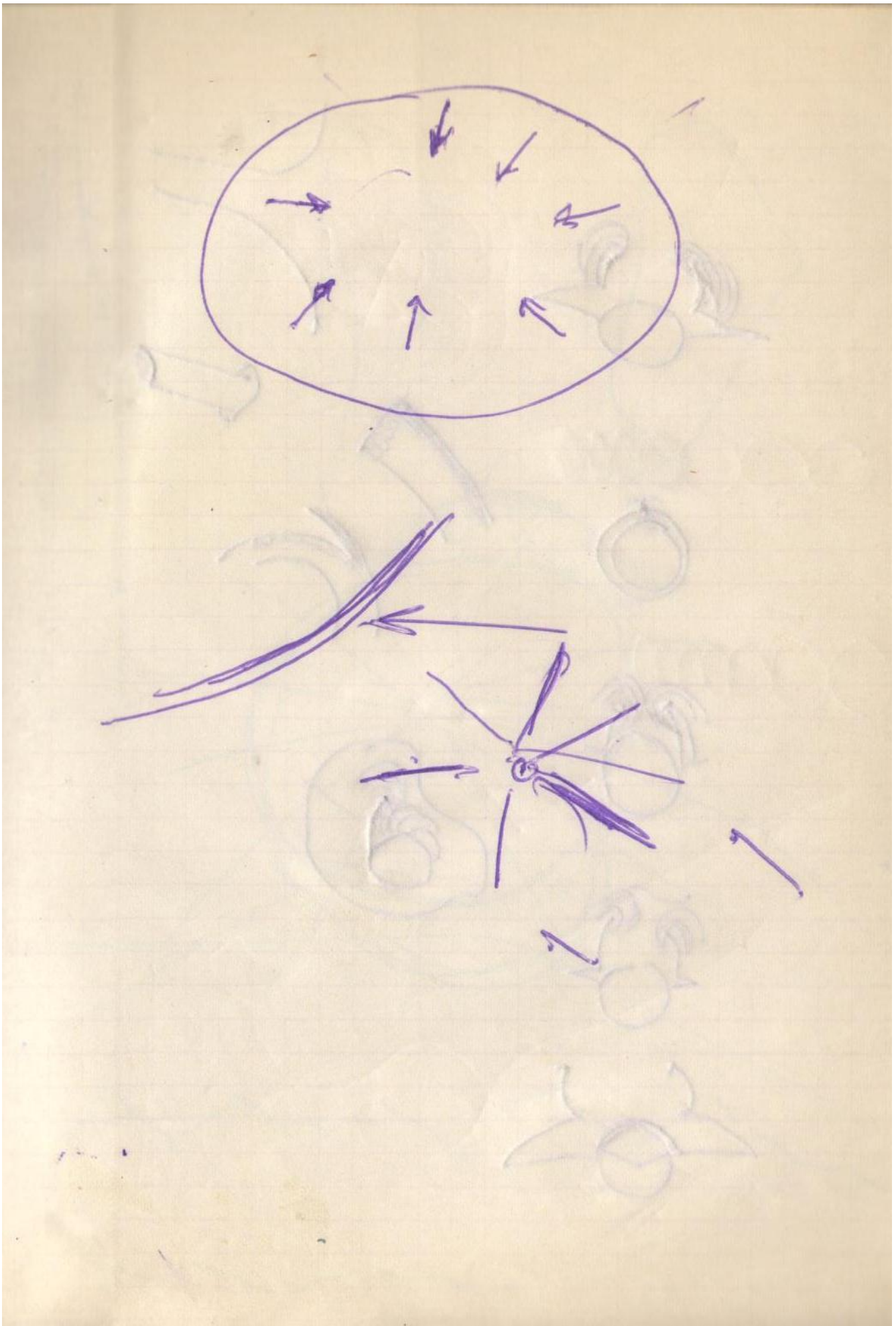
21.07.01.

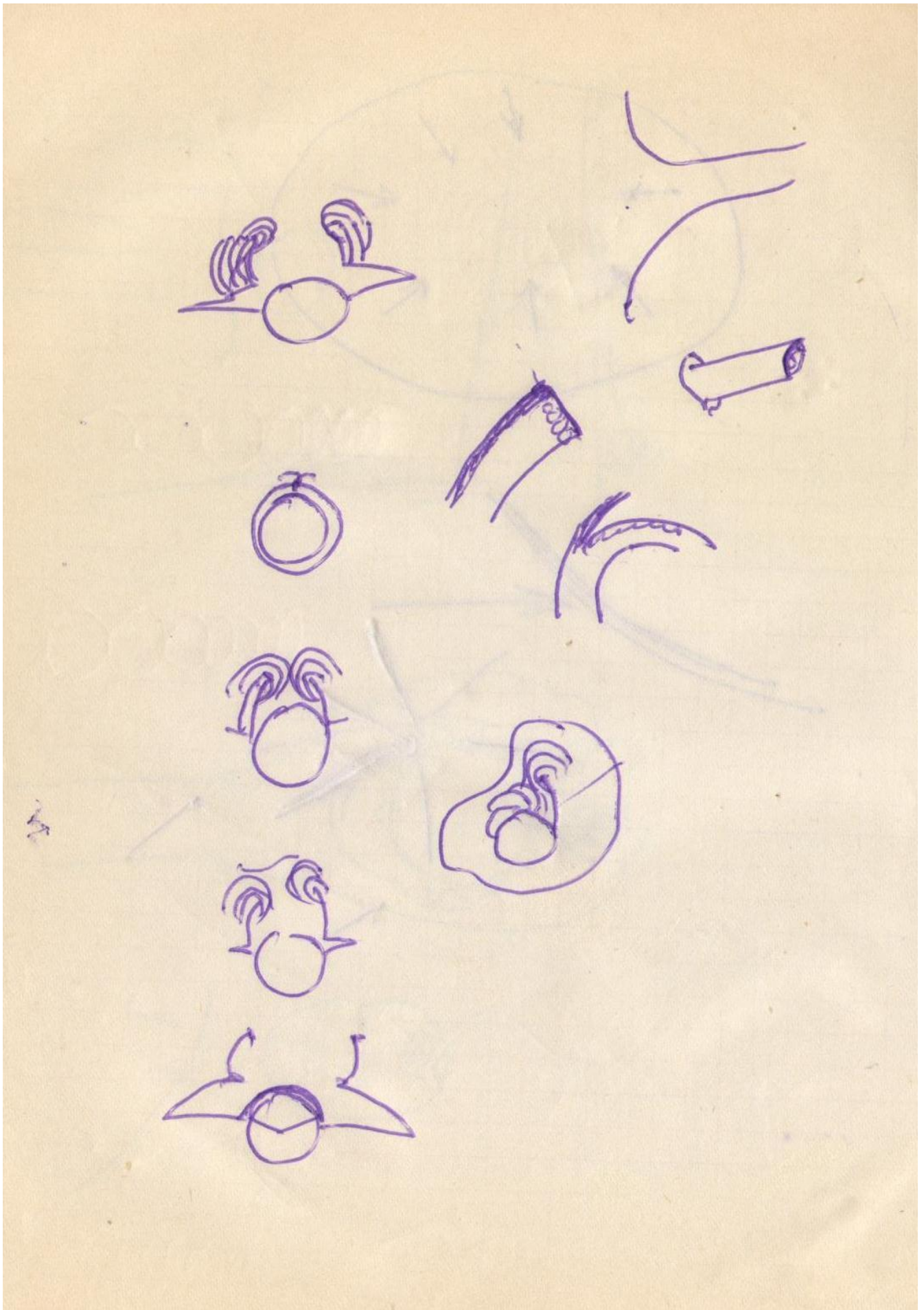
Семинев с группой Ревель
Доклад Дирекции о работах
группы "Асс" в 1981-2000 годах.

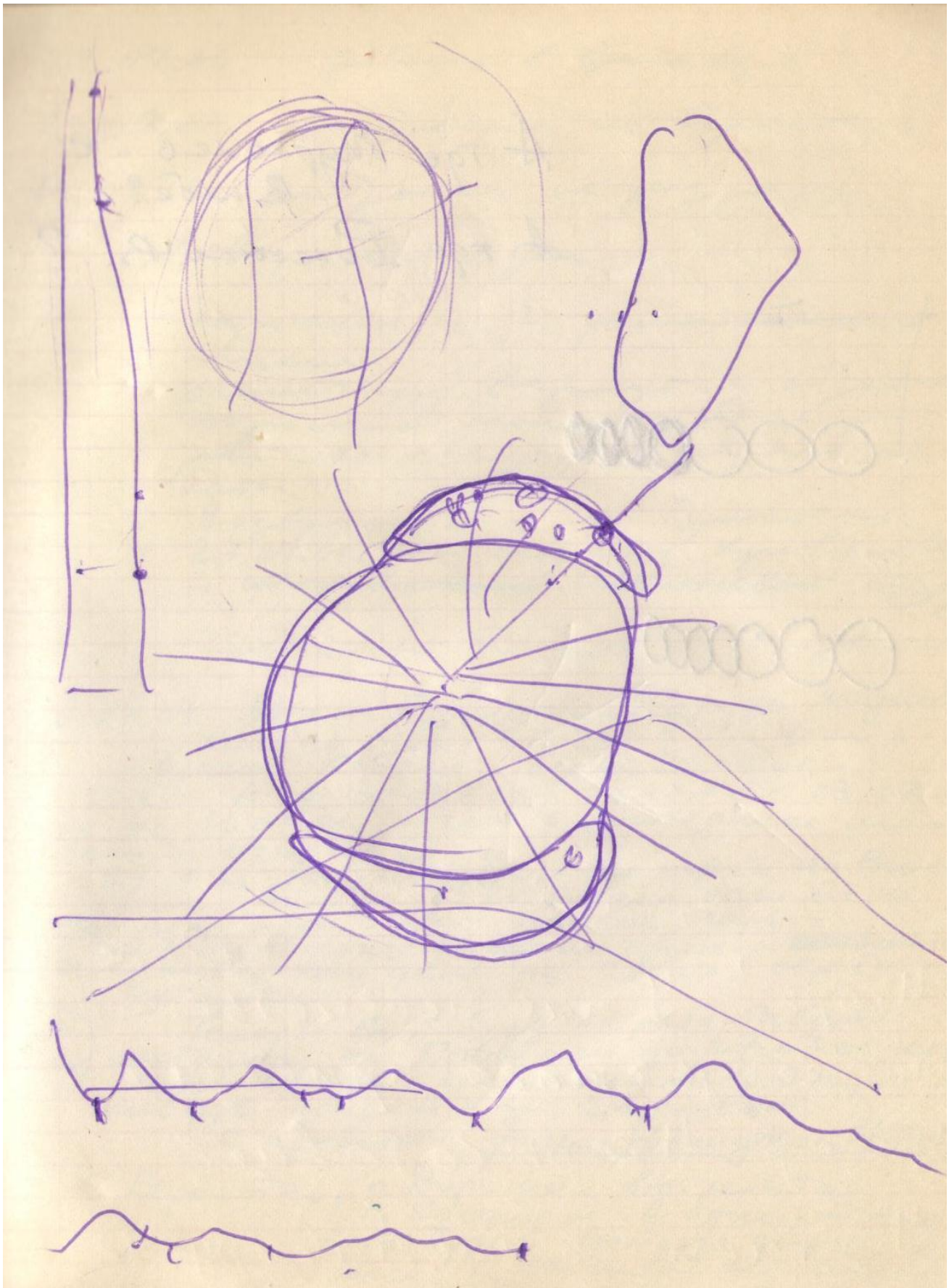






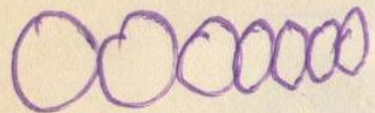
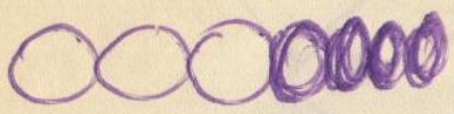
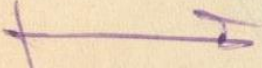






А где Муравьев и к^о
В небе?

А где Понсеко В. ?



- 22.07.01 Ордена в Бауваге
- 23.07.01 Задворки на Рыночном.
- 24.07.01 Задворки по разрезу в Верховой Хуле.

Дорожки и 2 семейных пар
начинаю.
Мамини везутся одними,
Дорожки все лето две чет-
верти на пере и на пере ра-
боты.

возвращение на Рыночном
27.07.01 две везут Кривово
и ~~Шарово~~. Ученых. ДА
Зде ходит Дима - неизвестно.

26.07.01. Дима Родигтон Каризо ходит
сам по себе. 18-23.07. - на Чехе с
зубной Кевале и без с 20.07.01...
А в Ваивару залетел В.07.01
а не 10.07.01, о том в заповеднике мести
было и узнать!

24.07.01 вонней дером по гарам на Воль-
прим. Вонней спасной дер, если бы не
зуб ней, просто груз, болелки, гарь...

26.07.01: самитарный день на Избах. отработка
методики.

6.07.01-
тристан

Теперь Вы буду отработывать
методку на Пристане до 27.07.01 когда
кто-нибудь моментом откуд -
нибудь придет или прилетит.
с приветом! Дима Родигтон Каризо

Вероятно, г. Дорожки везутся
г. Ковале и в одной точке -
вот тут же Вонней гвет

26.07.01. Приход на Пурисане Дзюшани

27 + 28.07.01. Ожидание Кривякова и
Мельников. Вечером 28 июня.

28.07.01. Кривяков ушел в Ванавуру
в 10⁰⁰ утра.

в 14⁰⁰ Дзюшани и Мельников
ушли по маршруту на Запад
возвращение (для поимки
в бане) на маршруте
недалеко, т.е. 6.08.01.

1.08.01. Д. Андригозов все еще на Пристань
с везением по вешням проб по
грядку

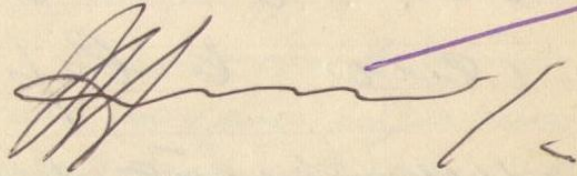
3.08.01. Д. Андригозов с Петром и Демисом
вышли на тропу Кушка до козевки.
После обеда Петр с Демисом
возвращаются на Пристань, Андригозов
идет на Чангу до Анжуйского
Зимовья. Контроль всей срок чд. А
6.08.01.

Всем Привет!
И...больших Русков!
Спасибо, Пристань!
До Свидания!

на горе
Игорь! У нас несчастье 3 VIII 614
от сердечного приступа
умер Игорь Готовцев 36 лет
Улетаем в Ванавуру 18³⁰

Джона проводили до Зимово-
ва Змакните.


Виталий



Мерь, урвейт!

Приходи с работой от
Андреевского замка, замерили
тропу Курика до Гривани с
отсеками местности. Поставили
знаки, километры. Сегодня
уходим назад до Гамбо.
Огромный урвейт ввечер!

Зинерев.

5.08.2016. 

4²⁰ в 17⁰⁰ Группы из (у Воронцов
Группа и мое знакомая группа
7 чел. и 2 проволочника из
Москва. По моему плану возму-
тить село в вертолет.

С ними улетел Воронцов Вад.
Т.В. Очень много себя чувст-
вовал. (он был с иностранцами)

5²⁰ в 12⁰⁰ мы сели у шим
в дом центр, и веревку для
вернуть ид

5.08.2001

Знонарев
Сергей
взр. группа

6.8.01. 21⁰⁰. Дорони и Шелямова верну-
лись с запада для отдыха.

Дорони и Шелямова 4 порвешных угодья
по 2 м². В двух угодьях под глек-
торией (O₂ и O₃) найдены подог-
релые камни, всего 5 штук.

7+8.08.01. Додох. Сходимы 8-го на Цурин,
но доре некая одяточне ин-
дет группа иностранцев, не ин-
тел. Свечи с Ваня Варов и др.

Если кто-либо будет здесь у
Ваня Варов, оставте и порвеш-
чно, дошел на Димон Андимо-
нов и вернулись на группу
иностранцев. (Группа вернулась)

9.08.01. Маршрут на запад по угодьям,
для увеличения мощности угод и не-
доре допущено некая камни.

Возвращение маршрута на 15 августа.
Дорони, Шелямова.

8.08.01 Утро! мы с иностранцами
вернулись 5-го и 6-го утром
ушли в зарницу точку по
профилю на с-запад от 25-30 м
и мы снова ознакомились, что с

Той изучил прибор и ил, комп
мент, но дальше Чено не
формат-б. Тем и организаци
они "Календарь" уже 7^{го} числа,
9^{го} ил с Чено Вергунисович
(Попомарев и Меракисев)
иностранцы 7 лет. Посили сами
стательно работы Вергунисов
9^{го} и 22⁰⁰

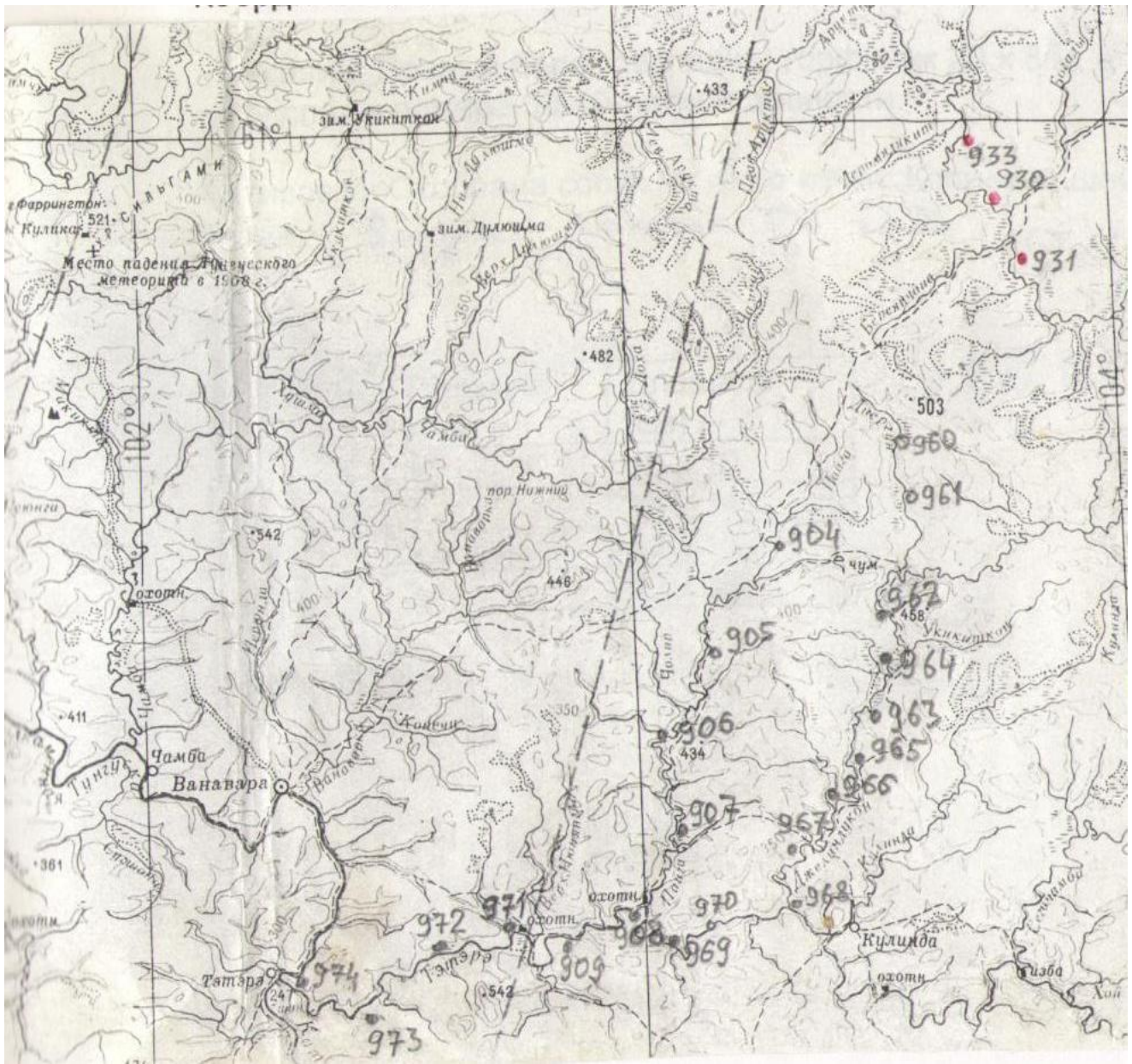
9.08.01 / 16⁰⁰ / Феноморф

Р.Д на Чено прибор новаторов
увеличение фотос до 00.47 мкР
в среднем на приборе 00.22
на ЧАМБЭ - 00.16

11.08.01 / 9⁰⁰ / Велли в
сторону р ЧАМБЭ где все инд
коротко до Винава. В 7 часов
иностранцы и 2-голованна.

Дорошину. И. - просьба позвонить
Коромаеву Сергею в Москву.
Тел. дома или 469-69-70
в любое время. 361-02-69 работос

- 15.08.01. Вернулись с Замедь, Дзо-
ми и Шелянове.
- 16.08.01 Отдох, сонная.
Отдох переды на "Зукари-
ной майке". Взято 2м?
- 17.08.01 Удвоение в Венавару ста-
ван по Хушино-Чанде.



Проба № 960

Дата: 10.07.01

Операторы: Дорошин, Кривяков

Привязка: Среднее течение Джелиндукона. От устья Диергуна к северу в 13 км высота 428,2 м.
От этой высоты по азимуту 240° 1400 м.

Координаты: 60° 39' 10,7" с.ш., 103° 32' 55,8" в.д.

Описание: Правый берег распадка, торфяник 20 x 8 м, в лесу следы пожара 30-40-летней давности.

Датировка: Отобрана сосна на краю кочки. Корневая шейка 35 см. *Возраст сосны 52 года. 17.11.01.*

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9, ... 13	3	14 x 14
14	2,5	12 x 13
15	3	12 x 13

$$d \leq 0,67 \text{ см/г}$$

Примечания:

Проба № 961

Дата: 11.07.01

Операторы: Дорошин, Кривяков

Привязка: Среднее течение Джелиндукона. От устья Диергуна по азимуту 20° в 10 км высота 434,8 м.
От этой высоты по азимуту 230° 2700 м.

Координаты: $60^\circ 36' 22,0''$ с.ш., $103^\circ 33' 47,9''$ в.д.

Описание: Выход разреза в долину Диергуна. В 5 м от склона горы торфяник шириной 7-8 м вдоль склона горы по краю большого болота.

Датировка:

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9, 10, 11	3	13 x 13
12, ... 16	3	13,5 x 10

Примечания: На глубине 53-59 см наклонный пожарный горизонт толщиной 3 см. Под пожарным горизонтом очень плотный, с черными вкраплениями торф. Ниже земля.

Проба № 962

Дата: 13.07.01

Операторы: Дорошин

Привязка: Среднее течение Джелиндукона. От устья Диергуна на юг в 4,5 км высота 410,5 м.
От этой высоты по азимуту 230° 1600 м.

Координаты:

Описание: Отдельные кочки торфа в хаекте под горкой.

Датировка: Отобрана сосна 962-1. Корневая шейка 25 см.
Вторая сосна в 1,5 м от пробы на той же кочке, маркировка 962-2, глубина корневой шейки 26 см.

Слои:

962-2с - 38 лет. 27.11.01.

962-1с - брак, сгнивший торфяк
17 лет.

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 6	5	10 x 10
7, 8, 9	5	12,5 x 12,5
10, ..., 16	3	14 x 14

Примечания:

$$\Delta e \leq 0,66 \text{ см/год}$$

$$\Delta e \leq 1,53 \text{ см/год}$$

Проба № 963

Дата: 15.07.01

Операторы: Дорошин

Привязка: Среднее течение Джелиндукона. Между устьями Укикиткона и Орукана на левом берегу высота 349,8 м. От этой высоты точно на запад 1300 м.

Координаты: 60° 24' 27,4" с.ш., 103° 28' 45,8" в.д.

Описание: Торфяник на пологом склоне долины распадка.

Датировка: На соседней кочке отобрана сосна. Корневая шейка 39 см.

Возраст 38 лет + Δ

17.10.01

≤ 1,03 м/год

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 9	5	10 x 10
10, ..., 17	3	14 x 14

Примечания: Мерзлота 53 см. Косослойность в мерзлоте до 8 см.

Проба № 964

Дата: 14.07.01

Операторы: Дорошин

Привязка: Среднее течение Джелиндукона. От устья Укикиткона юго-восточнее в 1 км высота 342,2 м.

От этой высоты точно на запад 2400 м.

От базы Брюханова на север примерно 1 км.

Координаты: 60° 27' 33,1" с.ш., 103° 31' 15,4" в.д.

Описание: Огромный верховой торфяник, заросший ягелем. В 20 м от пробы по торфянику идет профиль.

Датировка:

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 6	5	10 x 10
7	5	12 x 12
8	6	12 x 12
9	4	12 x 12
10	5	12 x 12
11, ..., 19	3	14,5 x 14

Примечания: На глубине 60-62 см инородная прослойка – смена мха – толщиной 3 см. Мерзлота 50 см.

Проба № 965.

Дата: 15.07.01

Операторы: Дорошин

Привязка: Джелиндукон, район устья руч. Берея. От устья Берея на северо-восток в 7 км высота 326,0 м. От этой высоты по азимуту 280° 1200 м.

Координаты: 60° 20' 52,9" с.ш., 103° 26' 40,3" в.д.

Описание: Торфяник на пологом склоне долины, левый берег ручья.

Датировка: Отобрана сосна на месте пробы. Корневая шейка 36,5 см.

38 сосна + Δ.

17.11.01

Слои:

≤ 0,96 м/год.

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9	4	14 x 12
10,11	3	14 x 12
12, ..., 18	3	14 x 15

Примечания: Мерзлота 50 см.

Проба № 966

Дата: 16.07.01

Операторы: Дорошин

Привязка: Джелиндукон, от устья руч. Берея по азимуту 350° 900 м.

Координаты: 60° 18' 43,1" с.ш., 103° 22' 56,0" в.д.

Описание: Кочкарник по пологому краю долины руч. Берея со следами пожара.

Датировка: На соседних кочках взято три сосны, 966-1, 966-2 и 966-3 с глубиной корневых шеек соответственно 36, 36 и 41 см.

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 6	5	10 x 10
7	5	11 x 13
8,9	3	11 x 13
10, ..., 18	3	14,5 x 13,5

Примечания: Мерзлота 41 см.

966-1с - 53 года + Δ ≤ 0,68 м/год
966-2с - 39 лет + Δ ≤ 0,92 м/год
966-3с - 38 лет + Δ ≤ 1,08 м/год.

Проба № 967

Дата: 17.07.01

Операторы: Дорошин, Кривяков

Привязка: От устья Джелиндукона по азимуту 17° 5700 м.

Координаты: $60^{\circ} 14' 49,0''$ с.ш., $103^{\circ} 18' 20,0''$ в.д.

Описание: Отдельные кочки в хаектовой долине.

Датировка: Отобрана сосна на краю кочки. Корневая шейка 35 см.

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9,10,11	4	12 x 12
12, ..., 17	3	14 x 13

Примечания: Мерзлота 52 см. В мерзлоте на глубине 12 см пожарный горизонт. Косослойность 3 см.

Проба № 968.

Дата: 17.07.01

Операторы: Дорошин, Кривяков

Привязка: От устья Джелиндукона по азимуту 60° 1100 м.

Координаты: $60^\circ 12' 40,7''$ с.ш., $103^\circ 17' 41,7''$ в.д.

Описание: Торфяник на пологом склоне долины ручья.

Датировка: На соседней кочке взято две сосны 968-1 и 968-2 с глубинами корневой шейки соответственно 37 и 23,5 см.

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9, ..., 16	3	14 x 14

Примечания: Мерзлота 52 см. В мерзлоте с глубины 3 см при косослойности 3 см пожарный горизонт мощностью 3 см, далее 3 см торфа и 1 см пожарного горизонта, а затем грунт.

968-1с - 58 лет +Δ $\leq 0,63$ см/год
968-2с - 25 лет +Δ $\leq 0,94$ см/год.

Проба № 969

Дата: 18.07.01

Операторы: Кривяков

Привязка: Нижнее течение Тэтэрэ. От устья Жукжи 500 м вверх по Тэтэрэ и затем 200 м перпендикулярно берегу Тэтэрэ до склона горы. До русла Жукжи 100 м.

Координаты:

Описание: Молодой торфяник 50 x 50 м под не очень крутым склоном горы, плоский. Растительность – лиственница, голубика, багульник. Деревья примерно в 1 м друг от друга. Направление склона - юго-запад.

Датировка:

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 9	5	10 x 10
10, ..., 14	3	14,5 x 15
15	2	15 x 15
16	4	14 x 14
17	4	14,5 x 14

Примечания: Мерзлота 45 см, толщина мерзлоты до грунта 25 см. В мерзлоте до глубины 17 см расположены многочисленные волнистые косые слои черного цвета. Косослойность 3 см. С 14-го слоя встречаются вкрапления глины.

Проба № 970

Дата: 18.07.01

Операторы: Дорошин

Привязка: Тэтэрэ ниже устья Джелиндукона. В 3 км севернее устья руч. Жукжа высота 405,5 м. От этой высоты по азимуту 82° 2300 м.

Координаты:

Описание:

Датировка: Отобрана сосна на краю кочки. Корневая шейка 35 см.

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 9	5	10 x 10
10, ..., 14	3	14 x 13,5

Примечания: Мерзлота 47 см. Мох очень рыхлый. После 14-го слоя – грунт.

Проба № 971

Дата: 18.07.01

Операторы: Дорошин, Кривяков

Привязка: Тэтэрэ. От устья руч. Ниж. Нюнягда по азимуту 350° 800 м. Правый берег руч. Ниж. Нюнягда.

Координаты: 60° 11' 27,0" с.ш., 102° 46' 22,0" в.д.

Описание: Отдельные кочки на пологом склоне долины.

Датировка: Отобрана сосна на кочке. Корневая шейка 32 см.

23 кельца + 4

Слои:

≤ 1,39 см/год.

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9, ..., 16	3	14 x 14

Примечания: Мерзлота 46 см.

Проба № 972

Дата: 19.07.01

Операторы: Дорошин

Привязка: Тэтэрэ. Выше урочища «Три шиверы» по правому берегу безымянный ручей, примерно в 3 км от урочища. От устья этого ручья по азимуту 50° 600 м.

Координаты: $60^{\circ} 10' 17,9''$ с.ш., $102^{\circ} 32' 42,2''$ в.д.

Описание: Пологий правый склон долины ручья, торфяник в чахлом лиственничном лесу.

Датировка:

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9, ..., 15	3	14 x 14
16,17	2	14 x 14

Примечания: Мерзлота 55 см.

Проба № 973

Дата: 19.07.01 Операторы: Кривяков

Привязка: Район устья Тэтэрэ. Левый приток ручья Каменный, впадающий примерно в 3 км от устья руч. Каменный. 100 м вверх по притоку.

Координаты:

Описание: Не старый торфяник в плоской пойме ручья, ручей практически не течет. 20 м от крутого склона горы. Направление склона – юг. Растительность – кедр, ель, береза, сосна, очень редко. Багальник, трава и т.д.

Датировка:

Слои:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 5	5	10 x 10
6, ..., 7	5	11 x 12
8, ..., 12	3	10 x 10
13	4	10 x 8
14	3	12 x 11
15	3	8 x 8
16, 17	3	11 x 11

Примечания: Поверхность кочки и мерзлоты выпуклая, Глубина мерзлоты 50 см. В торфе на глубине 45 см темно-бурая прослойка. Последние 2 слоя мерзлоты очень темные. Глубина мерзлотного слоя 15 см, опирается на линзу льда.

Проба № 974

Дата: 19.07.01

Операторы: Дорошин, Кривяков

Привязка: От устья Тэтэрэ на восток 1700 м.

Координаты: 60° 08' 49,1" с.ш., 102° 16' 55,0" в.д.

Описание: Большой торфяник на плоском месте.

Датировка: Отобрано три сосны 974-1, 974-2, 974-3, с глубинами корневых шеек соответственно 24, 21, 17,5 см.

Слой:

№ слоя	Толщина (см)	Площадь (см)
1, ..., 8	5	10 x 10
9, ..., 14	4	14 x 14
15	3,5	14 x 14
16	2,5	14 x 14
17	3	14 x 14

Примечания: В мерзлоте с глубины 3-6 см при косослойности 4 см идет инородная прослойка толщиной 4 см.

974-1c $50_{лет} + \Delta \leq 0,48 \text{ см/год}$
974-2c $30_{лет} + \Delta \leq 0,7 \text{ см/год}$
974-3c $32_{лет} + \Delta \leq 0,55 \text{ см/год}$

Привязки спилов.

2001-л-01

11,3 км от Пристани по профилю в западном направлении. Спил взят с дерева, на котором установлен лабаз. Высота спила 3,5 м.

2001-с-02

11,3 км от Пристани по профилю в западном направлении, в 8 м от лабаза на горочке. Высота спила 0,35 м.

2001-л-03

10,4 км от Пристани по профилю в западном направлении. Хаектовая долина, дерево у самого ручья.

2001-л-04

9,62 км от Пристани по профилю в западном направлении. Хаектовый мыс с редким лесом в хаектовой долине.

2001-л-05

8,45 км от Пристани по профилю в западном направлении. Хаектовый мыс с редким лесом в хаектовой долине.

2001-л-06

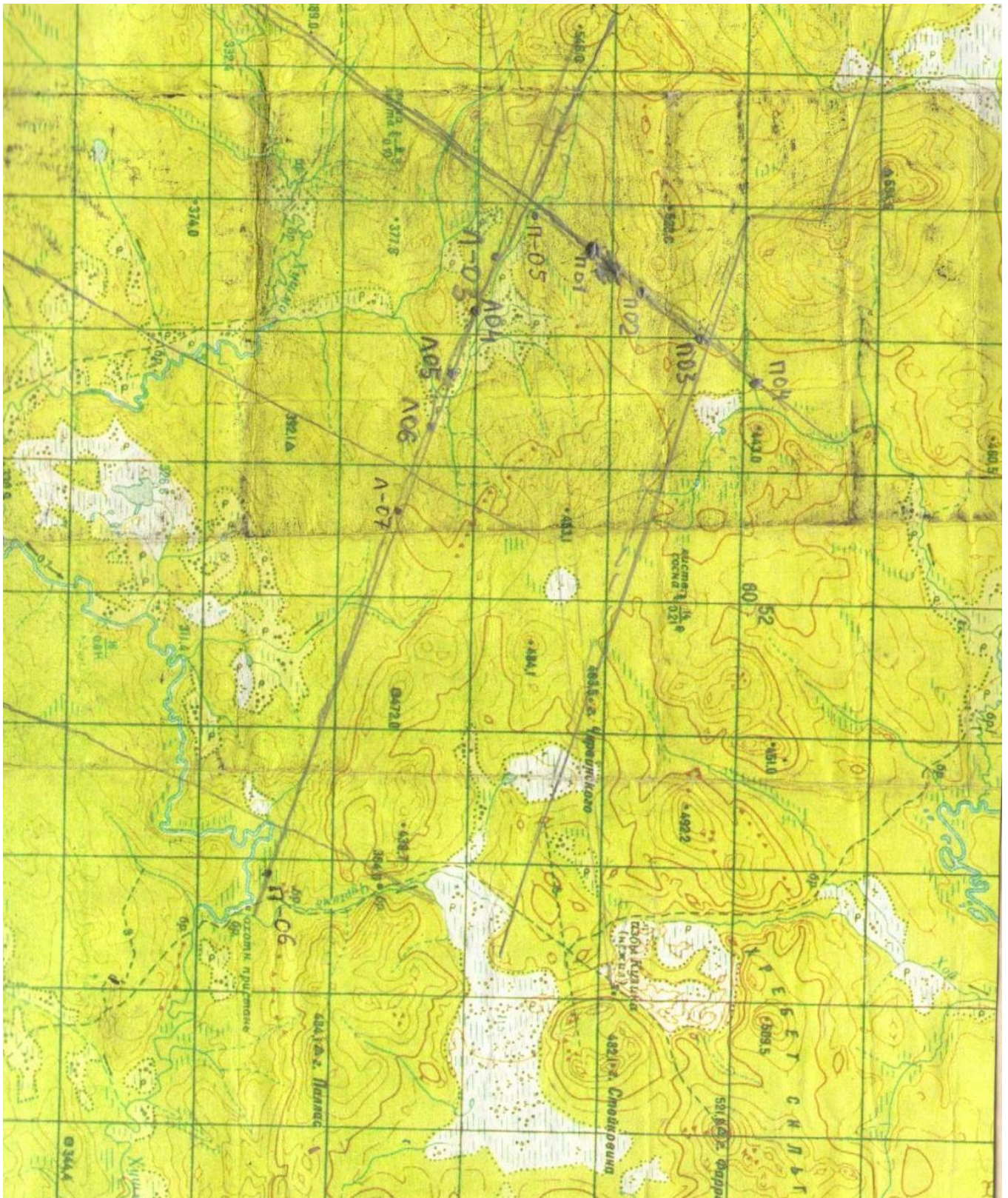
7,5 км от Пристани по профилю в западном направлении. Склон холма с лесом.

2001-л-07

6,3 км от Пристани по профилю в западном направлении. Плоское место.

Датированные осеи

Лом	Датированные осеи	Количество осей	Примечания
35	960c	- 52 осеи	
25	962-1c	- всего 17 осей, но свободных осей только - 3 мм, среднее было осей, почти все изрядно осеи, ок. метки осей на осеи.	
26	962-2c	- 38 осей	
39	963c	- 38 осей, много центральных изрядно осей.	
36,5	965c	- 38 осей, осей изрядно осей в изрядно осей и в изрядно осей.	
36	966-1c	- 53 осей, в осей изрядно осей.	
36	966-2c	- 39 осей	и и и
41	966-3c	- 38 осей	и и и
37	968-1c	- 58 осей	и и и
23,5	968-2c	- 25 осей	и и и
32	971c	- 23 осей	и и и
24	974-1c	- 50 осей	и и и
21	974-2c	- 30 осей	и и и
18,5	974-3c	- 32 осей	и и и



Почвенные пробы.

П-2001-01

Дата: 03.08.01, 10.08.01

Операторы: Дорошин, Шеламова

Координаты: 60° 54' 06,2" с.ш., 101° 42' 05,2" в.д.

Привязка: От лабаза на пересечении профилей по профилю в ССВ направлении 900 м.

Площадь: 4 кв. м. Глубина 6-10 см.

Примечание: плоское место, подстилающие породы – туф.

П-2001-02

Дата: 03.08.01, 11.08.01

Операторы: Дорошин, Шеламова

Координаты: 60° 54' 33,0" с.ш., 101° 42' 45,6" в.д.

Привязка: От лабаза на пересечении профилей по профилю в ССВ направлении 1910 м.

Площадь: 7 кв. м. Глубина 6-10 см.

Примечание: склон горы, собраны образцы подстилающих пород.

П-2001-03

Дата: 05.08.01

Операторы: Дорошин, Шеламова

Координаты: 60° 55' 11,0" с.ш., 101° 43' 39,5" в.д.

Привязка: От лабаза на пересечении профилей по профилю в ССВ направлении 3300 м.

Площадь: 2 кв. м. Глубина 6-10 см.

Примечание: склон горы, собраны образцы подстилающих пород.

П-2001-04

Дата: 05.08.01

Операторы: Дорошин, Шеламова

Координаты: 60° 55' 36,5" с.ш., 101° 44' 14,6" в.д.

Привязка: От лабаза на пересечении профилей по профилю в ССВ направлении 4350 м.

Площадь: 2 кв. м. Глубина 6-10 см.

Примечание: Пологая долина с уклоном 1-2 градуса. Грунт – желтая глина.

П-2001-05

Дата: 10.08.01

Операторы: Дорошин, Шеламова

Координаты: 60° 55' 36,5" с.ш., 101° 44' 14,6" в.д.

Привязка: У лабаза на пересечении профилей.

Площадь: 2 кв. м. Глубина 6-8 см.

Примечание: склон дайки, собраны образцы подстилающих пород (траппы).

П-2001-06

Дата: 16.08.01

Операторы: Дорошин

Координаты:

Привязка: в 500 м по профилю, идущему в западном направлении от Пристани (в месте, где профиль впервые касается материка)

Площадь: 2 кв. м. Глубина 10-12 см.

Примечание: подножие пологого холма, грунт – намытый песок и туф.



П 2001 - 02 - 02

$m_1 = 0,1205$
 $m_2 = 0,1277$ $\Delta m = 0,0428$

$m = 0,1571$
 $\rho = 3,67$

П 2001 - 02 - 03

$m_1 = 0,1271$
 $m_2 = 0,0986$ $\Delta m = 0,0285$

$m = 0,1136$
 $\rho = 3,99$

П 2001 - 02 - 04

$m_1 = 0,0854$
 $m_2 = 0,0670$
 $\Delta m = 0,0184$

$m = 0,0722$
 $\rho = 3,92$

П 2001 - 06 - 03

$m_1 = 0,1975$
 $m_2 = 0,1370$
 $\Delta m = 0,0605$

$m = 0,1845$
 $\rho = 3,05$

П 2001 - 06 - 04

$m_1 = 0,1717$
 $m_2 = 0,1170$
 $\Delta m = 0,0547$

$m = 0,1585$
 $\rho = 2,90$

П 2001 - 06 - 05

$m_1 = 0,1077$
 $m_2 = 0,0775$
 $\Delta m = 0,0242$

$m = 0,0882$
 $\rho = 3,6$

П 2001 - 06 - 06

$m_1 = 0,0917$
 $m_2 = 0,0725$
 $\Delta m = 0,0227$
 $0,0192$

$m = 0,0785$
 $\rho = 3,46$
 $\rho = 4,0$

$$\begin{aligned} & \Pi 2001-06-07 \\ m_1 &= 0,0922 \\ m_2 &= 0,0632 \quad \Delta m = 0,029 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= 0,0781 \\ \rho &= 2,69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Pi 2001-06-08 \\ m_1 &= 0,0991 \\ m_2 &= 0,0695 \quad \Delta m = 0,0296 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= 0,0848 \\ \rho &= 2,86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Pi 2001-06-09 \\ m_1 &= 0,0682 \\ m_2 &= 0,0516 \\ \Delta &= 0,0166 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= 0,0498 \\ \rho &= 3,0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Pi 2001-06-10 \\ m_1 &= 0,1792 \\ m_2 &= 0,1172 \\ \Delta m &= 0,0620 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= 0,1658 \\ \rho &= 2,67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Pi 2001-06-11 \\ m_1 &= 0,2389 \\ m_2 &= 0,1628 \\ \Delta m &= 0,0761 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= 0,2256 \\ \rho &= 2,96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Pi 2001-06-12 \\ m_1 &= 0,1458 \\ m_2 &= 0,1042 \\ \Delta m &= 0,0456 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= 0,1365 \\ \rho &= 2,99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Pi 2001-06-13 \\ m_1 &= 0,1452 \\ m_2 &= 0,0999 \\ \Delta m &= 0,0455 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= 0,1320 \\ \rho &= 2,90 \end{aligned}$$