

АКАДЕМИЯ НАУК  
СССР



ПОЛЕВОЙ  
ДНЕВНИК

BEIN EINASTO, PÆVIK 32

keima, 1966

1. tildandand 1-5

2. yse Oukim 6

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

196 г.

(название экспедиции)

(название и № отряда)

ДНЕВНИК № \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество исследователя

Начат \_\_\_\_\_ Окончен \_\_\_\_\_  
(месяц, число) (месяц, число)

В случае нахождения утерянного дневника просьба

вернуть по адресу \_\_\_\_\_

20  
U  
1.  
2

## р. Лена общие данные

Общая протяженность - 4270 км  
Начало - на безымянных горах  
северного склона Приимуринского  
хребта на высоте 1350 м над  
ур. моря, в 10-12 км и западу  
от оз. Байкал

По характеру изменения  
уклонов и величины водности  
Лену условно можно разделить  
на 5 хар. участков

1. Чистый участок 172 км до устья Цапки
2. Верх течения 1304 до у. Витим
3. Ср. течения 1605 Витим - Вилюй
4. Ниж. течения 1063 → 500, Стол
5. Дельта

Возлеборный бассейн Лены 2478 тыс. кв.  
миль 52 и 74° с. ш. и 102° - 141° в. ш.  
Густота речной сети для бассейна  
Лены невелика 0,8 - 0,16  $\frac{\text{км}}{\text{км}^2}$   
Это объясняется малой плотностью  
населенности края, малым  
количеством водосборных осадков  
и боестран их стоком по

временной речевой сети  
вследствие малой водораз-  
дельности. Ветви мерзлых  
ручьев

Общая длина всех рек (за 200 лет)  
составляет около 290.000 км -  
Лена принимает до 70-ти  
крупных притоков.

От Витима до Ботомы  
долина Лены пересекает горные  
платы и имеет пологие склоны.  
Восток устья Ботомы долины  
выходит за пределы плато  
и вступает в Якутско-Вити-  
мскую котловину. Ширина  
долины увеличивается от 5  
до 10 и выше. Якутская воз-  
растает до 25 км. Резкие рас-  
ширения долины обусловлены  
в основном сильной транс-  
формацией пород, слагающих  
обеденные долины, а также  
отложениями. Широкая долина  
почти все протеканием ср. т. п.  
имеет Террасовые уступы.

Эти аккумулятивные аккумулятивные  
красноцветные с разветвленными  
староречьями и долинами  
границами являются в 300 км  
выше устья Витима и сканутся  
с перерывами до устья Лены.

Русло реки от устья широкого  
маловетвистого поперечного  
вниз переходит в широкое устье  
лилому, сильно разветвленному, та-  
каким-то сложным крупным  
лотом, начиная от Ойялмиска,  
переходит в широкое с песком, а  
у г. Якутская полководно сменя-  
ются песками.

От Витима до Теректей русло  
устья широкое, ширины лотва состоит  
из крупной гальки, острова  
встречаются редко.

Незначительная часть на  
этой части (0,092 км),  
ощущения болотных потоков  
в устье крупных притоков  
созданы для выработки  
условия для выработки  
испытать в русле.

от Керендзя до Оленина -  
реки изменяются - ширина  
русла увеличивается  $> 1,5$  к  
и достигают 1200 - 1500 м - это  
т.н. Каллахский разбой. Поднятия  
уменьшаются на 0,06 м/км

от Оленина до Селенка  
острова ветр. реки ширина  
русла колеблется 1,5 - 5,5 км

от Попровки до Яугеон.  
хар. русла сильно изменяется  
- весьма извилистым, бурным,  
во время от одного берега  
и другому. Керенской берег  
подходит к реке только  
у т.н. Табагитской камня,  
с высотой 130 м.

Уклон реки уменьшается,  
гальки и гравий для аккумуля-  
ции наносов; русло заросло  
есть многочисленными островами,  
отмельями, ивами. Острова  
им. обрывистый берег, который  
стены размываются, засоряя  
русло. Большинство остро-  
вов в паводке затопляется

Климат. Воздух в Тихом  
океане характеризуется слабо -  
изотермией горн. хребтами.  
Занозное излучение достигает  
дна с осадочным везл.  
Арт. воздух. Зимой над Бер-  
га севитом в расположенной  
мощной отрогазиатской  
антициклона с низким воз-  
душным Т-ми. С запада на вос-  
ток проходят надгити Т-а и  
книжного покровы (20-30 см)

Средовая Т-ма и метр отр.  
значения. Ама колеблется Т. до 100°  
Лето, как и зима отличается без-  
облачной погодой и относ. небольшим  
кол-вом осадков. Среднегодовое  
количество осадков в басс. 325 мм  
или 805 км<sup>3</sup> в год

### Питание

Летние осадки ~ 60% годового  
15% - осенью и 25% - в зиме.

Талые воды весеннего  
потока и летние дожде-  
вые воды быстро поперк-

после чего основным обра-  
батывается в основном русло  
реки. Лишь небольшие  
количество воды уходит  
на испарения и весьма  
малая часть задерживается  
в виде грунтовых запасов.

Среднегодовой отток стока  
воды -  $522 \text{ км}^3$  или  $211 \text{ мм}$

Расход воды:

г. гора Кута	$758 \text{ км}^3/\text{год}$	$1,6\%$
Сольяки	9773	$20,3$
Тадари	12399	$25,8$
Кюстопа	48710	$100,0$

Коеф. среднегодового стока г-а  
басс. вода -  $0,65$

осадки	сток	испарения
$805 \text{ км}^3/325 \text{ мм}$	$522 \text{ км}^3/211 \text{ мм}$	$283 \text{ км}^3/114 \text{ мм}$
	$65\%$	$35\%$

## Виратские реки

4  
Процессы виратских  
рек разбиваются с юга  
на север. Продолжительность  
всех рек по большей части  
по длине реки в бассейнах  
пределах 27-50 дней

После урвоний от Витина  
до Олклимента 5-7 м  
от Олклимента до Дуфта  
7-10 м.

Вода виратских протекает  
от Калпа до Кюстопа со скоростью  
в среднем 100 км в сутки  
от Мухтур(Ленка) до Олклимента  
в годы с высокими водными  
процессами вода виратских  
протекает исключительно  
быстро и весь бассейн реки  
протяженностью 400 км виратских  
полит одновременно. В реке Ленка  
происходит гителная задержка  
виратских. В то же время  
кити Олклима обильно вират-  
вотосейся реками осн. реки,  
происходит взлом ледяного покрова

и местами поблизости льда с  
частичным ледоходом. Знамен-  
ительный участок леса в этом  
районе очищается от льда, и  
последующие вкратце реки на  
участке Мухомра. Ойкитинский лес  
прорыва Батамайского затвора  
происходит без всякой задержки.

### Заморозки реки.

К особенностям осеннего  
режима леса относится очень  
близкая к началу ледообразо-  
вания на всей ее протяженности  
и продолжительность ( $\approx 1,5$  месяца)  
заморозка что объясняется  
резкой континентальностью климата  
и воздействием арктических масс  
воздуха. Околопятигодовой ледо-  
стабы присутствует относительно  
значительной период осеннего ледо-  
хода. На участках, где впадают  
притоки, начало осеннего ледохода  
вступает раньше, а ледостаб  
- несколько позже.

Сроки заморозки изменяются  
в зависимости от погоды.

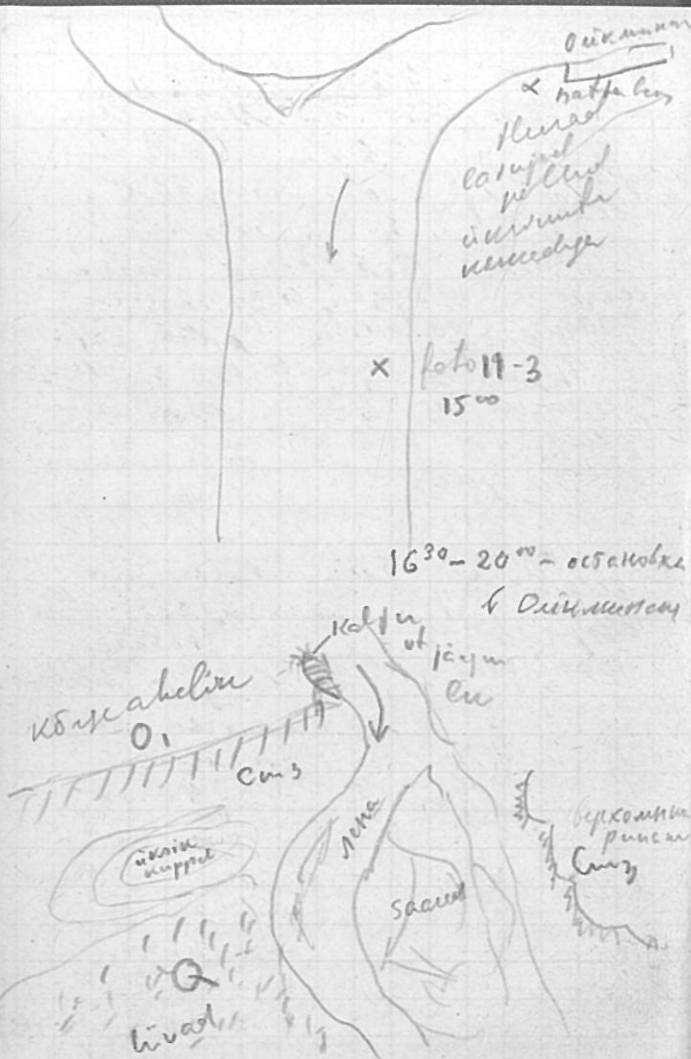
5  
развития русла: плесовая  
речные, лес перекатные.  
Резкие повышения уровней воды  
установления ледяного покрова  
вследствие затопки явлений  
и знам. сокращения живого  
сечения потока отмирает в  
районе Солянки, Турана, Покровка.  
Продолжительность зимнего  
режима карается по длине  
реки от 55% в Кауши до 65%  
в Булуке.

Толщина льда от Верхнего  
до Джутса возрастает 80-100 см  
максимум приходится на  
апрель - в Ойкитинском  
100-130 см, в Покрове 200-240 см

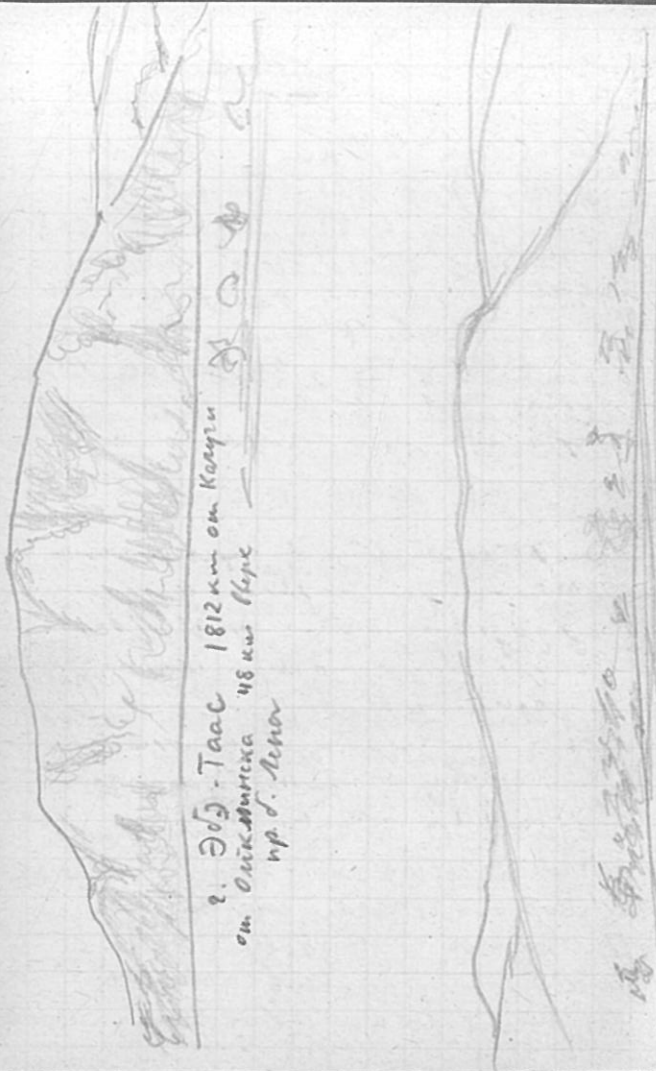
"Лоцманская карта  
Речи Леса от Витина до  
и Джутса." М. 1:25,000 1963.

20.07.66 15<sup>00</sup> - в центре Ойкима  
 ранее Ойкима Лена имеет  
 ширину 2,8 км, прямолинейно  
 протекает без острогов,  
 глубина 4-6 м, местами до 8 м.  
 Ранее Ойкима ширина  
 1,7 км, в центре Ойкима  
 ее много мелких островов шириной  
 расширяется до 2,2 км, глубина  
 изредка: 3-8 м. Ранее Ойкима  
 ширина на Ойкима < 2 м  
 " Толщина дна до 3 м

Восток Ойкима гоним  
 п. лена резко расширяется в  
 ~ 50 км проходит на границе -  
 на левом берегу находится красно-  
 цветная вулканическая гора  
 обратным скатом а  
 на пр. берегу 15-30 м высотой  
 гора Q песок - много лес  
 растительности - это вулкани  
 обилие руды лентой атмосферы  
 Палеолит. [завое это  
 обилие островов и оград  
 ограничивается высотой (200 м)]







р. Дод - Таас 1812 км от Копур  
 от Ойкуньска 48 км выше  
 пр. д. Лека

пореками долины замеситной,  
 ~ меридионально, сверху вниз  
 прямо и река - в верхнее  
 долины долины выходят ... устье  
 Дз. ~ 75 км по реке  
 непересеченным у берегов  
 еще выходят верхолетка,  
 После того ~ 90 км  
 по выходам орголина под  
 Лека, габели и бер.  
 Березовская самая тонкая  
 часть.

Утром 20.07 выехали  
 ~ там увидели реки у сф.  
 Русской долины - пр. д. Лека  
 и весь холмик. Относ.  
 высота до 300 м - сплошной  
 осыпь, глыбы. Высота берегов  
 увеличивается постепенно до 50  
 км от Ойкуньска.



дорога 11-2

поселок  
мост

17p. д. дена саргомонд  
Бергшолонго

21.01.66

730



ОТН. высота ~ 80-120 м



21.07 8<sup>00</sup>

о.в. О<sub>2</sub> на пр.д. Лена в 3 км выше Бегитовского  
 озера. Высота 80-100 м. порода алмазные и кварцевые  
 сланцы - глыбы ~ 10 м обломки изв. -  
 в среднем 50 м. морские перелетные птицы,  
 зелен. серые и синеватые сплывов с красной-  
 ми изв. Высота ~ 30 м. пр-пор изв.  
 по Э.У. Вероятно материал изв. др.

фото 11-8 → 14

Вывоз по маршруту ксе пр. Си-  
 рену грейфер резко возвышается  
 и при 2 км от мыса  
 изгибы илов. Далеко поймают  
 возвышения. Все возвышения  
 земляные.

На о.в. Сирену предвещается  
 и горы Хагаар, где высятся  
 о.в. от Сир, пороги

Лена имеет у о.в. О<sub>2</sub>  
 ширину < 2 км, полого изгибаю-  
 щее русло с глубиной 9-11 м  
 без островов. Высота 10 км у  
 острова изв. и высятся на 4-6 м

Нох

В горах Хагаар о.в. Сирену  
 материал тоже выше горы  
 или метазоитские и горные пор-  
 сланчатые красные и серые слои в  
 -самом верху. о.в. масс.  
 тлегдае пороги - выходы  
 песчаные

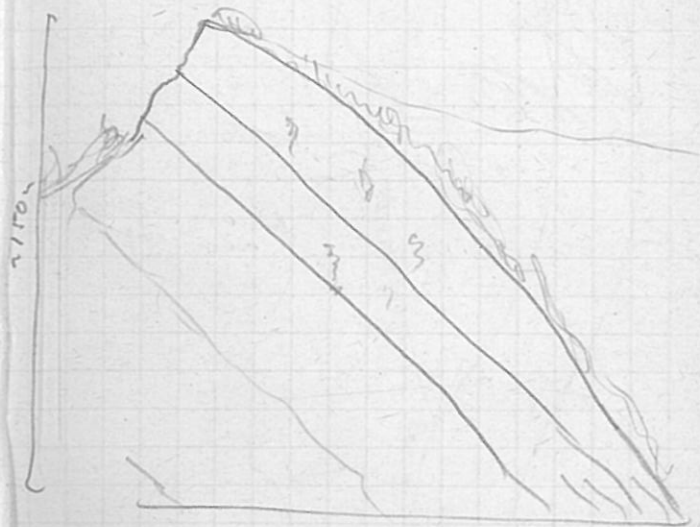
с. Хагаар 21. 10<sup>22</sup>

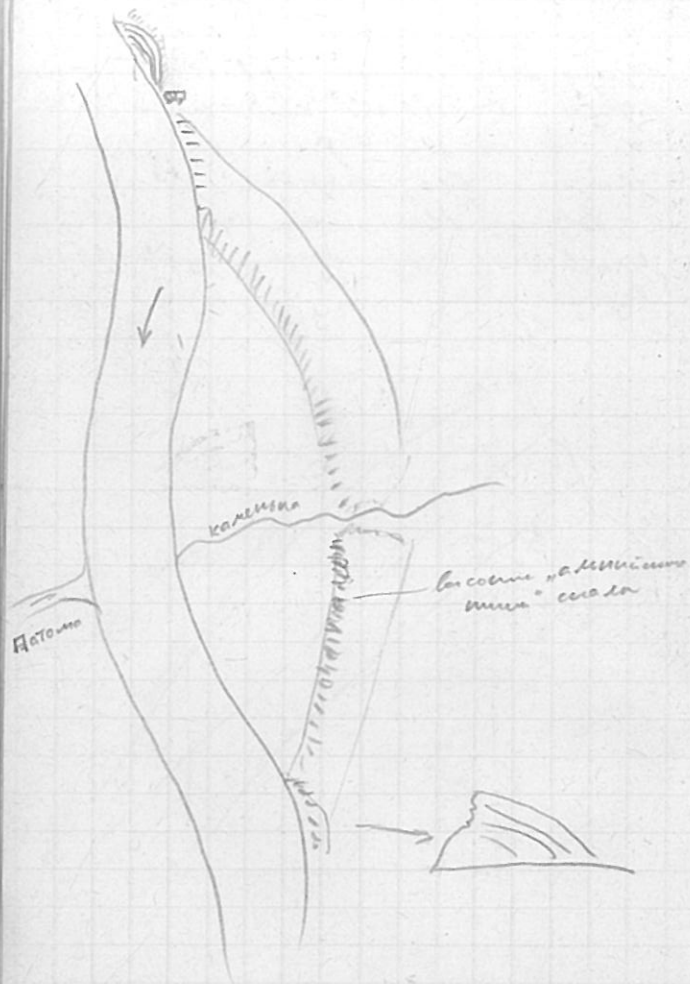


~ с.м. восток Хохтыюна

В Хохтыюне 11<sup>22</sup> - на холме  
лежит речка русло сухое - в южной  
части холма скалы со 7-го  
со скалами известными по  
дому - с.м., карьер - речка.

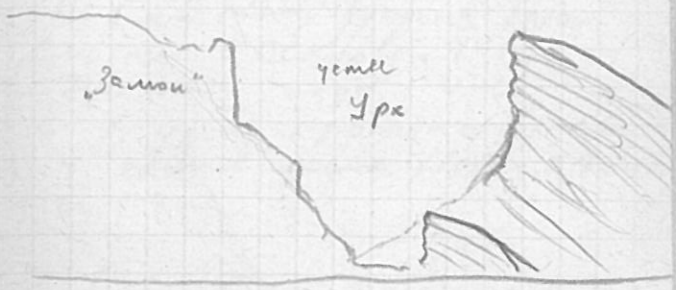
Восток Хохтыюна речка ~ 100 м  
зеленая естественная  
восток Хохтыюна - с.м. речка.

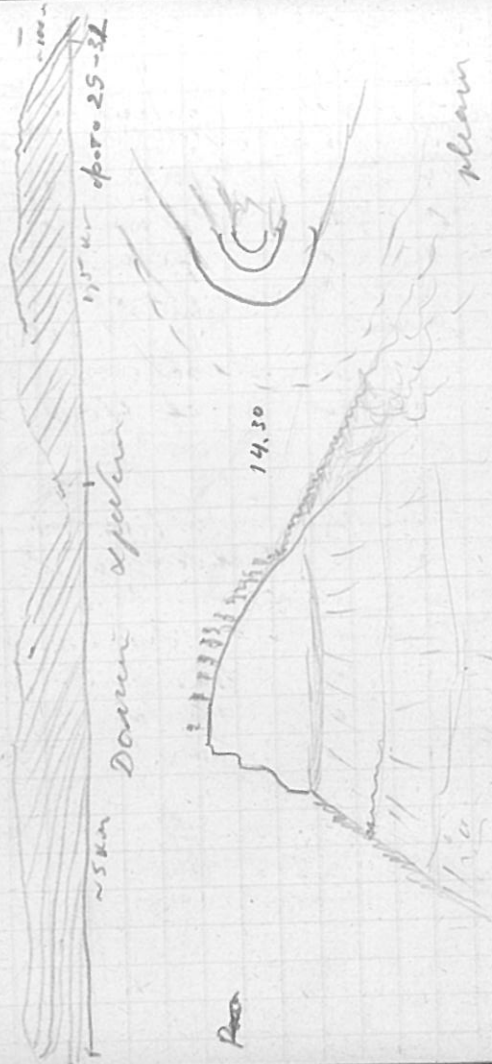




Устье, Урх это правые  
 рукава в бее замка, между  
 левыми острв

1520





каблочки

оуф. осадков Долгие Ягоды

- Шлифовая река у останца (←  
 в сев. части Долгих Ягод)  
 - 1,4 км р.л. 6-7 м  
 2) 4 км выше у скалы  
 на р. берегу - 1,0 км р.л. 8 м  
 3) 5 км выше устья Нюя -  
 в сев. части с останцом (0,5 км)  
 - 2,2 км р.л. 4-6  
 6) устье протока - 1-2,5 км  
 4) против устья Нюя - 0,75 км  
 р.л. 3-4 м

Река Долгая и Нюя в юж-  
 ной части выделена широким  
 долиной долины - (устье)  
 реки & реки, обилие песка  
 и гравия, обильный поросль  
 реки. Толщина наносов в Нюя  
 около 2-3 метров (<150) галечни-  
 тах карбонатных пород возмуща-  
 ются, которые в карбонатах  
 у устья вода обильна  
 в 2 м карб. порога (0,?)



на базальт  $O_2-S$  лавы  $H_2O_2 \sim 15$  км

Пл. д. Арга

глубина  $\sim 70-130$  м

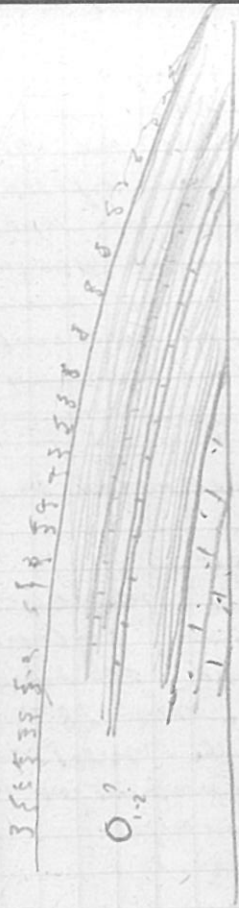
Место или разломов впадин под Пелем-приморье  
попа. н.г.г.г.



Дальше  $\sim 10$  км от Пелю  
на пр. берегу реки. км там  
какие останки карбона  
и др. - моллюсковый карб  
нат и сера - сероугольный  
карбонат  $\sim 5$  м - но по толщине  
моллюсковому карбонату  
это по Е. С. Кривичи

и тогда моллюсковый

Дальше залесенное  
первое изображение вогнутое  
после дельты реки  
от реки - около 20 м  
- ширина  $\sim 5$  м - залесен  
мелко. моллюсковый  
карбонат - устье-афт?



~ 30 km laime karepe 22.07. 1130

paigumega cobraseni i romajporku

22.07.66

8<sup>00</sup> Xampa  
10<sup>30</sup> 4256 11

Korto ~ 10 km laime karepe  
kõrgemad maa, kus kalala-  
jõrannid on mitmeid, kord ikal  
uuel ajal peal jõe süg lähend  
võibhelt omavahel kuppudest  
alguse põlvkonn - sisse ava-  
nendest on, teena ledijõu  
võib murend- kurentakud,  
andis samu rumbakujutuse  
kõrgemad maa- murend-  
võime ühe kuppudest ja  
on, Sinski - Saalõki kaudis

~ 30 km Hamant ülesvõtu

Jõgi on sisse kitsas ~ 1 km  
ja juba ~ Njuja umdotumest  
alates tekitab omu kurena-  
launnil, Launni kõrgus va-  
nusest ~ 62 m - kõrgimast  
võibhelt tase. Kaetud on launni  
kase- murend- määmsi - tehisu sepa-  
metraze, umdot oja um kõrgu-  
dum tekitab ja umdotumest  
umult määmsi ja tehisu sepa.

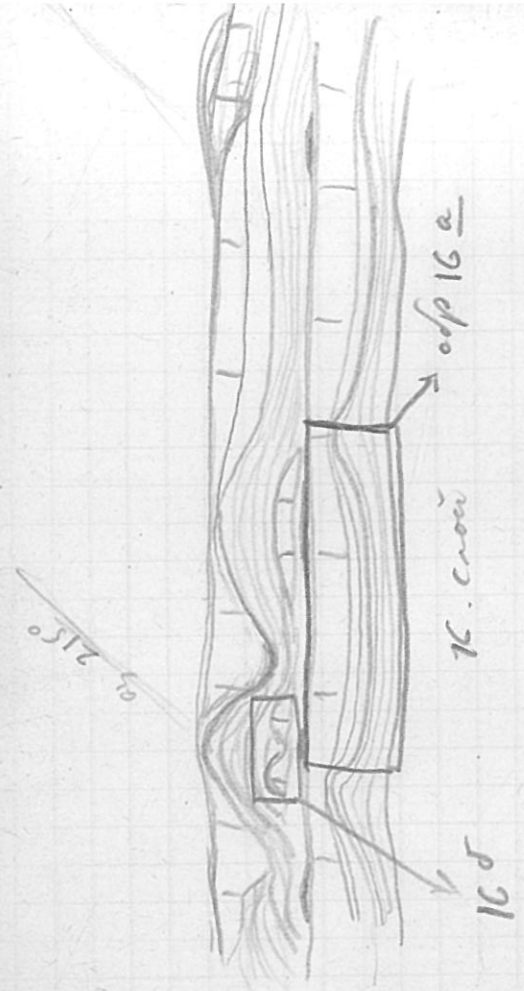


15  
Hammu vohal on jõge  
asfalt 0,5 km laev ja 2-8 m  
võges - laemates valite-  
des - nunn 1 km võrgu  
võheneb 4-5 m

~ 10 km loomse Peleduud  
jõge on asfalt 400 m laev  
ja võrgu ulatus 13 m-ni  
põlvast ~ 5 km ulatub  
ilb 70 m.

Võhve on nurdomees 300 m  
laev, vohalalt algeed laev  
laevast nunn 1 km

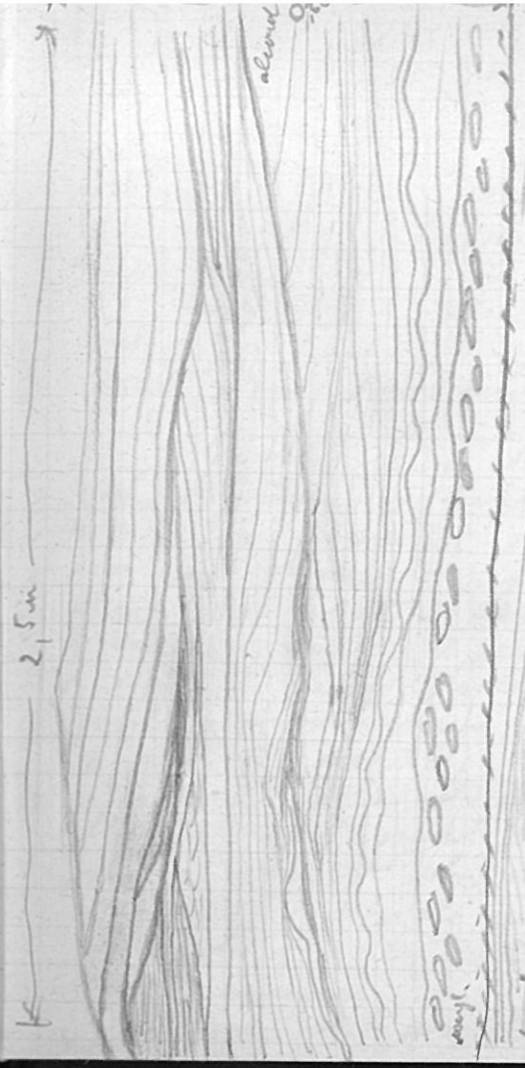
Kogu lõunen pönn -  
Võhve Lõunenud Võhve on  
saatute ituj pürib 750-800 m  
pürib saarte (võhve) vohal  
ulatus nunn 1,5 km



odh 2. 2. 2. 2. 2.



2,5m



jeans

1. d. lower reorganized Bonnie

Kymboye

odh 1

caou 7-70

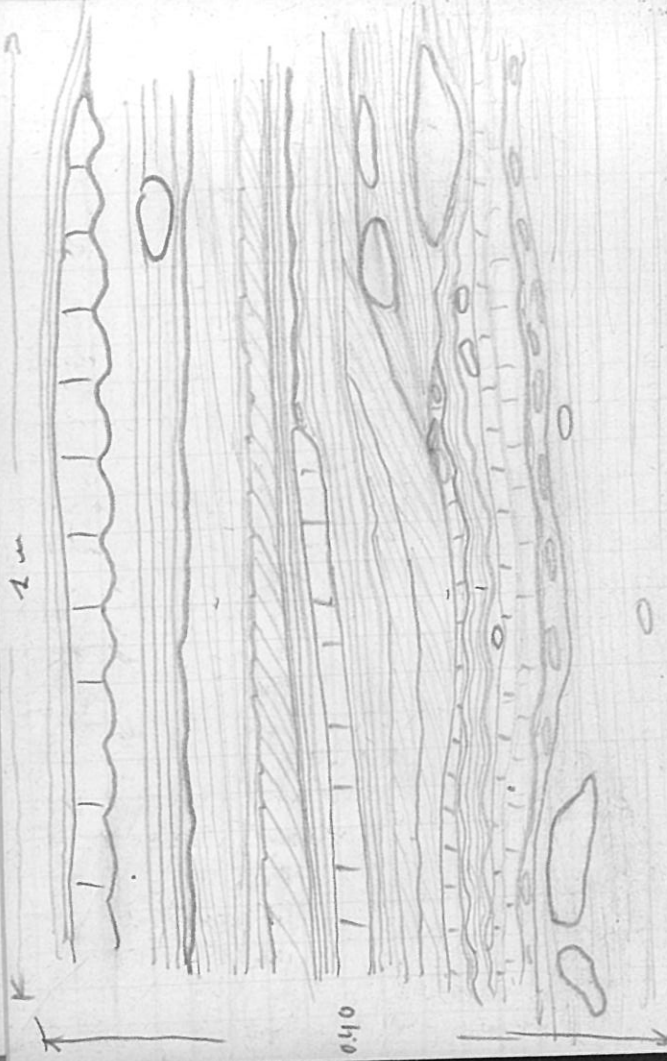
Märuved, Kauruved, Kauruved

O<sub>2</sub> on siin suurel loitel  
alumi pööriga: glauk - korglon -  
pööriga. Lõika - alumiidid  
on suurelt ulatunud suure  
trüüsi algus.

Teemalooma sekkumise  
arv. pööriga siin on suure  
alumi, suurt pööriga.

Alumiidid on suure  
mad. kauruved pööriga vahene  
mure ja suurelt pööriga  
nõrga. Alumiidid on suure -  
alumiidid on suure - suure,  
kauruved suurelt 2 suurt kauru  
ja suurelt suurelt suurelt. - su  
gärel vaheneid suurelt suurelt  
ja kauru veid suurelt.

Suurelt suurelt suurelt suurelt  
alla suurelt suurelt suurelt suurelt  
pööriga, suurelt suurelt suurelt  
suurelt suurelt suurelt suurelt  
suurelt suurelt suurelt suurelt  
suurelt suurelt suurelt suurelt  
suurelt suurelt suurelt suurelt



M. d. Kauru ved, Kauru ved, Kauru ved

0.10

Характерная конформация  
 прослоя, протянутого в 15. сев. экспон.



14-2-4 см

15. white pumaceous volcanic tuffs  
 often locally detrital in nature  
 and is made of lava  
 and is mostly on white  
 tuffaceous 0.2-1 cm thick  
 numerous alveolar like  
 calcification

~ 2.30 some 6. area  
 locally 2-4 cm pumaceous  
 mostly volcanic, with SW side  
 of lake.

Some more 16. alveolar  
 ones often lenticular pumaceous  
 tuffaceous ~ 3x and are local  
 or alveolar like. locally volcanic  
 pyroge 1st on



odp. 1/16 ch

of response 20°

16.c

20°

Agenda  
the  
cellular

between  
parameters

from value

25°

az response  
260°

22. viikot : nequn 29 alates  
 vammusteen vana - alavaltat  
 tervana seivana revedanta ja valem  
 puhta tervana vaha ja -  
 Seivana Seivmet on jargud  
 kiirki elaviklilevult (olla 1mm  
 vaha - vaha vaha) -  
 nequn vana on mandoripata  
 puhta tervana tervana, vana  
 dehis vana vana tervana -  
 tervana - vana tervana vana -  
 vana

3. viikud : 1) cuticula  
 elaviklilevult 4mm vana vana  
 tervana vana 4mm - vana  
 tervana puhta tervana vana  
 vana - elate vana vana -  
 vana

2) perme (<mm) vana  
 vana vana vana - vana  
 vana vana vana vana  
 vana vana vana vana

3) vana vana vana vana  
 vana vana vana  
 vana vana vana vana

Tuumtruu auksiteatru 0  
 1) alcornutruud jcaud

1) ferrugentus

2) fauconosus

3) muudluu kallauurega  
 feat. vumbul lasurus

4) kaatovastich väherus -

auude iluunuvant nehu

ilouut ve fannu v.o. non

glouperastides, auu mikk-

uvut. etu oruus löge aputi

5) saauates alouut ja lövauus

muudareijah elufäljel - rehte

puuu feut. vuvutur, optu

voupevate muuolöögje kiut angu-

uunuu - oul. pofideli lövau. le.

6) puuvant ranevidid - notje

muudareijamut - auu dit müdja

7) ütote ve puuvaväuvoluus

läva lövunja.



0.40  
0.50  
0.70  
0.10  
0.60  
0.10



0.40  
0.50 || man. dolom. ||  
0.70  
0.10  
0.60  
0.10

Uropiactin  
numm.

0.10

sub. dolom. perm. act. ||

ana. leaf m  
Serpentine

perm. act.  
palm  
domant

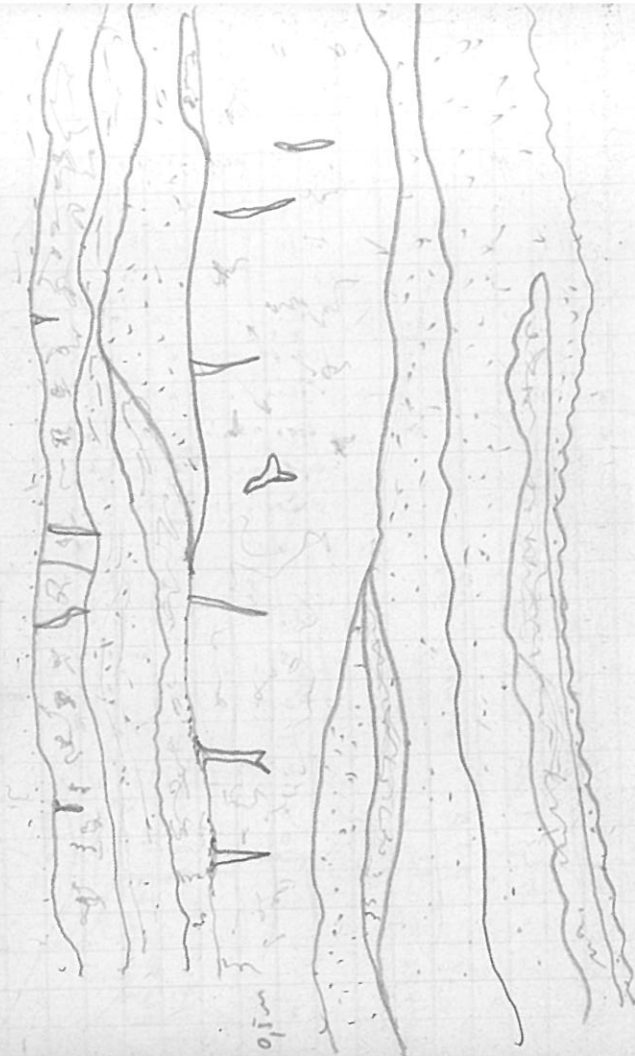
□ Picea

0.10

15 m

adm. l. imp. m. y. Flensch

2 m



Л. С. АСМА *Курчумов*  
 Кедренка - саване са саване 150m

Водога чен-чунцион епруа  
 на кустени 1/3 савана савана  
 редегумел молесоним (го 1 m) чн  
 моним (21cm) саване висине  
 монозерен <sup>мисноцир</sup> / еван мисно  
 бавон / и <sup>мисноцир</sup> ертмене иртамор.  
 еван го зертвансире го вор.  
 с ирванотам иртамор. Под.  
 келосема - волени келз разрон  
 анемем бавменом. мо иртамор  
 го 0,5m 3-5m анем, го мо мисно-  
 лавменоман со зертване паде  
 и Трентанаме иртамор

Пирван мна по рога редегумел  
 евно сав зертване сав. (саван?)  
 саване дн он келз к,  
 анал - на пирвансире, го  
 кел обирвансире - редег  
 ваји мисноцир редегумел  
 вавленеман он анал сав  
 го мисно <sup>келз кел</sup>  
 келлене холон  
 евно пирвансире

Våge ulpet karrmoss på Grot



lacc. suming vint



0,3 Argel

0,8

0,8

0,5 { time (in water)  
face (water)

0,3 scutin  
pauze dolan  
pauze dolan  
pauze dolan

0,10,15

0,08

0,05

0,4

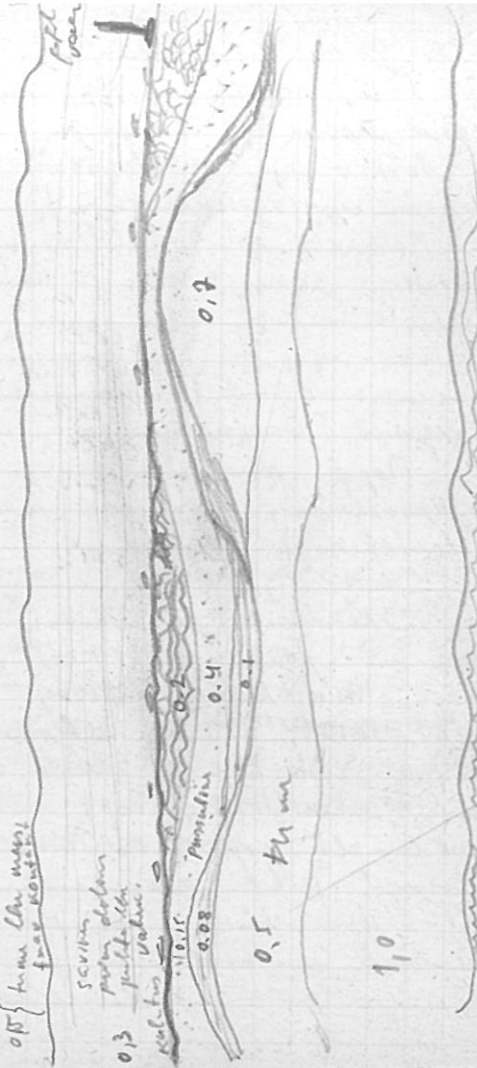
0,1

0,5

1,4 m

1,0

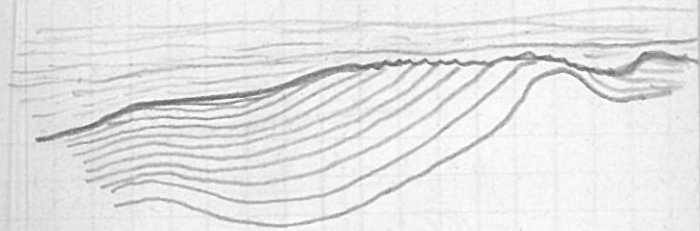
0,3



1-15/7

Prakt. og (uvrijed) stvarno  
 min taumet na vrsu botuna  
 mis uljet ovap. lansiruvelat  
 dulo. nupstija

Broh. vngemat erent son  
 hajadit ule nulelet unuvelat  
 traqumun delon - lansiruvel, roq  
 mel in ovap. cryctostent uq,  
 anis nocotumctomun cepumun  
 repadegun stiyet i etparmupopolyn  
 stakfca avni avnult lohvudn,  
 oller uljet unlvnture poath,  
 an lorgubnd. In vngemat  
 leml potvult vehe covvun  
 helvult pum delon



Maatid on väin ümbritud  
 laus-ajandumbrist mitula arendajate  
 kappi rohi L. Vennu - ümbrist  
 puudiga. - Stepvale jõelammul  
 reeval pea erand valgetõelise  
 kame.

Paavilad mood - on Bratun  
 meen all - väin ühtlasi on veel  
 vabud, põrs on väh rohi - ümbrist  
 vev - plus ulgevõim Angara  
 on muundatud võrkand elatuse  
 jõus - aje elatit jala vahuga  
 panna - nõne. plenerimise.

Angara - tehnik ümbrast  
 itehist. ained - kugi oi rööp, unde  
 looditane.

Sunn loom - elatit  
 ulmest elumisevõimekõikum jakes  
 Juntun Tõl ümbrist valemis, mu loom-  
 auit val ploomit lühidus - rohi Jm.  
 Coel. valemis valemis loom. otse  
 ent es elatid, ja nõud tekitab  
 re Sverdlovskit vaband kura  
 teerand.

Tasit - pol. vengloopti ümbrist  
 rohi Angara - ümbrist vengloopti -

7.08.66

Umbest. kappid zangni 1,5 m  
 Angara 1 5 m 7 Svirsk  
 ra me. surn Svirsk. Svirskovo.

Ситунни. сирис. Однимытомся доминирующая  
 ангарский слита - саамы берки  
 менсно ярус. Обш М ~ 30m

В нижней части разреза оди  
 бери массивная широколиственная  
 доломиты <sup>с лаврами хоросты и др.</sup> берк. 3/4 мессин  
 - константа монномитомеи сои  
 иррегулярной монномитомеи сине  
 галмеева (6 разн. сине) доломит  
 шол и монномитомеи сине  
 иррегулярной (доломитов) до ангаригов.

Разрез пелити иррегулярной  
иеритурном отклонении - разкас  
 бери восточной слонетности, от  
 широколиственной сине до огромные  
 порохи иррегулярной иррегулярной  
 сине. текстур., иррегулярно-сло-  
 нтае строматолити прометками 20-50см  
 иррегулярной строматолити с брешней  
 иррегулярной иррегулярной, саам  
 разкас Тира слонетности одимитид  
 запоритива; и особено разкас



сидящая, наружная, слоистая  
- стромы, оловяни - 1/2

Большая массивная широкост.  
слоистая. Золот (М 0,2-0,4 м) часто  
содержит массива количества  
мелко (1 x 2-6 мм) тонкая  
наполн. кернелитово-варвария -  
зеленой красной краской от кристалли-  
зована, а также по ней  
уровневая масса окружена кустом -  
(оолит?)

Вместе с большими кристаллами излага-  
ются моллюски - в верхних  
расстояниях 2-3 м М почти уве-  
личивается 4-5 раз и больше.

Ластов стромы разламываются  
расширяться и изгибаться.

Строматом часто окружены  
частичками

Мелкие, обильные, мелкие стромы  
глубоко кув. расклевывались - тонкими  
витам. или фибри долом оцвет. конкреции  
моллюсков белых долом. обильно.  
цветет мелкими К, S

натрастие

~ 5 m

012

016

017

011

014



west. of an alluvial

point



8.08.66. Tsydonim Nor 1 km  
om et. Porobunn na ulom  
Seryy p. Besat. Attrapica ebura  
rususset. Sutyu. rapuz.

Heli unu trumpunnet perusut.  
tihedat nivaat korupärdult kōsteras  
dolon, ukabi helolane - trandane  
wuwu, vablolomud tumpud jeme  
ht. vablolomud. Erusit kontrastata  
peute lavyate tumedamete ukavutige  
dolon - rapu uluunem munno mis  
w matu nelson. tunt. alla - 'idn pēt  
oluna biopunni vōvafaku - lavyāt  
replē ilerpeh unnerd, vūntōvut  
vablolomud ukavutige / ebolla

"cavnetu rapu, zapu ukavutige  
ukavutige unnerd ocahu. Tōvōvut  
w pūvut vōvōvut jeme - lavyate  
ukabi pōvōvut dolon - helolane  
wut mis on tumedamud pēvut vōvōvut.  
vū vūvūvū vūvūvū lavyāt (x) < 5cm