

1997

KC7-39

KC7-40

1998

$1 \text{ град} = 120 \text{ км} = 120.000 \text{ м}$   
 $1 \text{ мин} = 2 \text{ км} = 2.000 \text{ м}$   
 $1 \text{ сек} = 33 \text{ м}$   
 $180^\circ = \pi$

$60^\circ 20' = x$   
 $x = \frac{60^\circ 20' \cdot 1800}{\pi} = 4,05243$

$\cos 60^\circ 20' = 0,583966337$

$1 \text{ мин} = 1167,93 \text{ м}$

$1 \text{ сек} = 19,4655 \text{ м}$

Координаты Ю-В угла асфо-  
 нита в  $\approx 200 \text{ м}$  от Баналарин  
 кладбища описаны.

1) угл  $N 60^\circ 20' 54,6''$   $R 02 001$   
 $E 102^\circ 18' 36,7''$

2) угл  $N 60^\circ 20' 55,5''$  } 4 сек  
 $E 102^\circ 18' 35,0''$

3) угл  $N 60^\circ 20' 57,0''$  } 4 сек  
 $E 102^\circ 18' 38,0''$

$55,2''$  } 4 сек  
 $36,8''$

$55,8''$  } 6 сек  
 $36,6''$

$55,6''$  } 5 сек  
 $36,7''$

$56,7''$  } 5 сек  
 $34,4''$

$55,2''$  } 5 сек  
 $33,2''$

Разрешение в порядке 5 м

1. Песочная вода 100,0 гр
  2. Кеберисо Банга 100,0 гр.
  3. Черников Андрей 100,0 гр
  4. Дренко Таме 100,0 гр
  5. Агумович Джен 100,0 гр
  6. Сагитов Кусеин 100,0 гр.
  7. Догонин Умар 100,0 гр
  8. Кедрова Арина 100,0 гр.
  9. Андреев Теня 100,0 гр
  10. Чакмаев Андрей 100,0 гр.
  11. Васильев Кусеин
  12. Хадие Тим
  13. Рахмет М. А.
  14. Сагитов Фред
  15. Валиев Артур
  16. Байт Сулей.
- } 2.000 гр.

Углерод 18 дана 6,5 =  
 Кальций 5 дана 15,0 =  
 Рений 1 кг 5,0 =  
 Чаша 8 уна 3,5 =  
 Пух 3 кг 7 =  
 Манка 1 кг 9 =  
 Рие 3 кг 9 =  
 Соль 2 уна 2,5 =  
 Сахар 20 кг 7,5 =  
 Ядра 5 кг <sup>10%</sup> 19 =  
 $513,950 \approx 514 \text{ гр.}$

Мелкие 1400 руб

Суккулент 10 м<sup>2</sup> x 7 = 70  
 Туника 40 м<sup>2</sup> x 12 = 480  
 Дора 4 м<sup>2</sup> x 20 = 80  
 Спаретти 6 уна x 6,5 = 39  
 Суп. мочка 0,4 м<sup>2</sup> x 22 = 10,340  
 Маис уна 2 м<sup>2</sup> x 15 = 30  
 Чеснок 0,5 м<sup>2</sup> x 29 = 14,5  
 Каса 1 дан x 35 = 35  
 Руче 1 дан x 3 = 3  
 Маис куб 3,4 кг x 30 = 102,3  
 Суп 1100 x 36 = 42,5  
 Моханад 10 м<sup>2</sup> x 5 = 50  
 $955,200$   
 Муха 2 кг 10,000

Кофе 5 дан \* 16 500 =  
 Какао 2 дан \* 14 =  
 Грецка 6 кг \* 4500 =  
 Сусо 5 кг \* 7 =  
 Кандур 1 кг \* 32 =  
 229 200

Бедра 6 кг \* 25

Хлеб 800 гр. 240 гр.

Кофе 4 дан \* 16 500 =  
 Какао 1 дан \* 14 =  
 Грецка 8 кг \* 4500 =  
 Сусо 3 дан \* 7 =  
 Сада 1 кг \* 3500 =  
 165 100

Коробочка Задорина 60 гр.  
2 бедра.

Шоколад 10 кг \* 5 = 50 гр.

Сахар, укроп, петрушка 10 гр.

Помидор, огурцы 32+4,8 110 гр  
 Яблоко, морковь 20 гр

Апельсин 1 кг \* 10 =  
 2-й аб. Семена Бисс  
 - огурцы

8 страной Таме Нарваико

Вазуля Рамса Кванова  
 Шмикова 21-21

Мешки Андрейва 50 гр.

Мешки Черниковва 45 гр.

Мешки 8 гр

Буднич Вилгор Стуридомова

Сергей

Валодя

Координаты Кемандоры 4 53 км  
12 53 мост.

60° 54' 12,2" } 4 мост  
 101° 54' 29,9" }  
 12,3" } 4 мост  
 33,6" }  
 11,8" } 4 мост  
 33,9" }  
 11,5" } 4 мост  
 33,9" }  
 12,0" } 4 мост  
 33,9" }

Пересечение грани на Паррам-гран с Северным разрезом

60° 54' 36,2" } 4 мост  
 101° 55' 51,0" }  
 36,4" } 4 мост  
 51,3" }  
 36,4" } 3 мост  
 51,4" }  
 36,5" } 3 мост  
 52,0" }  
 36,3" } 3 мост  
 51,9" }  
 36,1" } 3 мост  
 51,1" }

Около первой горы на северном разрезе и там от его надреза.

~~60° 54' 44,2" } 4 мост~~  
~~101° 55' 41,8" } 4 мост~~  
 60° 54' 44,5" } — | —  
 101° 55' 41,7" } — | —  
 54' 44,7" } — | —  
 55' 41,8" } — | —  
 44,2" } — | —  
 41,8" } — | —  
 45,4" } — | —  
 42,1" } — | —

Земельный участок на дороге Реновский гран с Северным разрезом

60° 53' 50,9" } 4 мост  
 101° 53' 24,2" }  
 57,1" } 57,1"  
 23,7" } 23,4"  
 57,3" }  
 23,2" }  
 57,1" }  
 23,9" }

$$\begin{array}{r} 53,57'' \\ - 54,42'' \\ \hline 15'' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,24' \\ - 50,52' \\ \hline 2,32'' \end{array}$$

2,5  
3 км

Прогнозы

3-й пункт близ по линии от  
Чурумня (высота 299,4 м) на  
максимум север и макс  
имеет. 20% на север 5 км  
на юг > 7 км

Гора, Чурумня, по-видимому  
Восточнее, высота 492,2 м.

$$\begin{array}{l} 60^{\circ} 54' 46,5'' \\ 101^{\circ} 51' 32,5'' \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 60^{\circ} 54' 46,5'' \\ 101^{\circ} 51' 32,5'' \end{array}} \right\} \text{Генури}$$

$$\begin{array}{l} 46,5 \\ 32,4 \\ 46,5 \\ 32,5 \\ 46,5 \\ 32,4 \\ 46,5 \\ 32,4 \\ 46,4 \\ 32,4 \\ 47,8 \\ 32,4 \end{array}$$

Координаты от центра

$$\begin{array}{l} 60^{\circ} 54' 56,3'' \\ 101^{\circ} 52' 27,2'' \end{array}$$

Чурумня по Северному  
прогрезу (Закрывает горы)

$$\begin{array}{l} 60^{\circ} 54' 10,5'' \\ 101^{\circ} 54' 36,2'' \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 60^{\circ} 54' 10,5'' \\ 101^{\circ} 54' 36,2'' \end{array}} \right\} \begin{array}{l} 60^{\circ} 55' 57,8'' \\ 101^{\circ} 55' 46,9'' \\ 55' 58,0'' \\ 55' 46,9'' \\ 55' 58,1'' \\ 55' 47,0'' \\ 55' 58,2'' \\ 55' 47,0'' \\ 55' 58,2'' \\ 55' 47,1'' \end{array}$$

Остаток  $60^{\circ} 54' 07''$   
 $101^{\circ} 09' 25''$   
 изредка имеет  
 речушек

Азимут точки  
 на Чурумня:  $199^{\circ}$ ,  
 расстояние 3,49 км

Координаты западного ра-  
яга Восток (самые) надго-  
розии на Чурумня

$$\begin{array}{l} 60^{\circ} 54' 24,8'' \\ 101^{\circ} 53' 53,7'' \\ 60^{\circ} 57' 03,5'' \\ 101^{\circ} 54' 14,8'' \\ 57' 03,5'' \\ 54' 14,9'' \\ 03,5'' \\ 15,0'' \\ 03,8'' \\ 15,2'' \end{array}$$

Координаты надгорными на  
Чурумня

$$\begin{array}{l} 60^{\circ} 57' 26,1'' \\ 101^{\circ} 53' 51,2'' \\ 20,8'' \\ 51,2'' \\ 22,9'' \\ 51,1'' \\ 24,0'' \\ 51,1'' \\ 25,2'' \\ 51,9'' \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 60^{\circ} 57' 26,1'' \\ 101^{\circ} 53' 51,2'' \\ 20,8'' \\ 51,2'' \\ 22,9'' \\ 51,1'' \\ 24,0'' \\ 51,1'' \\ 25,2'' \\ 51,9'' \end{array}} \right\} \begin{array}{l} 27,3 \\ 51,1 \\ 27,3 \\ 50,9 \\ 27,4 \\ 50,7 \\ 27,5 \\ 50,5 \\ 27,7 \\ 51,0 \end{array}$$

Углы на Часов в нараве часов

60° 57' 45,8" }  
 101° 51' 22,0" }  
 45,8 }  
 21,9 }  
 46,1 }  
 20,9 }  
 46,2 }  
 20,8 }  
 46,2 }  
 20,5 }

Формулы

60° 55 02 H = 1739 feet  
 101 56 52  
 60° 55 01  
 101° 56 59

Ряды 97-1. Оградная на  
 Северном торце пики.  
 Межуток 45 м.  
 С 34 см - выгнутая линия  
 Ряды без нее имеют  
 равны в плане на асим-  
 метр.

Расстояние  
 С1 - 7 см 20x20 см  
 С2 - 5 см  
 С3 - 5 см  
 С4 - 5 см  
 С5 - 5,5 см

Измерение обрешечено-  
 маской:  
 в Кувалде измерено  
 68 м

(108-68) + } 97-1 (108-68) + (119-68)  
~~(121-68)~~ } 97-2 (93-68)  
~~(119-68)~~ } 97-3 (111-68)  
 97-4 (91-68) + (89-68)  
 97-5 (89-68) + (85-68)

Измерения на-прямую  
 в Кувалде в нараве часов 97-1

Ряды в Кувалде

60° 51' 14,0" }  
 101° 53' 00,2" } 3 ряда  
 11,4 }  
 02,3 } 3 ряда  
 10,7 } 3 ряда  
 02,5 }  
 10,0 } 3 ряда  
 02,4 }  
 09,0 } 3 ряда  
 02,3 }  
 07,1 " }  
 02,3 } 3 ряда  
 07,6 } 3 ряда  
 00,9 }  
 08,7 } 3 ряда  
 00,5 }  
 12,6 } 4 ряда  
 00,2 }  
 13,0 } 4 ряда  
 00,1 }  
 13,3 } 4 ряда  
 00,0 }  
 13,2 } 5 рядов

Ряды (восьми Чувствительных  
 в Кувалде в нараве часов  
 не пересекаются (картинка от) 97-1  
 и по углу 20°. Со стороны  
 Андрея в Кувалде до Чувствитель-  
 ных.

Координаты измерены  
 с точки (угловый пункт  
 Чувствительных)  
 69° 52' 36,9" }  
 101° 52' 36,0" }  
 36,7 }  
 35,9 }  
 36,52 }  
 35,7 }  
 36,4 }  
 35,7 }  
 35,9 } 8 рядов  
 35,0 }  
 35,5 } 8 рядов  
 34,7 }



VII - 5 см  
VIII - 5 см

Валек отбор проведился  
коллекторной бурой  
IX - 5 см

X слой 5 см отбор  
10x10 см

27 см от мерзлоты в мерз-  
лотной прослойке  
возможно поперечные  
горизонты, но не поперечные.

Отвал по слою до 19-го  
отобрали по зем.

Пробу отбирали

Дорошина С. Лубкова О.

Дорошин И.

4.07.98

Проба N801

Взвешивание

Район устье В. Дудинского,  
Устье устье восточное 327 м,  
от восточной по азимуту  
120° 1300 м

Раздвоенной распадкой,  
выходящей в долину  
Чайной, поперечной ручьев  
распадкой  $\approx 200$  м от  
берега Чайной,  
горизонт  $\approx 100$  м юж-  
ная часть.  $\approx 100$  м от про-  
хода, идущего под уг-  
лом 30°.

Глубина мерзлоты 37 см,

Надмерзлотная часть отоб-  
рана площадью  $S = 12 \times 12$  см

Для оттаивания отбор

слоя N801 ААТ глубиной  
15 см. С глубиной 27 сан-  
тиметров плотность торфа  
существенно уплотняется.

Толщины слоев

1 слой	5 см
2 слой	5 см
3 слой	5 см
4 слой	5 см
5 слой	5 см
6 слой	5 см
7 слой	5 см
8 слой	4 см

При увеличении надмерзлот-  
ной части она увеличила  
свои размеры на 2 см.

Пробу отбирали

Дорошин И. Дорошина  
Колыда О.

Мерзлотная часть отоб-  
рана площадью  $10 \times 14$   
см. В мерзлотной час-  
ти на глубине 2, 15 и 30 см  
наблюдается потемнение  
до темно-коричневого  
цвета. Мерзлотные слои  
включая 19 отборки по зем.

20-а мой 1 ай

Вид № 802 5.07.98

Браун Дорисий ИИ  
Дорисий АИ  
Дорисий СБ

Глубина мерзлота 35 см  
Над мерзлотной частью отобраны по-  
верхнего 10 x 12 см.

№ 802~~а~~ дат. Отобран слой для  
дальнейшей обработки 15 см.

У надмерзлотных слоев отобрано  
глубины по 5 см.

Географические координаты,  
60° 42' 10, 2"  
102° 37' 12, 8"

Район Восток, Южная часть  
Верхней Дельты Аляски, в 3 км  
по прямой.

расположен на склоне отрыва над  
чаловой.

Азимут 90° на отрыв.

Расстояние от отрыва ≈ 700 м

Практически без рывка, впадины и т.д.

Груда чалов.

На склоне при слабом наветреном  
пожаре в том числе на бабь-  
ей части торфяника.

На нижней части торфяника у  
ручья не прела. На ней от-  
брана проба.

Торфяник мощный, мет-  
ровой.

В мерзлоте на глубине  
28 см — инородная прослой-  
ка 3-4 см, состоящая из  
кусочков коры, веточек,  
угольков, сучков.

Ниже идет торф.

С другой стороны колонки эта  
же прослойка ушла на глуби-  
ну 34 см.

В слое № 17 попалась часть коры  
из инородной прослойки  
вследствие чего часть коры попала  
в слой № 18.

Мерзлотные слои вплоть до  
19 отобраны по 3 см.

В. Проба 803 отобрана в  
5 м от пробы № 802 только для  
обработки методики от проб  
проб.

Мерзлотные слои (802)  
отобраны площадью 10 x 14 см  
Полар на склоне горы огеня  
слабой, 2-3 летней давности.

Над мерзлотной частью  
пробы № 803 площадью 14 x  
10 см. Слой отобран по  
5 см. Последний слой № 8 =  
= 3 см.