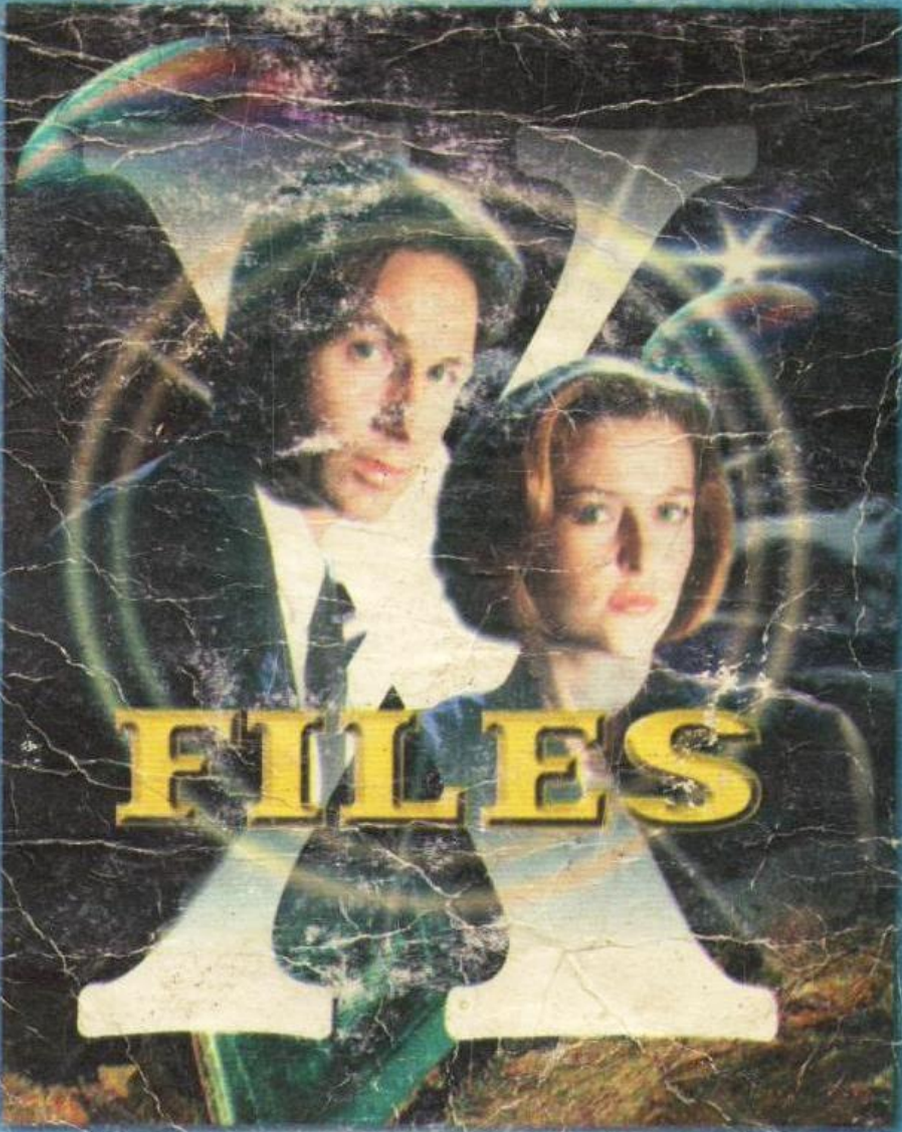


БЛОКНОТ



FILES

КС 7 - 4 2 4 3

2000 г. 2001

960 К северу 613 км от
 устья Амур на высоте
 428,2 м. От этой высоты по
 азимуту 240° 1400 м.

10.07.01

960 $60^\circ 39' 10,7''$ DATA
 $103^\circ 32' 55,8''$

Площадь для подсчета
 марширует 20 x 8, ширина
 при помощи кассы в 10 м
 между рядами в возрасте 30-40 м
 между рядами

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
h	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3

3	11	15
12x14	12x14	12x13
3	35	3

Сосна на 1 км от 145 км. Длин
 Бетон карьерный шириной 3 м.
 Диаметр 300

И концы по халкты
Поедем хушкыгу
Сам себе я думаю
"На ... за халкты?"

Куплю много хушкыгу
Этот халкты по халкты
Не дождут хушкыгу
Сдох бы я на халкты
Держитесь все в халкты
Но шине хушкыгу
Мы пройдем по халкты
Если хватит хушкыгу

Но протухла хушкыгу
А осталась халкты

Нам нечего хушкыгу
Создадим халкты
Но протухла хушкыгу
И если мы в халкты

К Мы отварим хушкыгу
Прямо тут же в халкты
Поедем мы хушкыгу
И помним халкты
Многие бы хушкыгу
Умирали в халкты
Не ходите девочки
В халкты без хушкыгу

Мир хорош - ду хаасон
 А. товарищ - с хушиной
 Од хадина хаасон
 Душаньта хушиной.
 Керу в Тамека хаасон
 Зоо ме ост погашина
 Сечи родная хушиной
 Мошет погашина
 Звездот - зоо хаасон
 Саиома - зоо хушиной
 Сечи светит хушиной
 Незаини хаасон
 Кривда - зоо хаасон
 Крада - зоо хушиной
 Мидан отшени хаасон
 Мидан хушиной

11.07 2001.

961. Виноград разрезе ДАТА
 на 20 м

60° 36' 22" 0 103° 35' 47" 0

0,5 м. от скелета горы, между

лес: диаметр 7-8 см, высота 10 м, в долине Скелета по
 Криво-Башенного Басма.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9
В	10х10	13х10							
М	5	5	5	5	5	5	5	5	3

0	11	12	13	14	15	16
7х13	13х13	13х13	13х13	13х13	13х13	13х13
3	3	3	3	3	3	3

На высоте 53-58 м, что
 как только ушли концы
 или разгорелся пожар
 Там концы разгорелись
 поджигая в их око. Намекая
 в этом фрагменте при
 более зен.

От устья Днепра по
 азимуту 20° 10 км высоты
 434,8 м. От этой высоты
 по азимуту 230° 2700 м.

962 13.07.01 Огюшан

ДАТА

На ю 4,5 км от устья Днепра
 высоты 410,5 м. От высоты
 на 230° 1600 м. Трава бере
 Амелиндуана

Отдельные колы горят в
 кассе над горкой.

Сосна - шельх 25 ам. маркировка 962

ам.	1	2	3	4	5	6	7	8
Ш	10x10	—	—	—	—	—	—	—
h	5	5	—	—	—	—	—	—
9	10	11	12	13	14	15	16	
2,5	140x	14x	—	—	—	—	—	—
12,5	140	14	—	—	—	—	—	—
5	3	3	—	—	—	—	—	—

Вторая сосна в 4,5 м 20°
 горит на юг на юшке,
 шельх 26 ам,
 маркировка 962-20

530.

964 Дюшент 19.07.01

$60^{\circ}27'33,1''$
 $103^{\circ}31'15,4''$

ДАТА

Ограниченный верховый горный
пик, заросший елками.
И в С. от д. д. Жадное 8 км

наз.	1	2	3	6	7-10	11-19
S	10x 10	—	—	—	12x 12	14,5x 14,0
h	5	—	—	—	5,54, 3	3
M					5	

на высоте 60-62 м

индустриальная площадка —
стена для размещения 3 а.



на высоте 75 м над ур.
на высоте 60 м

Д. Шендун, район
 уезда Гунань. 1000-
 восточнее в уезде в 1 км
 восточнее 342,2 м. От восточ-
 ной стороны на запад 2400 м.
 Восточнее на запад дороге
 Шендун.

963 Дорожки 15.07.01

60° 24' 27,4"
 103° 28' 45,84"

DATA

Торговые и налоговые
 участки в районе
 Мерзляк 53

а	1-2	10,11	12-17
S	10x10	14x14	14x14
h	5	3	3

Косослая часть в мерзляке
 до 8 м.

На соседней части в уезде
 коса 33 м мерзляк
 963

Димитруков, район
 устье берега. От устья берега
 на С-В 7 км берега 36,0 м.
 от берега ~~на~~ по азимуту
 280° 1200 м.

966 Дорони

16.07.01

DATA

Мерзлота 41 см

картажики на площадке
 устье Димитрув Берега.
 со стороны моря.

$60^{\circ} 18' 43,1''$
 $103^{\circ} 22' 56,04''$

сч. 1+6 7 8 9 10-18

H

S	10x 10	11x13	14,5x13,5
---	-----------	-------	-----------

h	5	5	3	3	3
---	---	---	---	---	---

На соседних мерзлотах
 было 3 сема

966-1с 36 см	966-2с 36 см	966-3с 41 см
-----------------	-----------------	-----------------

Д. Песчаный, в устье
вдоль по акватории 350°
900 м.

7.07.2001. 11⁴⁰ ДАТА

Оформление кривизны
967 N 60° 14' 49.0"
E 103° 18' 20.0"

№	1-6	7-8	9-10	11-12	12-17
Σ	10x10, 10x10	12x12	14x13		
?	5	5	4	3	

Омерено на глубине 5 м.
Глубина 12 м. От начала измерения
поперечный размер, кото-
рой равен 3 м.

Отделены только в
районе 10 м.

Радиус устья Дунаевского.

От устья по азимуту 17°
5700 м.

7.07 2001 17²⁰ ДАТА

Дорожка № 60⁰ 12' 40,7"

968 \rightarrow 103° 17' 41,7"

Глубина шурота
52 см.

Торфяник по ледяной
капле в форме руды

N 1-8	9-12	13-15
10x10	14x14	14x14

по 5 см 32 / 3 1000

В шуроте С. 2 м 3 см
при температуре 3 см
поверхности шурота 3 см
глубина 3 см. также, 1 см по
поверхности шурота и при

на соседней высоте было:
высота от пункта 37 см
высота от пункта 23,5 см

от устья Димандинского
по азимуту 60° 1100 м

18.07.01 Дорониш

970

ДАТА

Мак длина проходов
меридиана 47

1-9	10-14
10x 10	14x13,5
5	3

Высота 14 м — устье

Тотере, в 3 км север-
нее устья Жухты высота
405,5 м. От высоты по ази-
муту 82° 2300 м.

Творче.

От устья Н. Никольска,
по азимуту 350° 800 м.

972	Дорожки	ДАТА
	19.07.01	8

Районит управит сими
Дорожки руде, берде
ми в северный ион
реду (рахион)

60° 10' 17,9" Корр. 58 см
102° 32' 42,2"

Сл	1-8	9-15	16-17
S	10x10	14x14	14x14
h	5	3	2

P

Топогр. Воише ^{решения}
 Три шибера? по правому
 берегу первой долина
 или ручья (≈ 3 км.)
 от устья ручья по ази-
 муту 50° 600 м.

N 60° 08' 49,1"
 E 102° 16' 55" 19.07.2001

974 Долина
 Кривая

N	7-8	9-12	13-15	16-18	19-21
S	10x10	14x14	14x14	14x14	14x14
h	5	4	3,5	2,5	3

Три сосисы с соседних
 коток

- 1c - 24 см
- 2c - 21 см
- 3c - 17,5 см

С 2-х сосисок ^{всего} 3 см 10
 и 6 см ^{всего} 14 см ^{всего} 14 см
 14 см 14 см 14 см

длина 4 м, h высота
56 см.

На восток от устья
Татары 1700 м.

969 18.07.2001 14⁰⁰ Кривое
в устье реки 500 м. **ДАТА**

Берег по Татары и затем
на левом берегу Татары \perp 200 м
до склона горы.

Маленькой морфологии 50x50 м. по
е очень крутой склоном горы.
Тилоский. До русла реки \approx 100 м.
До склона 10 м.

N	1-9	10-14	15	16	17
S	10x10	14,5x15	15x15	15x15	14x14,5
h	5	3	2	4	4

Трусы заделаны мерзлоты
45 см, толщина мерзлоты до
грунта 25 см. В мерзлоте до
глубины 17 см. расположены
многочисленные багровые
кости свои черной глины. Косо-
слоность 3 см. с 14 мая темпера-
тура врандере шипы.

Растительность: мшанники,
галушка, боньяны. Деревья
1 м. грун от грун \perp к склону
10-3

273 Кувандык С. 19.07 13³⁰ Район
 100 м. восток от левого **Татарстан**
 устья р. Кавенды, **С**
 правый берег, 73 км от устья.
 Неровный известняк порфидный

в нескольких рядах, ряды
 графитовые на мерзлоте, 20 м от
 крутого склона реки. К склону
 юг.

Поверхность коки и мерзлоты
 волнистая. Глубина залегания
 мерзлоты 50 см. В торфе на вы-
 бине 45 см. мелко-бурый графит
 ка. Последние 2 слоя мерзлоты
 желто-белые. Глубина мерзлот-
 ного слоя 15 см. Опирается на
 лигу юга.

№	1-5	6-7	8-12	13	14	15	16-17
§	10x10	11x12	10x10	10x8	12x11	8x8	11x11
h	5	5	3	4	3	3	3

Растительность: кедр, ель, береза,
 осина, ольха. Болотистая, травя-
 нистая.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

А-01 - надг. 3 м 50 ДАТА

С-02 - р. д. надг. 0,35 м

А-03 - надг. р. д., хаект

А-04 - хаект. в. н. с. р. д.
 км. д. с. м.
 $60^{\circ} 53' 14,3''$
 $101^{\circ} 04' 11,5''$
 от Г. н. м. м. м. м. 292 м
 362

А-05 —————
 —————
 ————— 8,45 км —
 ————— 292°
 $60^{\circ} 52' 58,5''$
 $101^{\circ} 04' 21,7''$

А-06
 $60^{\circ} 52' 44,5''$
 $101^{\circ} 04' 18,8''$
 от Г. н. м. м. м. м. 292°
 7,5 км
 С. н. м. м. м. м.

П-07 от пункта 6, 3 км
по аз. 292°

ш. 60°52' 31,4"
д. 101°46' 33,0"

V-02

V-02

V-04

V-03

C-05

V-01

03.08.01

П 2001 - 01

ДАТА

| | |
|---------------|----------------|
| 63° 58' 27,0" | 60° 54' 06,2" |
| 94° 33' 06,0" | 101° 42' 05,2" |

На карте точка П-01

Площадь 1 м² глубина 10 см

Проливание, отлиживание,
просмотр камер не лес-

~~А~~
От ледяя не удается
выйти по азимуту 33°
0,3 км. Пискаеве Долина.

Т
У Подстилающая порода -
гудронистая глина

10.08.01

Отбрана доп. информация 3 м²

[Faint, illegible handwritten notes on a grid background]

09.08.01

П-2001-02

ДАТА

Приведенная к порядку на
пересечении разрезов
по А. 35° - 4,91 км.

и. 60° 54' 33,0"
и. 101° 42' 45,6"

Площадь 2 м²

Подсчитанная по порядку
собранных образцов 2-х пород.

Склон холма ≈ 5°, Камени-
стая глина.

11.08.01

Отобрано допускательное
5 м².

05.07.01

П2001-03

DATA

От выдога на издольном
разрезе по оси юго
35° 3,3 км.

60° 55' 11,0"
101° 43' 39,5"

Площадь 2 м²

Подстилающие породы -
содержат в пачке.

Склон хемла ~ 5°, каме-
нистый грунт.

⊕ В шихе много ~ 20 обра-
зований ружного цвета
(углисто, темно-красно-
вапной), астроксидной
формы, переходных форм
не наблюдается. Verde.

Размеры угрейков 3-5 мм,
причем абсолютно не про-
является различия в
форме или их фрагментов.

Все (крайне двух) угрейков
соответствует в данном
косте. При угрейковом
подобном же по форме как
у каменного угля с од-
разовым зады серо-
коричневого цвета.

В шихе два фрагмента
минерала (породы) и 3 мм
серого цвета, не похожи
на подготавливаемые породы.
На данном из них
видна треугольная струк-
тура.



05.09.01

П2001-04

ДАТА

От ладья на поверхности
разрезот по ширину 34°
4,35 км.

Положение долина ~ 1-2°
Зууит-ментая шиха.

Площадь 2 м²

60° 55' 36,54
101° 44' 14,64

В шихе 264 (33×8) кусоч-
ков угля, подобных кусоч-
кам из предыдущих угод.

Оставлено ~ 10 в угод,
остальные камни в
дальше на месте.

П-2001-05

10.08.01

Упаковка на пересечении
разрезов.

Площадь 2 м²

П-2001-06.

ДАТА

≈ 500 м. от Приисовити по
западной разрезу, где
разрез первый раз выхо-
дит на материк.

Осмотрена ямка му-
харинной куницы. В
горизонтальной найдены ку-
совые камни, идентичные
по внешнему виду
Телутоколу мезолиту.

Микрошарни.

"Ракният доведи до обеди."
Увертедан Антониоенов

"Вие Големии от вилноу,"
Там е казано Големии
Предсега не не обиде
Големии нас доведи нас
Може ли три дни подне
Кто какво буди рад?
Годи време е доведи
Стани ли стани стани
Радни подбери Диеки
Я не елида блиа радни

ДАТА

— . — . — .

EE