

Троби, взятые
в 2000г.

ТЕТРАДЬ

для

КСА - 42

учени

класса

школы

Д. Андреев
А. Будаев
М. Дорошин

10 авг. 2000 КСЭ-42

01-2000

- Гроба порвы, ~ 40-45 м
от Камня (130-35 м от
Спутника Камня)

Азимут 130-135°

Площадь 0,8 м²

Ровная поверхность, близкая к горизонтальной

Березовое окружение

Открытое, мелкошершавой слой опара.

Взят слой дернины до плотного слоя
порвы с редкими уменьшенными признаками
утолщений.

01-2000-1

Галечки, размуветные галечки, крупные галечки, белые галечки (похожие на скалы обломки с Камня Дюна)

01-2000-2

2 частицы землистой-ной, грубообломочной формы размером

4 мм × 2,5 мм × 3 мм,

похожие на свежесмоляные кусочки метеориты Пеллеутские озеро Бу видны металлических вкрапок.

Пеллеуветные силикаты. Вкрапленные: покрывы остатками коралла.

Похожи на кварцевые галечки, волнообразные и песчаные.

Оттенки цветов, сходные с оттенками цветов метеориты Пеллеутские озеро.

2 частицы упакованы в ампулу. 1 часть твердые (от 6 до 7).

01-2000-3

Шлих лескереального
пробос N1.

923

11 авг. 2000

Тордреник под г. Лосая.
На расстоянии ~150 м от
@-В выступа Кобаява острова 2 озера.
Почварной слой на глубине 50-55 см.
Выбрана проба тордра около восточ-
ного озера на расстоянии ~15 м.
Вырублен слой тордра ~ 60 x 60 см.

Обнаружен почварной горизонт
на глубине 20-40 см. Толщина
его от 2 до 4 см, местами 7-8 см.

Произведем всевозможные почварные
проверки, проливка, промывка, разминание.

Обратить внимание! : контрастное
затемнение тордра в разных точках
тордреника, т.е. почварный слой
находится на существенно
разной глубине.

Сам тордреник плоскостной,
буры слабо развиты. В основном
Задний фазит, элементина, догма-
ния, карбиновая березка.

Тордреник окружает цепочка березки.
При выборке проб был обнаружен корень
крупного дерева. В крону, впрочем, и сам

02-2000

Проба почвы
Вдоль восточного
борта Кебаева
острова на расст. ~ 150 м от
центра восточного выступа
(Кузнец Василий Швыда)
(Муравейник на тропе.
Массовая проба 10x10x5
В центре след красной земли
и песка.

924

12 августа 2000

Котловина Загадок
к югу от Вьюгафинга.

Болото заболочивающееся озеро
в южной части котловины
Тордренин к западу от Болота.
~ 300 м от борта болота-озера.
Болото-озеро диаметром ~ 400 м.

Понижение на тордренине. Ловушка
сходится пошарные слои от поверх-
ности дна на глубине от 3 см.

Вскрыты тордренные борта лунку
Тордренные корки с живыми ресто-
виками. Отмечаются 3 пошарных
слоя (верхний предположительно
1938?) реально разреженные
тордренные слои. Сходимость.
Примерно вскрытие 750x55 см.

Взета массовая проба пошарных слоев
от 390-10 см.

99.4-1

1/8 часть пробы для посева

04-2000

Земельная проба. Взята на этой же территории. Земля под вывернутыми корневыми соснами. Возраст лиственных насаждений. Проба 40x60 см. Нарколевая часть торфа и она удалена. Глубина слое ~ 2 см.

r. 925

13 августа 2000
Эми Зенкич.

Крупнобугристый торфяник в 50 м от южного борта по азимуту 180° от восточной вершины Стойковца.

Площадь пробы 20x20. Палеонтологическая проба - 7 см (от 5 до 3), включает в себя пошарную прослойку 1908 г. отторфованное растение.

~~05-2000~~

926

Проба на ямлонике. Приведена
та же, что и проба № 925.
Площадь 55x55 см.
Выбран полсарный горизонт
с 3 до 7 см. Отшлифована.

05-2000

Отшлифована проба
из улова вверку
из туркменского улова
(на входе руды в туркменское
уцелов)
Отшлифована проба донных осадков.
Мелкий песок, очень мелкий.
Глинистый от черного до светлого
цвета. По дну имеют
мелкие уловки.

06-2000

Донные осадки в
веранке улова на входе
руды турки (в ямке)
из уцелова. В яме под водона-
дой врет донные осадки не
удалось из-за нагромождения
каменей.

927

Андреевское, Дорашин, Сентябрь 2000г.

рядом с "Материновое Белого" - торфяной отрядом с "Эндраетом". К востоку от центральной горки на тропе бумаже между лесничий и выходом к Северному торфянику. Взвешана массовая проба полярного горизонта. Взвешана колонка на отщип.

923

Куб!

Взвешана вертикальная колонка на отщип и массовая проба - пласт полярного горизонта 1908 года.

928

Торфяник на берегу бухты Бодота к С-З от большого острова островов Кюмлевых Воронки или к С от отщипа Кушика - I по вывалу леса.

Полярный след под торфяной залестью и вертикальная колонка.

929

350 м на восток от перемычки между Ю-З оконечности Кобаева острова и ... верха 350 м по азимуту Ю-В от

Северной оконечности Кобаева острова торфяника. Торфяная ловушка. Верхняя торфяная бура. Мощная проба.

929*

Вертикальная проба торфа
на торфяной кочке для
оттепи и малая ивовая
наз проба и попертого горизонты
из-под кочки (~30x30) - на отлив.

953

Луринский торфяник.
п 350 м на запад от
среднего тупого Кумице
на переходе от лесовенцы
Близнецов к стоянке Лестница.

Повышения на вершине торфяной
буфы с попертым срезом. XXX

И две вертикальные пробы, врезки
на сосерней моховой кочке.
одна - на оттепи.

Другая - на отлив.

На буфках вертикальных
проб обычно указывалось глубина
верхней и нижней границ от
верха моховой дернины и
боковые размеры кочек.