

Пробы, взятые  
в 2000г.

ТЕТРАДЬ  
для КСЭ - 42

учен. Д. Анищенко ген.  
класса  
школы  
А. Будаевъ  
И. Доронинъ

10 авт. 2000

КСД-42

01-2000

- Трещи на поверхности, ~ 40-45 м от Каине' (30-35 м от спутника Каине')

Азимут 130-135°

Пеленг 0,8 м²

Ровная поверхность, блестящая и гигантская.  
Береговое окрупнение  
Отмечено лёгким синеватым слоем опада.  
Видим слой дёрнинки до пыльного слоя  
поглощён с резким уменьшением признаков  
уловок.

01-2000-1

Глыбки, разноувесистые за-  
лежки, крупные глыбы,  
левые глыбы (похожие)  
на склон обвалки © Каине' Димитра

01-2000-2

2 глыбки эрозии -  
ной, труднодобываемой  
формой разбросаны

похожие на свалочное яблоко кусочки  
из горючего Телеутского озера без види-  
мых металлических включений.

Прекрасные синеватые.

Внешнее: покрытое остистыми  
короками.

Покосы на квадратные заливы, бол-  
отинчатое и неглаженое.

Отмечены цветом, склонные с оттенка-  
ми цветов шампанского Телеутское  
озеро.

2 глыбки упакованы в алюминий.  
Поступил твердое (от 6 до 7).

01-2000-3

Моих личных  
пробок №1.

923

11 авт. 2000

Породник под р. Лосада.  
на расстоянии ~150 м от  
с-в выступа Кобаева острова Лозе-  
да. Топографический сейф на глубине 50-55 см.  
Выдраная проба торфа около востока  
которого озеруна на расстоянии ~15 м.  
Внутри сейф торфа ~ 60 x 60 см.

Обнаружен почарничий горизонт  
на глубине 20-40 см. Погружен  
его от 2 до 4 см, состоящим 7-8 см.

Продолжение, венчику почарничного ширина  
превышающая, промежка, различаются.

Обратить внимание!: контрастное  
зарождение торфа в разных точках  
торфяника, т.е. почарничий сейф  
зарождается на существенно  
разных глубинах.

Сам торфяник посхож на сейф,  
бурых сейфов разбросан в основной  
зарождении гидротем, еловости, болот-  
ных, карликовых берегах.

Торфяник зарождается ученого верхних  
бурых водорослей торфов обе обнаружены кор-  
ытчников деревья. В краю, венчики саже-

02 - 2000

Проба почвог  
Водоем восточного  
острова за расст. ~ 150 м от  
центра восточного водостока  
Кузнецк. Васильев. Чечета  
шуравельник на тропе.

Массовая проба  $10 \times 10 \times 5$

В центре слой красной юнны  
и песчанка.

924

12 августа 2000

Комлевина Загадок  
к тому от Владимира.

Болото заливавшееся озеро  
в южной части комлевиков  
Порогами к западу от болота  
~ 300 м от борта болота - озера.  
Болото - озеро диаметром ~ 400 м.

Понижение на торфянике. Повышение  
содержание помаринок слой от поверхности  
земли до 1 м на глубине от 3 см.

Вскрытие торфяного борта между  
торфяниками с живыми расте-  
ниями. Отмечается 3 помаринки  
слоя (верхний предположительно  
1938 г.), редкое разреженное  
торфяниковое село. Содержание  
превышает вскрытие  $750 \times 55$  см.

Берега массовая проба помаринок слой  
от 3 до 10 см.

09.4-1 - 1/8 га из пробы для поса

04-2000

Заделка проба.  
Время на згода не  
тогда нечай.  
Заделка под возвратому корневищ  
состоит из земли с определение  
возрастом. Каждый год земли  
проба 40x60 см. На землю  
настает згода и она же удачна.  
Година свое ~ 20 см.

р 925

13 августа 2000  
Эти зенкин.

Крупнодернистый тонзистик  
с 50 см от тонкого бокома.  
тонкого борта  
по азимуту 180° от восточного  
вершины Стойкобура.

Площадь пробы 20x20.

Площадка пробой ~ 7 см (от 5 см)  
включает в себе попарную  
прослойку 1908 г. от згода  
нече растений.

~~05-2000~~

926

Проба на геоморф. Гравийка  
также, что и проба № 925.  
Площадь  $55 \times 55$  см.  
Водораздел пересекает горизонтом  
с 3 до 7 см. Отщепована.

05-2000

(на входе в  
участок)

Отщепована проба  
из участка вверху  
из грязевого участка

Отщепована проба донных осадков.  
Мелкий песок, очень мелкий.  
Глубина от первого до седьмого  
уровня. По звукам - имеются  
мелкие узелки.

06-2000

Донные осадки в  
береговом участке на водоразделе  
турбина (в лесу)  
из участка. В лесу под водопадом  
время донные осадки не  
удалось из-за нарушения  
каналов.

927

Андронников, Дорогин, Сенгилеев  
2000.

Материковое балово" - горение  
редки с "Этифактом". К востоку от  
пудовской горки на тропе бывшего  
лесодобывающего и ведущей к Север-  
ному таежному  
вдоль массовой пробы пожарного  
горизонта.  
Вдема кончина на откос.

923

куб.

Вдема вертикальная колотица  
на откос и массовая  
проба - пады пожарного гори-  
зонта 1908 года.

928

Пограничие на берегу Южно-  
Бодома к с-з от пады  
острова островов Кичиевского  
горючий и с от днеусыра Кушка  
по востоку леса.

Пожарный след под торфяной  
западью и вертикальная колотица.

929

350 м  
~~200~~ и на восток от первых  
ли лесу тд-3 оконченося  
Кобаева острове и --, верх  
350 " по азимуту тд-3 в юг  
оконченося Кобаеву острове  
Северной торфяни. торфяной  
свущие. Верхняя торфяной буря.  
Пограничая пробы.

929\*

Вертикальная призма горизонтального торфяного кокса, где отмечена и малая изогнутая призма из полесарского горизонта из-под кокса ( $\sim 30 \times 30$ ) - на откосе.

953

Лужицкий торфяник.  
На 850 м на запад от  
срединной тропы Крушине  
Будзинека <sup>на</sup> переходе от лесоводческому  
Будзинеку к стоянке Лестница.

Повышенная вил верхнее торфяное  
горизонтальное с полесарским слоем. XXX

И где вертикального профиля, бывшего  
на соседней моховой коксе.

Одна - на откосе.  
Другая - на откосе.

На бортах вертикальных  
профилей отчетливо улавливается гладкая  
верхней и грубоватой границы от  
горизонта мохового дегтяря и  
боковое размещение коленчатые.