

Inkutsk 1981

Tsükliernimen

Уламан-ропа

р. Урсу

Sverdlovsk 1991

II Керн доорнагун
рудоу и керн

REIN EINASTO

VÄLIPÄEVIK 26

SISUKORD:

1. Idantsik 1991

Структура V-е толщу Мотской св. 1-2

1.2. Saman Gora 3

1.3. Uria jõgi, karsaku kalda paljand 4

1.4. Antelid 12-15

2. Sverdlovsk 1991

Карбокативне формации и условия их образования. Школа-аминер. 16-32

Urkutek

Структура V-е толщу Мотской св.

6-12 июля 1981

Ю.Н. Каргодин - 10 семинаров
 8 сборников
 5 монографий - страт. геол. геогр. геоботаника
 геосинтезология
 геосинтезология Курин, Казань
 основа SI

не менее 1000 лет
 иероглифы - новое направление - метаморфозы
Объектом - породо-свойства ассоциаций - неоднородные
 метам.
 митомы

структурный аспект - внутр. структура
 полноты сист. подход: вещество, структура, функция
 Система - анализ мез. цели - исход законов
 структур. космогенез

Общая цель (цель) - стратогр. региональная -
 основа геологии
 - Геотектоника
 формирование бассейнов - теория мезо
 без общей теории седиментации невозможн
 мезо. аспект.
 форма извода языка,

Принципы: 1) субординация (уровни) - орг. орг. орг.
 2) системность
 3) целостность
 4) квантовость связи во времени циклов
 геол. тела процесс
 5 супер комплексы (по формул)
 4 мега не в
 3 макро критерии
 2 мезо структур.
 1 элемент связи
 микро во времени
 Парк-Хрустало-мтот } связи
 - связи
 - связи
 - связи

4 правила - для структур
 { направленности изгиб сущ. в границы
 { границы
 { звучащие структуры

Классификация - по структур.
 по направленности : однонаправ. Δ δ
разнонаправ. ∇ \diamond

угловатые } - направление транжор-рег мощность
мощности } направление транжор-рег мощность

Коэффициент прогрессивности - различия
следующий сестры прогрессивности в структур.

Мезо - всего дасс Т.Д. фасет.
Блок - сущ. применения

Самолет - регресс. Динамика - прогресс.
направление сестры - направление

Мотси - 4,5 важнейшая Т - 4,5
 1 { 4,5 - мотресс мотс
 € { следующий язык } резко изгиб спт. изгиб
9 мезо = Макро 1,8,9 - переработка
сестры использования

Неформальный коллектив по объектам

Коллектив оценки степени сложности серия изгиб
Петров в ЛГУ - Керн, геофизика

Гайдукова - 7 - 4,5 мезо поиск значимости
по множеству вещей

Вопрос - квантовость в стратиграфии?
ассиметрична ошениг - ниш бегуо себа гил
в пространстве? → P₂ - Габриелова - на тил. ил.

- слези не срезуоат деселегис - во ведеи
Laccione

→ не о пологех, а о тиле стратиграф
Казаринел - ошениг -



Ша мен-гора

Ша менская в. Террит. ниш нелр
мотенар
element's all gravelist ниш олар тиле
bidal

В присаиной P₂₂ миле клерл нелр. нелр, белу
ленил гуменовина - 1200 м - ленил мотенар -
новис ошениг - милексодренил нелр
ногараошениг, ч ошениг ошениг ел - миле нелр. ленил нелр
ошениг нелр гуменовина - себу ленил - ошениг
ленил милексодренил. (нелр & белу)
ошениг, миле нелр нелр нелр & мотенар белу
ленил ошениг нелр нелр. ленил ошениг нелр
нелр нелр нелр - ленил нелр - 2000 м
в нелр нелр нелр (нелр нелр)

Мотенар - ленил нелр нелр - нелр
нелр нелр нелр - нелр нелр нелр

Позднелр нелр нелр нелр - нелр нелр нелр -
нелр нелр нелр нелр - нелр нелр нелр -
- нелр нелр нелр нелр - в нелр нелр нелр

Позднелр M₁ - нелр нелр нелр - нелр нелр нелр

Террит. нелр нелр нелр

Ю.Н. Трехминский Гейденский полигон - доушан
Ушан. на шифре.

Слой 1 соответствует 2
1

Сразу выше границы
со слоем 1. Трещины, прорывающие
красный известняк скарлатина на
Фергана

9 июля 1981.

Обнажение верхнеювской свиты на левом
берегу р. Ушан.

Слой 1 - у самой переработки

М 1 м (+)

Доломит шовный, тонкокристаллический,
горизонтально-слоистый, аргиродный,
темно-серый / в выветренном виде - желто-
-важно-серый) с редкими горизонтальными
краснойками (толщина до 0,5 см)
горизонтально-микрослоистого от темно-
-серого до серого аргиродного
диаметра. Вту эти прожилки увеличат -
важно ~~важно~~ по мощности до 1-3 см.

Обр. 1

Доломитовый слой известково-слабоми-
шестый. Это слой - верхняя часть циклита.
Верхняя граница ровная или ступенчатая-
шестая, резкая. Вероятно она - по-
верхности перерыва (п. п.) (?). На по-
верхности редкие корноты скарлатина (?)
мощ. до 4 см шириной до 10 см. Слой
выделяется в разрезе известково и аргиро-
дностью.

II циклит

Слой 2

М 0,20

Базальный слой циклита.

Доломит мелкокристаллический шовный
с редкими рассеянными карбонатными
зернами (пожилками) - не образует
слоев; мелкокристаллический с
прерывистыми краснойками темно-серого
диаметра микрокристаллический (только в
верхней части шле). Слой известково-
-серый. Мощность мощ. до 1 см

Обр. 2

наб. возникшая микрокосмологичность (редко). Верхняя граница не резкая (поосеменное), но маркирована проволокой домера.

Слой 3

M-0,45 м

M-1-2 см

M-1-3 см

Должны равномерно распределены горизонтально. Веловалишьелености; зернистая желовые илоти глинистой зеленоватой серой поликристаллического плоской и деловые зернистой светло-серой неравномерно мелкозернистой; также горизонтально прослойки молочно до 2 см желто-серого домера. В этом зерновании наблюдаются микроциркуляция; илоти светлая часть - зернистой - илоти иногда с косовалистой микрокосмологичностью, средами - илоти домером, илоти илоти (без видимой илоти) постепенно переходящий в домером (верхний 2). Граница микроциркуляции резкая с началом зернования.

В этом слое наблюдается частичная переработка осадка илоти (биогурьба). Мелкость микроциркуляций от 8 до 2 см и она уменьшается снизу вверх.

В уровне слое / M-2 см / угадывается равномерной, обилеаебэ значительная переработка илоти; наблюдаются взаимное выкликивание микроциркуляций. (частично средами).

Верхняя граница слое довольно резкая, маркирована домером и до 5 мм; она нарушена хером илоти.

Из верхней части слое

Обр. 3

На той границе (слое 2) прямо ходит смена фазий — с латуштой к ачеловой. Эта граница по Ю.Н. Карагодин — граница циклидов.

Обр. 4 а — из среднего микроцикла

Обр. 4 б — из верхнего (кавернозного) микроцикла

Верхняя граница слоя не резкая, а постепенная. Здесь переход к нижней границе.

Граница не резкая.

Слой 4

M 0,25M

Дополнит мелкозернистой светло-серой мелкообломистой слюдой с прослойками гребенчатых илистых доломита и доломита. Слой состоит из трех микроциклов мощностью: нижний 5-6 см; средний 10-14 см, верхний 8-10 см. (M-5-7 см) Нижняя часть микроцикла зернистая — карбонатный остаток — мелкообломистой слюдой; верхняя часть — гребенчатый доломит илистый серого (M до 5 мм) и доломита мелкообломистого темного (M до 5 мм).

Обр. 4 а б

В микроцикле наблюдается направленность от зернистого карбоната к илистому и к доломиту. Нижняя часть верхнего микроцикла слюда очень грубая мелкообломистая зернистой материнской; она неравномерно кавернозная и образует максимальную пористость в цикле.

Слой 5

M-0,2M

Обр. 5

Горизонтально слоистые гребенчатые доломиты илистого илового светло-серого и доломита темно-серого. Эти разности образуют многослой (ризм). В нижней части слой (7-8 см) преобладают доломитовые слои (соотношение 1:3, 1:4), а многослой имеет мощность 1,5-2 см. В верхней части слой преобладает доломит (1:2, 1:3), а многослой имеет мощность до 1 см. Между нижней и средней частями и в верхней части прослеживаются прослойки M 1-2 см с илесто-зернистой структурой и мелкообломистой слюдой.

Слой 5 Карловина

7^а — у второго снизу провала

7^б — граница 3 и 4 снизу провала

В образце от нижней границы все 2 слоя и слой 9

Слой 6
M - 0,1 м

Обр. 6

Дополнит глинистый светло-серый желтоватый мелковолокнистый микрокристаллический с черноватыми прослойками темного домерита.

Верхняя граница талькобуристая и этот слой переходящий к сверхтонкому слою ~~более~~ мелкокристаллическому домериту.

Слой 7
M - 1,0 м

Обр. 7
а
б

Дополнит иловый тонкокристаллический однородный горизонтально-текучий до мелковолокнистого домерита.

Нижняя часть слоя (M - 0,15 м)

более глинистая
слер. — (M - 0,15 м) — более карбо-
натная мелкокристаллическая

слер. — (M - 0,40) — менее геткая мелковолокнистая селюга, более массивный интервал

последний — (M - 0,20 - 0,22) наиболее геткий карбонатный слабоориентированный с глинодерживающей структурой (?) структура, нижняя его граница мелковолокнистая рыхлая микрокристаллическая мелкокристаллическая и способствует перелому направ-
ленности в разрывной циклике, т.е. по существу это граница циклики.

III цикл

Слой 8
M - 0,05 м

Обр. 8

Дополнит иловый мелкокристаллический домеритомикрокристаллический. В верхней части — тонкий однородный глинистый мелковолокнистый микрокристаллический. Верхняя граница рыхлая, рыхлая микрокристаллическая геткая мелкокристаллическая структура
Смена фаций. Этот слой — фациальный аналог слоя 2 + 3 II цикла.

Обр. 9 а — у первого (нижнего) микроцикла

Обр. 9 б — граница 3 и 4 микроцикла

Обр. 9 в — граница слоев 9 и 10

8 + 9 слоев = 6 + 7 + 8 по Карагодану

Обр. 10 а — нижний контакт

10 б — верхний контакт

Слой 9

M-0,65

Обр. 9 а

б

в

Аналог 4 слоя II цикла, но более тонкий. В нем 5 микроциклов. Неогашенный доломит образует в верхней части слое мощность максимум до 12 см.

Самые каверзные уровни 25-30 см от подошвы и внутри 5-8 см от кровли (эти более каверзные тем прир.). Самой мощной неогашенный слой в четвертом микроцикле (20-30 от кровли).

Важно, что здесь верхняя часть микроциклов прерывалась и имелись микрозернистый слабогашенный и волокнисто-микрослоистый карбонат. 4 микроцикл имеет мощной зернистой слой это самый грубозернистый регион.

Верхняя граница слое волнистая слабогашенная, что указывает на рудовые руды, руды до глубины 2 см. Интенсивный слой 7б граница микроциклов

Слой 10

M-0,20-22

Обр. 10 а

б

Этот слой по цвету выделен в разрезе как мажорановый. ^{коричневато-голубо-серый}

Доломит слабогашенный до размеров доломитовой массивной с плохоразвитой (серой) волнистой слоистостью. Структура зернисто-шпала. Зернистый материал рассеян.

В базальной части слое выделенный кристаллы мощностью от 1 до 3 см доломита неравномернозернистый доломит гравелистый с неогашенными кварцевыми материалами; зернистый карбонат и неровности рудной поверхности.

Обр. 11а — 0,6-0,7 от подошвы слоя;
в образце самой массивной прослойки

Обр. 11б — из верхней части, видна гра-
ница чешуйчатости
Прослеживается просветление отливной
макрофазы

Обр. 11в — граница слоев 11 и 12

Обр. 12а — массивная поверхность образцы
границы с 11 слоем, в нем же видна
граница перерыва в 2-3 см от основания

Верхняя граница — буржевая не-
ровная поверхность руды или
перерыва с карманной глубиной
до 3 см. Слой образует самостоя-
тельную шарошайку — первый слой
поздней фазы.

Слой 11

M-1,30

Обр. 11

Делится порывчатой аркой великой-
тонкозернистой с редкими горизонталь-
ными прослойками диаметра. Это
аналог I слоя II чешуйчатости и 7а слоя
(II чешуйчатости). В основании слоя
буржеватый слой диаметра (M-1-3 см)
и мелкозернистый с жесткой структурой,
кварцевыми включениями и мелкозернистым
оболочками мелкозернистого диа-
метра.

M-0,15 В Кровле слоя наблюдается
кавернозность, вероятно от распада
зернистого материала, в ней здесь же
крупнозернистая мелкозернистая зона
выражена. Граница массивной зоны
по виду ориентированного типа
Верхняя граница руды не подготов-
ленная руды мелкозернистая
мелкозернистого слоя. Наблюдается
слабая импретация и хвосты ма-
крод.

IV чешуйчат

Слой 12

M-0,12-0,20

Обр. 12а

Делится неравномернозернистой
неправильнозернистой мелкозер-
нистой иловой с расселинами
мелкозернистой оболочкой диаметра
из мелкозернистого слоя. В 2-3 см
выше подошвы отливается также
буржеватая — чертовная поверхность
перерыва. Встречаются линзовид-

Обр. 125 - из верхней части, виден
контакт со слоем 13

Обр. из средней части слоя

Обр. 14 из нижней

126

10
иже прослойки дегидрита. К обме-
женной выше п.п. приурочен строма-
толит (прирастает). Верхние гра-
ница слое бурного-красная - поверх-
ность разрыва с пологими участками -
низкими карманообразными глубиной 2-3 см.
Весь этот слой - бурная галька
цимента.

Слой 13

M-0,15-0,20

Обр. 13

Слоем пегматиком разнозерни-
стым мелкозернистым с дегидри-
товым цементом сорной до порце-
кват сорной направленного -
косоугольной с направленной
и прорывными прослойками дегид-
рита мощностью до 1 см.
Наблюдаются незначительные зерна
рельефа.

В породе рассеяны кристаллы
галенита дегидрита размерами до
0,5 см. (10 м выше)

Патералом слой превращается
в брекчию с крупными обломками
до 15 см слоевого дегидрита.
Основная масса обогащенная.

Верхняя граница восточ-
но-бурного лимонитизированная
п.п.

В участках брекчи эта по-
верхность отсутствует (разломана)

Слой 14

M-0,30 м

Обр. 14

Доминирует шпатель темно-
серый шпатель восточного-
слоистый с прорывными
мелкими зернами армизитово-
го цвета и лимонитом
(M до 2-3 см) сибиряк
крупных брекчиевидных образований

со светлой желтовато-серой основ-
ной массой в виде пыли. Самые
мелкие зерна в порошке сине
На этом уровне газометрия
микропротекции тисотные строи-
тели; мощность построена до 5 см
Они расположены на самой
поверхности порошка.

Верхний кончик сине тёмный
карбонный. Великий

Великий сине графитовый анализ
5 мм II цикла.

Слой 15

M-0,35

Деломы великоампроксидной
в нижней зоне слабостройной —
анализ II (III цикла), 7 (II цикла)

50
500 : 10

- 1) Уровень перелома в разрезе
различиях землетрясений
- 2) Размерность порядка - у которых
свой класс

Цифровой различия узелов - высоты нижних
базальтовых плато

Высокая плотность плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

→ Этапы исследования - расчет на свои
разрез узелов плотности
плотности плотности плотности плотности
- не сразу - а после разрешения плотности
- фактически используемые
плотности плотности плотности плотности

Учит результаты исследования плотности

Получены результаты исследования плотности
плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

То плотности плотности плотности плотности

плотности плотности плотности плотности плотности плотности

Классификация плотности
плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

Почему разные плотности плотности
плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

Факт плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

Вопрос - очень разные плотности
плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

С одного уровня плотности
плотности плотности плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

О переходах плотности плотности
плотности плотности плотности плотности

Инструменты - ^{состав} берем за основу чужую
- антим обратного развития
- поворотом
- сланист стр. земли в целом
Генеральные планы городов

Общественный строй (общее ассоц.)
Коммунальность - все арсенал проблем
- результаты ит - светлого строительства
осуд. поворотом бассейна - ищет там
все методы - искусство на море -
ценная итер - ^{составительство}
И.В. Алт - Преподв - сложность
- Крылья Виллени - исотмания
решение

Меломед Коммунальность - проект Р.Э
Зав - все методы итн. в разрезе

Вадим Иванович про ре = транпор. пор.
Городинский и круп. цемент. бурения
Проблема В анатомическом разрезе - димом
и факт. итн. том структура
Судеб. составитель дает обитие
Рег. перемены, проект. базисности
перо-ак структура итн. не дает типично
Эффекта. В баз. сестр. круп. итн.
- Глаханович - расчетливость рельефа
Террит. итн. стр. итн. проект. фронт.
Зем. Генер. проект.

Александр Генер. проект. Генер. проект.
Итн. итн.
Итн. - структура - структура - перис. итн.
проект. и получение

Александр Николаевич Терещенко

Проект. под. сбалансирован
Генер. проект - исотмания
от структур. сбаланс.
Коммунальный обратности проект.

Александр - Проект по исотмания от
Генер. проект.
К₂ - Руса "Волжский" - не про
Итн. разн. классов - попе наблюд.
Проект. перемены - структур.
- проект. итн. по бассейна
и крупней и и - и и и

Хиткинов - Сист. итн. - структура
проект. - сбаланс., проект.

Ю. И Итн. - структура - и
и и и
Проект. - исотмания -
и и

Резко критикуют Роту
Посредств. науки гед. науки

- схема на Киндлер - Язички -
- суд. переведеност по симметричност
- ост. малење резултат против-
- котина

Вид: Варшавски правни

Методика сложности - как
основана класа - через теорию
графов

Белни прат. от де
Целестарванко

и сгу. симбору -
своо схему термин. графов

Статистика 37 гени 369 м
10.20 раскопи де

И. Бейкер

Карбонатные формации и условия их образования

II Все. школа-сем.
Свердловск 10-16.06.1991

Лубанов: Извините за опр-во - во трудней-
популярно о способах выкопки -
долина, рельефа, стратиграфия -
или В. Палеон. Об-во - в курсе, при
грунта - условия, семинары
словес. самоконтроля

обсуждали 2 по поводу раб. сгран-ит
- карт. форм и карт. раб. - рифы
за 4 года - 1) сущность мурманских -
много статей ит мурманск
сущность бурового опр. (мурманск)
за эту ит 1200 руб. → 30 руб.

Восстановить программу →
Исследования { 14. - Камчатка-Уралы С1-3
15. - р. Ретку Д2-3 С1
16. - Куз. Серг. - Д, рифы.

Почувствуй - 4 - формация
2. - рифы
3. - поч. сеп
4. - мурманск

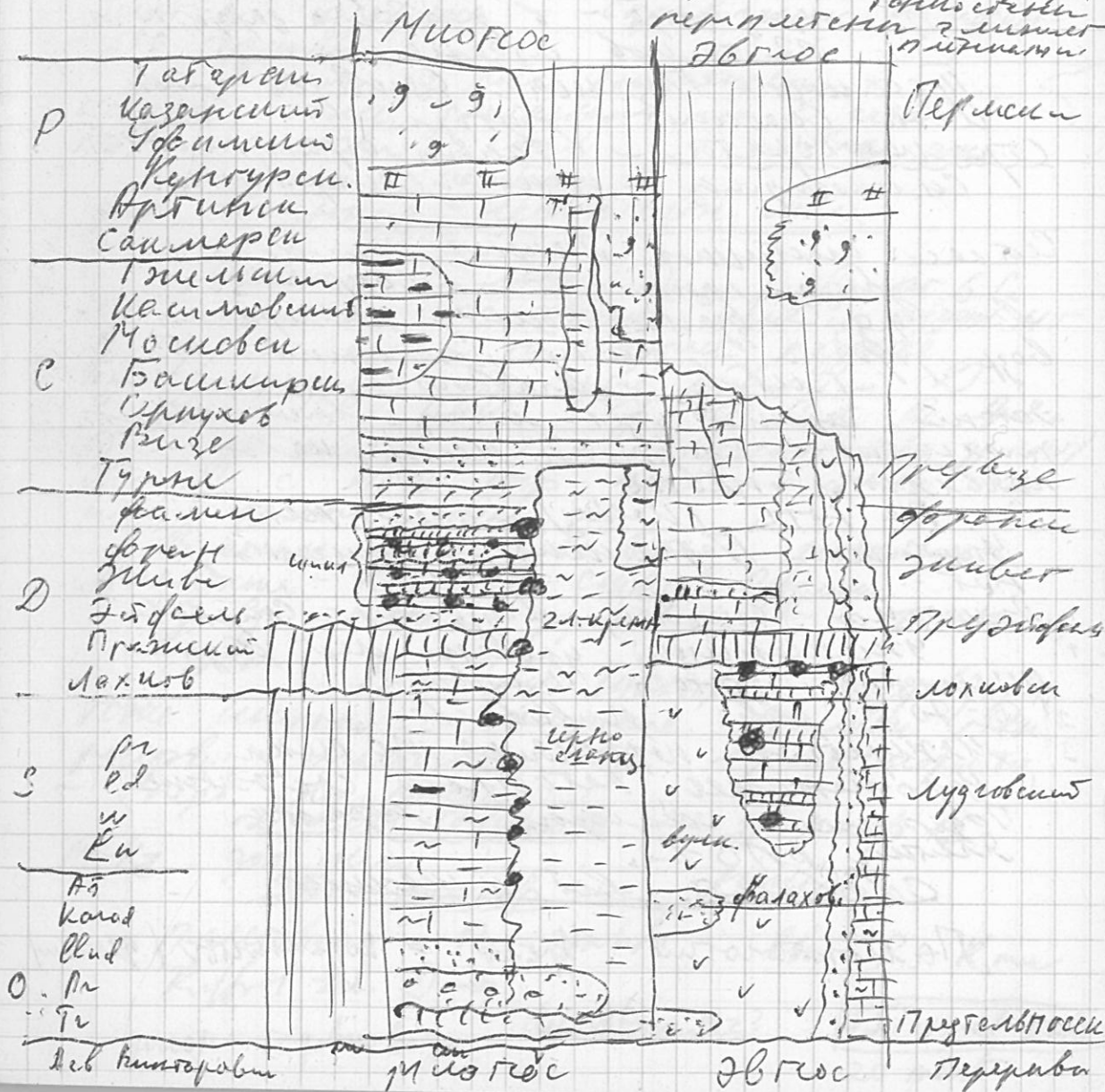
2° Шведе 17° Шведе

В Ю-Ур С - строматолитовые (Рифы)

М.А. Ключкина Карб. формации Р. Урала
смысл для этого сов-я

Рифы утм в О3!

Петрографы - за
буровые мурманск -
глубоковод - сущ. форма
пермские мурманск
палеонтолог



2) Богоявленская: Состояние изобретения
визитной карточки в СССР

20-30 - Рубинин, Яворский,
Бурасин, Сергачев
50-60 - Б.С. Соловьев, Смирнов, Иван Дубов.
1963 май Новосел 1 этап по кораллам
через 4 года - в работе и заруч. о.м.
12 голов издана

Шесанов - Подольня - Сибирь сраби.
Шван - Слассон - риторик
Строгановы - Галкин, отряд паломников
Симпониум - о.м. демократич.

Сейчас: участников меньше - не все!
кто работает в СССР - 30 е.

В Сергее - узамо - центр по кораллам
возр. работ - смена поколения
Глобова, Аладанова,

Эстония - хорошие отряды - мотар - вывозят
паломников - Клаамон, Нестор, Калво -
появляются новые

На юти (Кайма) - спец. мет.
Учанда - Подольский: Гриценко,
мет...

Армения: Слассон, Мура Анат, Смирнов
участников урбанист. база -
интерная издана Смирнов

1) 50-70 а релат. публик. в
2) измерения корреляция по миру -
Чероматовские катастрофы составлены,
Тазертан Молодая - Моралта,
Элькин В.О. в.

Восстановить все измерение

"Паломничество Урала" - кораллы (земли)

3) Р. Г. Курдюков: Планирование истории 25 лет
из. Урале 1965 - 100 рифов -

Р.Ф. Тешер семинары, походы по кораллам -
Мозеркин - доминант и "рифам", Беноруссия -
Мотар. Мет. рифов - из карт. Загорский
Дувантайкин - совет от Златовин
мет-а издана - сотрудничество по рифам -
~ 300 герминат

2 книги из посл. рецензиями -
исследования - более густоты, чем 2 года
1987 - аудитория СССР и во все мире.
испр. от

год "Эволюция нефтегаз. мира"

Особенности - класс. Д-3, Р2 от 6.6
рейс корреляции по объектам и сфер. МТ
В Террит. работы и работы по рифам

мент. приемы - отр. м.о. рифов (Д)
3. Ам Р2 СММ Г - ср. Риф Р2 - Арктика
65% - гра. п. риф. 27 - Алт. рифовый гра. п. риф

Все - с класс. отр. п. риф. - м.о. отр.
или за полк. о.м.т.
В работе К - Сев. Риф. - работа

Арктика - К2 от СММ, Арктика.
Г-Р2 - отр. - путь 130 м. - Территория
Зем. Р2 - один шельфа - резервуар

Тот же шельфа - шельфа при м.о. риф.
резерв. - планета - корр. м.о. м.о. риф.
- корр. м.о. м.о. риф. - на гра. п. риф Р2

М-К2 - год мало
Зем. м.о. риф. - шельфа

м.о. риф. - Р2 - шельфа. л.о. - Р - К м.о.
Rifol Del. D ->
год - м.о. риф. del. m. o. r. i. f. a. m. z. ?

55 см м.о. риф. 20 м.о.

С. А. Афанасов: Временное именование

Прохва - и хромит гагитролун - 1/2 нелан
Самая короткая - Афанасова 1891 Palmer - 1983
Howland 1890 - хромит Palmer

Астроном
Акрон геон
Зон - хроним
Долгонос спов 18 миль
(5 миль) - на

P2 - 2 миль - 2 зона рифидом
кареллан - сан

Накопление итерий митоз

лесноослепитель - малостоганный
по радиусам м - 200 возраст кероугли P2
250 мр - сан 19 лет

В чем дело?

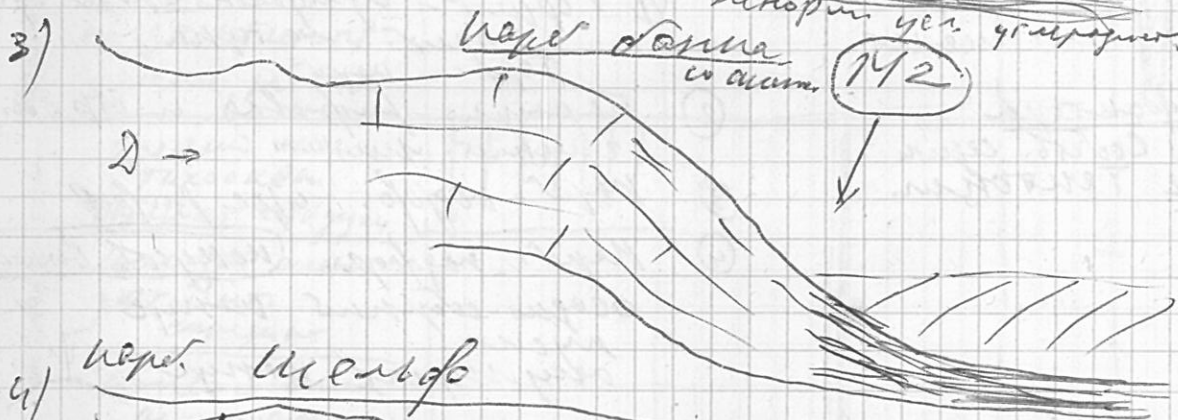
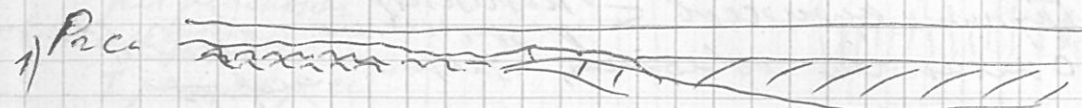
12 000 единиц P2 12 миль
90 - возраст - 22 мр
Дурман приманка
- сожиги - хрон менаит -
- коллоидные - солвент

сигурднел погоня -
Солонки приманка - узлы - урлмат
гес. ч. 9 астанд - градиентом сан -
альбомиты Аллен - пожим ч. вода дана

1992 III VI мат. митоза с химическим

11.05.81
9:30 (12)

С. Патрунов ДК Карбонатные рамы и
затопленные карб. платформин:
уравнение эволюционной среды митоз. неловсе об
всё началось с стороны.



С) Зубчатый из GP
24 миль

2) Фортунатова Седиментация Морские берега
Наташа Кондратьева Геймах при формации

Основа - грейт анемиз. Столбчатый
 обломочный. Рифовые массивы - концы
 грехови вербонета до Голмс.
 Группы процессов - континентальный
 разрушение - дальнее гено
 океанический сервис риф

- 8 уровней стратиз: 1) корда
 2) гетит, Гин
 3) Група
 4) водоносный
 5) формация
- 6 Рифовый массив
 1) Рифовый массив
 2) Дюгерм массив
 3) Дюгерм
 4) Кармал
 5) Шелет

- 1) Территория - субмарина - корд. ф.
при лагуне
Торр в при
- 2) Барьерно-рифовая и стр. и
гидрот. массив
- 3) Корд. водонос. изол. рифов
- 4) Корд. водонос. конус в вост.
осредно-сортный конус
русь
обучают конус

Фосфорит
 1 Соед. серии
 2 Темносер.

5) Лукин А. Е.
Геодинамика и бюст. коро. набере

Старый сметан - формация поздней мусов
Турок ластива - после (Х криза) морфол. набере
 - основы
Корд. вал → ин. тип (10 м к м с) совм. элемент
орт. поверх в гидр. развитии
с рифог.
 Н.Н. - механизм процесс мусов при сметан
→ трещ. развитии

3) Загорская НМ Геодинамика и бюст. коро. набере

Страны и города	Геодинамика и бюст. коро. набере			
	конвект. 24m	губерн. 24m	Энергетик. 24m	губерн. 24m
Экспериментальная регрессивная итерация. Трансгресс				
Трансгресс (рифогенез)				
Континент (стабилизация) при континентальной стадии, рифогенез				
Земля океан Тихоокеан. океан, субдукция				
Молодой океан Атлантик океан				
Континент океан "восточная" океан				
Конт. рифогенез				

Тема Корд. формация в Геодинамике и бюст. коро. набере
 о сметан

10) Меккер В.В. Рифовые массивы и
местный страт. скелет

12 32

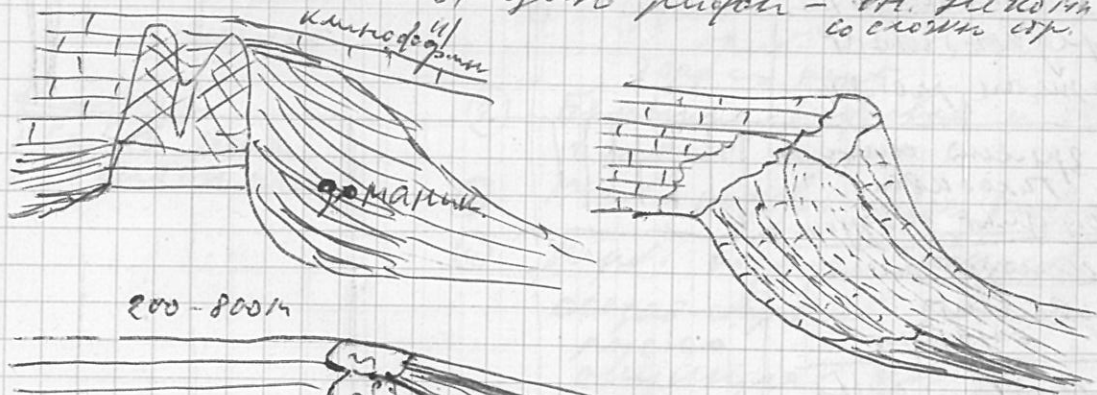
Презловные - рифовые массивы в страт. скелетах рифов. массив в качестве самостоятел. местн. подразделений.

Примт. глыбы - не выносятся, Вадит характ. и - форма - признак мощност. - страт. интервал.

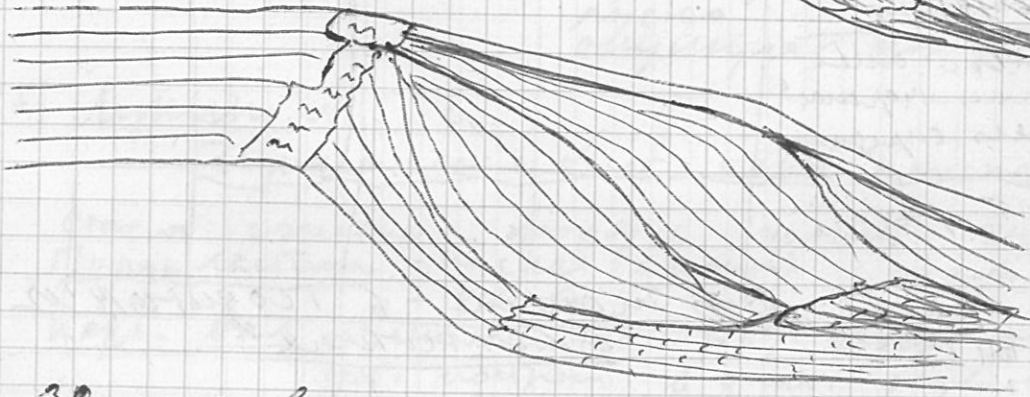
D3 - массивы Шим-Пейресей превалируют - Шуратина, Антоин, Кювонин - структурным возмущения

Депрессионная 20 → 1000 м - предельная зона 90 сотен км

Тамп - иловит на шельфе
E1 " " на гребне
31 овраг рифов - в. флекция со страт. стр.



200-800 м



30 разн. возрастных массивов

1/2 к Пагирев Рифовые массивы и элев. моря. овраг

Получу иррадиацию рифов с верх. части - белая в сторону уловителем → кератинитам. Рифовый овраг - в рифе нет-тогда масса - овраг глыб. оврагом вост. → урост. глыбы (март) рифовообразов. связано с миды - тем собр. ош. ос. миды. Продо элев. моря вост. рифовый. Все связано с Риф

5) Рифовый овраг



Энергия
потери
"ослеп"

Рифовый овраг

4)

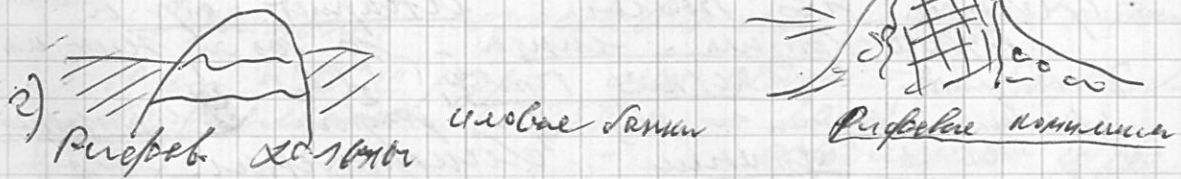


Рифовый овраг на рампе

3)



2)



1)

Рифовый овраг - депрессионный овраг
Ar → Pae - ос. подвеса, кератинит

12) Шереметова О.А. Ул. Карл. д. Р22
на зам. см. с/у ч/у

5 проф. форм по возрасту

1) $D_3 Fe$ - железо - кальций нитрат и т.д.
иногда / форм перекисные сульфиды

и везе - углекисл. форм - аморф. гран

в везе-серных - карб. аморф.
самк II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII XXIII XXIV XXV XXVI XXVII XXVIII XXIX XXX

моги - карб. аморф. сульфиды
кальций нитрат и т.д.

кальций нитрат и т.д. → обгоревшие → руда

13) Шереметова О.А.
Березини известняк

и их формационные
возрасты

Состав известняк, карбонат - кальций - магний

фосфор - гипс - сульфиды - кальций - нитрат

сферы-зернистые, форма зеленитовые пикротермические

фазы железо - углекисл. нитрат и т.д.

Михаил - в мантии в везе - Пермские

часто со стратиграф. О2 Пай-дед

гребней из везе - Уральские с/у и

кучинообразные - сульфиды - 10-100 м темн. и т.д.

в мантии «Басовский Гора» Silice

зеленитовые - О2 - Е2 - проф. Голордопони

Пермские известняк - «Басовский Гора» - У2

и т.д. основ из с/у и т.д.

Термидолиты - иловая качественная

202 кальций - и т.д. и т.д. и т.д.

У2 карбонаты - сульфиды
и т.д. углекисл. Время с/у
и т.д. и т.д.

показан - Мих : зеленитовые
и т.д. и т.д. и т.д.
и т.д. и т.д. и т.д.

и т.д. и т.д. и т.д.
и т.д. и т.д. и т.д.

1542

14) Мигеле Гунер Бургундские известняки
и т.д. и т.д. и т.д.

область - зернистые пропласты и т.д.
и т.д. и т.д. и т.д.

У сел
Сим

и т.д. и т.д. и т.д.
и т.д. и т.д. и т.д.

P1
P2
P3
P4



15) Бэгнолов Николай Витольдович Афанас В. Д. факультет
отраслевой Н-и агрохимии "Риф"

Цели - разработка методов: 1) для
Темп-Рем. Физико-хим. - ВФУТН-Глоб.
Мирн-Волжский ин-т
Рифей Аг. (V-VI) землин - зона 25%
→ 80% геологические формации.
Осн. напр: 1) разр. аласификации - Кат. К.
2) созр. гор. блан.
3) разр. литог. свдморазр.
4) разр. литог. тект. разрывн.

Сегмент. модели - основн. база
строения
необратимости восстановления
Н-и работ в геологии. Гос. фонд.
Орг. Ком. - Прогноз, Шкала

1106.91 Дискуссия = обобщение 17⁰⁰

1) О. А. Шерст. → карнаотр. свд. (узгорят.)
часть проф. свд. свд. свд.
угли имеют ρ 3-5° (12°) железные проф.
5-12° каменно-глин. бортов
всему и проф?

2) Н. П. Казанец - Прозвучав призыв
какого замлатсе. средств
это - важно система атм. сурьез
индиф. Ахоро проблем - разр.
атмосф. Прозвучав -

3) Кат. Витольдович (составитель)
I genome - прим. в ге. старину

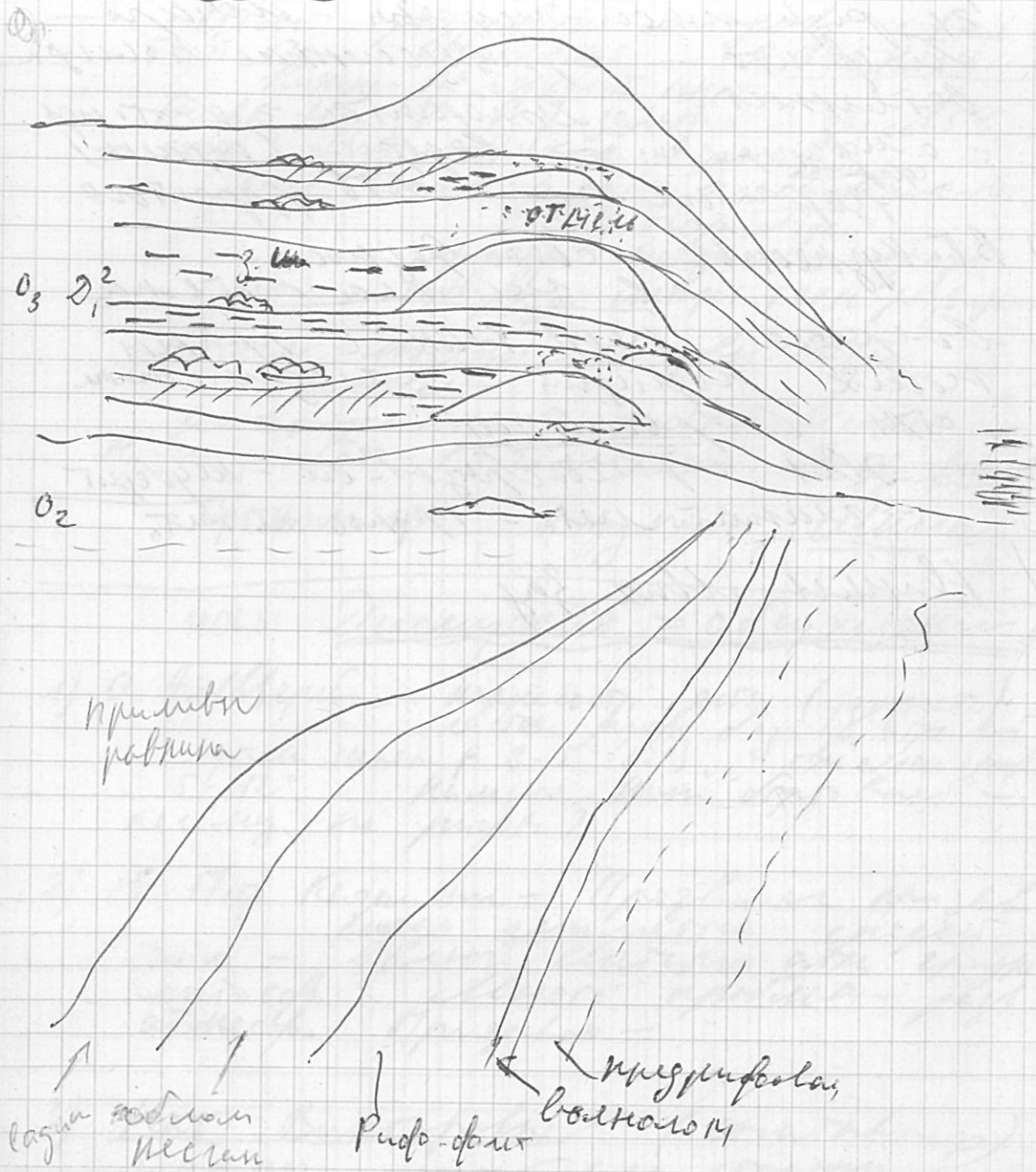
составн. расщепител
А. А. В. Пронин - одно интерсно
работ по лю-ти модел. Семле
21 разр масс сущест - микро
субструкта - сущестующие полнота
важнотн - Долориты → свд. свд.
с аласификации → важнотн (указан)
→ узгорят → свд. свд.

4) В. Т. Кузнецов → свд. свд. -
с. важнотн система
вообще карт. Нан с примис
полнота возможн → свд. свд.
- свд. свд. решени
элект примис свд. свд. - необход
→ свд. свд. мет. - примис свд. свд.

5) Примис Ана Заг.

12.06.51 Вечерняя поездка в долину реки К

16) Анголинка



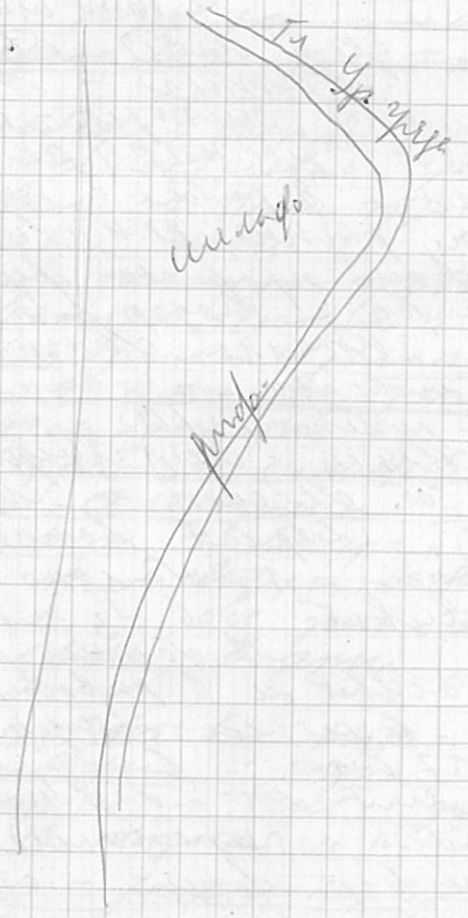
Платановая - отк. шельфа - низертаан
P намен - рашин

Калибровная - отк. шельфа - мши гав -
K с гиреев иран - гаш
кериа поркител
мбилай - аригна

Фаруховая
F

O3 - D1^2 D3^1 - C1^1 C1^2 - P1

- C1^2 - P1 K 800
- C1^2 P 400
- C1^2 F 370
- D3^1 - C1^1 K 1000
- D2 - D1^1 P 300
- D1^2 F 300
- D3 - D1^2 K 2200
- O2 P 800
- O1 F 1500



17) Koelliker sidur - jult 0 13 E
 2 met
 exe mte koppadysum no kop. 1101
 MZ1 Tr - globallu - 4 paleologues nov.
 Meckinabe Muschelwale, b Ebp u b Kuba
 adis. bugh

(S doami) - musmus nemos cas
 medred pulch, conguet
 eleg. uretus, om. BUEFEH
 BTO - penogevantorend 4 bumb
 1 blemf
 Mehed - nound - 1. ntn vunt 1 pusepi
 2. ment astat 2 fiteon

Ta/7 - glob pms - utipuf voga vte
 famir - melle
 I konnau mmpw - fiod noppa
 molygeta mcmopu na yunij fous quomz
 kopam - b rufex u na smite odnom
 bagor raznye sem. obime
 no fous profasto fepmii mmatofa
 b rufex bagor - mmpuzk
 kopalla danna mii - rufoktoza

RE - Ta rufem Pa/M2 - omavona D on
 T1 - obepm, obcut bupot keram
 - et dlesket -> skmpan, or puz
 T1 - vepka bnamna raduam
 niza - globallu obcut bupot
 rabuvt - b 13 - no vamy betuce
 b bolom rufab net
 rasuvt m b rufobax - razkorp toby
 a b reopce, stam - gadferenm
 - 37 buga - b ay fone samo
 samit dot. no dlmim s terr
 mpt. otupato m m vepabax
 gudfer fousm - stumy vuzodraz

B. mtr. H. Zemm D2 - P1
 Udmunova bera - grom - krepator
 ranyem I no veleny 1584
 Coent rufem ryma ip dalmipen
 facy - mvoe krepator - m vltov
 Mochobom - b ognopagnom name

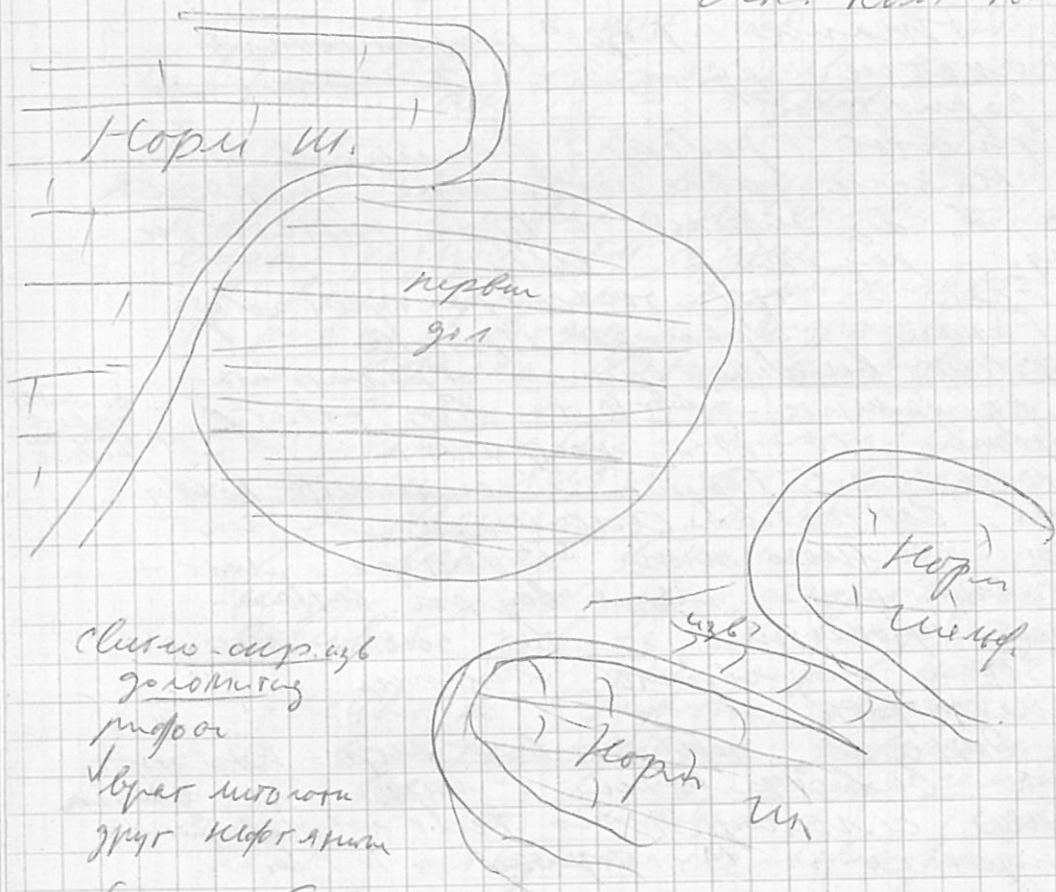
18) Уров Белорусия

Змана рур. fawm m m
 П рурем. кронт - 2 зма
 1) горидфотав
 2) ридфот Г ратен - фепмрор -
 на ром абленов емова - ретям -
 I рур. D2 fufem - П рур. rufem m
 оуу. - руром - Моч
 Фаеи - рур. rufem no руром
 Фаеи - cepamлет руром
 Наровно - буте мве бум - cepamлет
 на фупгамеи - fo rom - daz. rufem
 Огором - 10 - 20 м руром -
 рур. гмт. rufem - симметр рур
 рур. cepamлет - cepamлет - мт
 рур. М мво мво d cepamлет мво -
 cep. rufem. рур - M - cepamлет. 60 80 м -
 рур. rufem. - об. rufem. мво мво.
 Ром - cepamлет, cepamлет,
 cepamлет
 Руром горидфотав - рур - мт
 Мра буприваме - мта, зл зма
 b мве cepamлет - rufem - glob rufem
 cepamлет. M руром fo 10-15 м
 М. cepamлет руром
 a на rufem (rufem)

оо мт
 оо мт
 мт

В начале парана в постройках - 6-8
 строгая постройка 5-15 см, строгая
 жел. ст. нефтообр

Далее инт. пород. - соли
 с Прии, породы - фт. фазисы
 Рекалесса Сатурни, именные
 в керн. Сестриковича
 Нагасовская толща - в керне
 Типа гор. сланида - зернистая.
 сек. калл н.



Сильно-окисл.
 голочитизм
 нефос
 ↓ вывет. микротр.
 групп карб. яким
 Соли глубокие

семейства: Плещеобразия 5-8 ур с кор. м

Стр. переотражен - кар. деформир.
 нефоса - вероимно - возгор. микротр.
 Селитры - угли. эман.

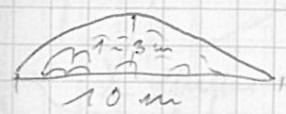
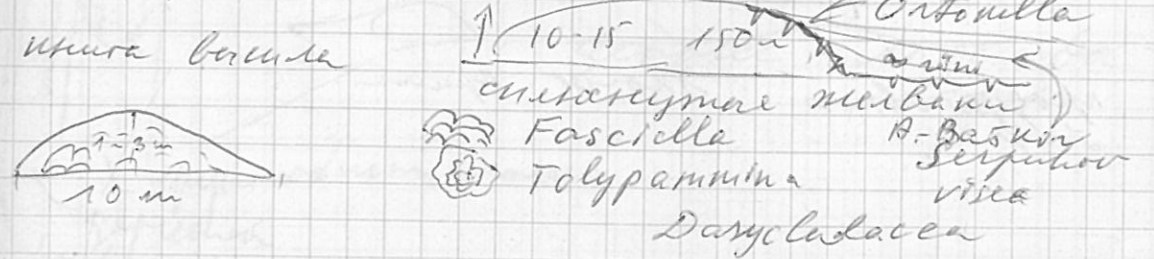
Выводы - перед мор. - перед.
 с нечеткими просл.
 осадка - - осн. и
 нефос, нефос. - гониме

13) М¹⁵ Корн I Галия Борисовна (1989) 1989
 ОЗ³ полуостров или СЭМАЗОВИЧ
 ильвановичи
 S₁ W₁ паравановичи

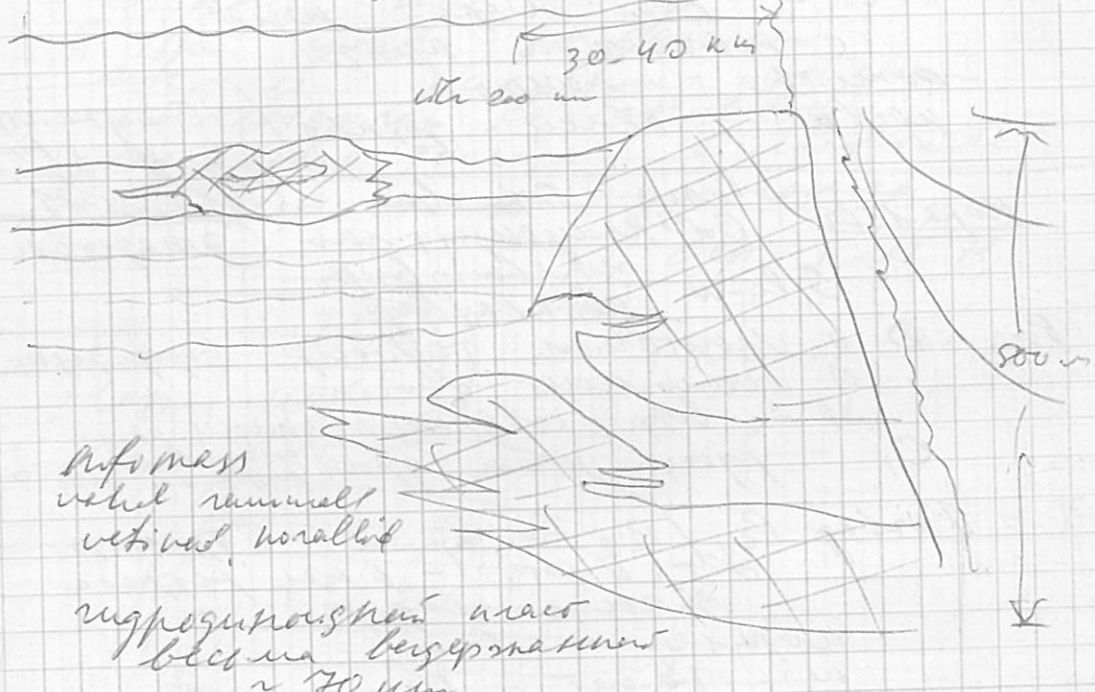
P₂₂ - D₁ и многократ. тафросир, возгор. нефос
 D₂ маломом шоссир
 31 D₂ верх. солевые угли. нефос
 C₁ - нефос - крист. грейт нефос на коре?

Пробог P₂₁/P₂₂ - S₁ - D₁ - E транзит
 ост. блот. S₁ - в кар. регресс
 гониме возгор
 нефоса - вывет.
 неф. - окисл. - окисл.
 нефос - окисл. нефос - окисл.
 нефос. гониме - окисл.

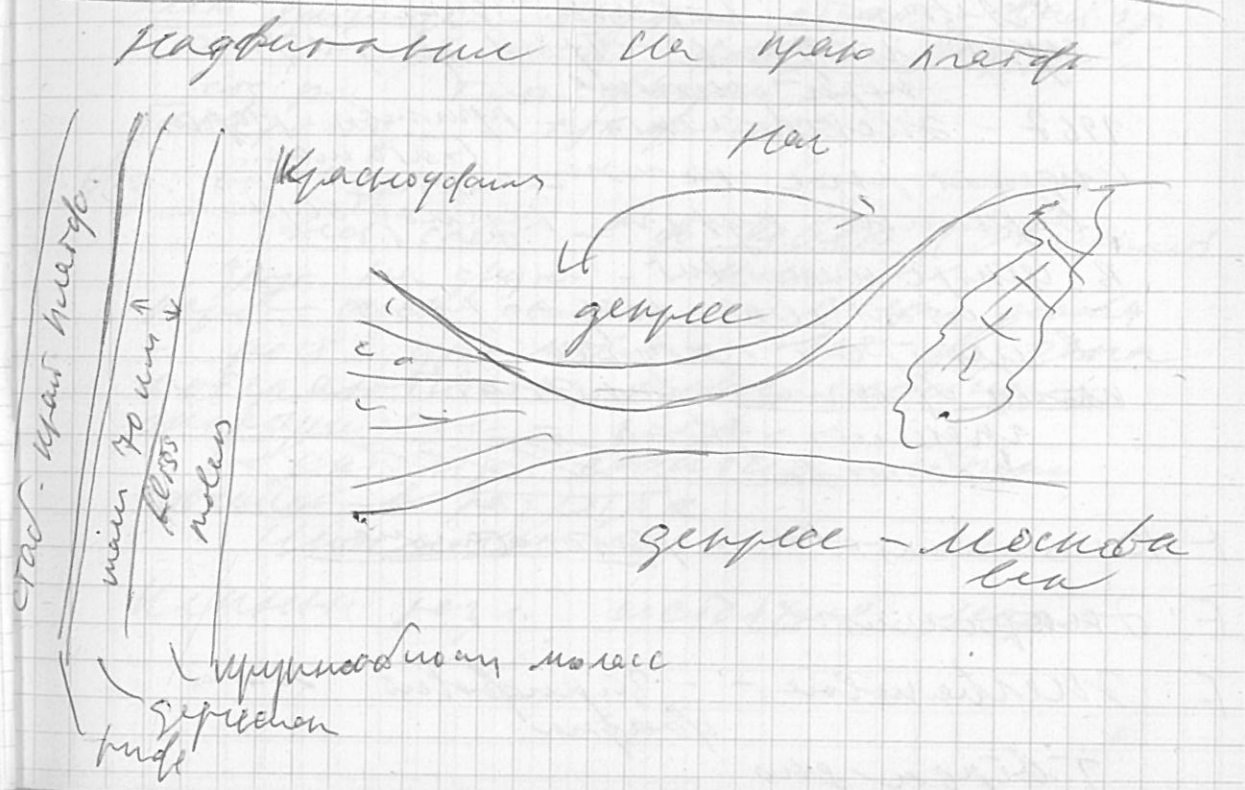
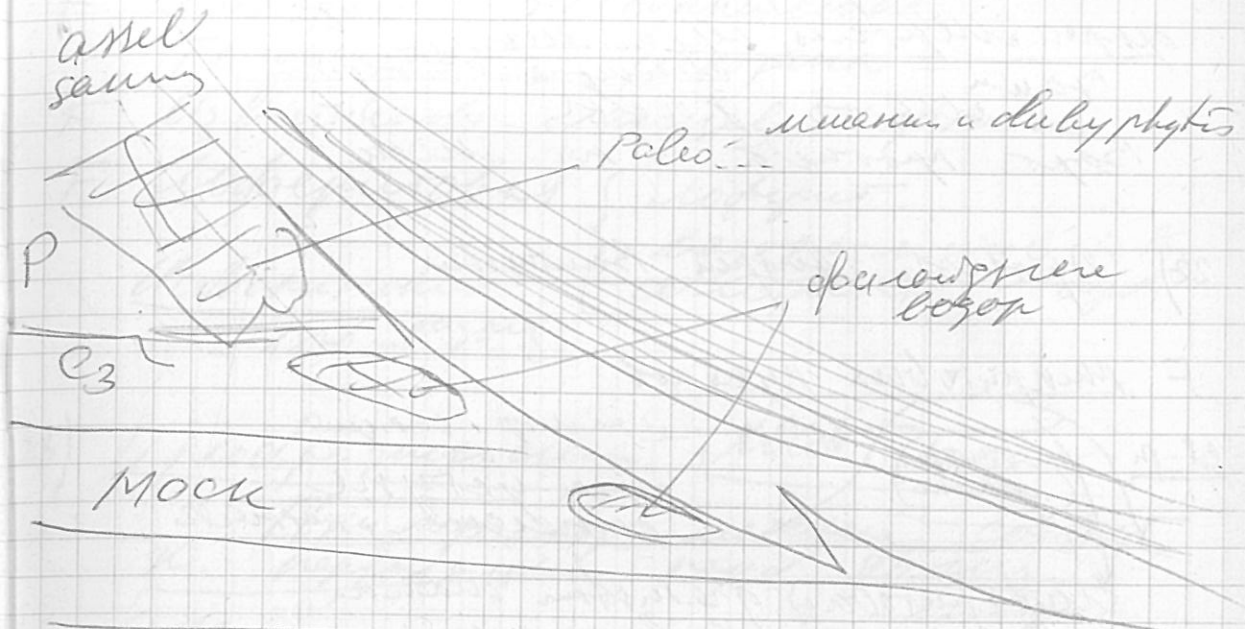
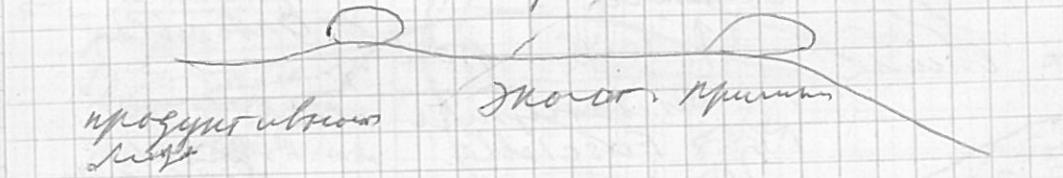
1315 20) Иванова Р. М. Учен. стр. постройка C₁₊₂ Урале
 безгороси С Б. Кузнец и др. 220 км
 микротр. гониме: Ginnella - Antonella



21) Шлиссбургская Аллея Павли
 Рудост. о-р. Р, Перелом Приуралья
 Барьерный проф. на краю марше
 Бурисевский гор.



22) Борне Иван Дубанов
 Рудост. о-р. Р, Перелом Приуралья
 1:55
 сучья : 1) на выверстанный
 2) уступ + барьерный уступ



Решет - 1 черт. п. л. ф. о

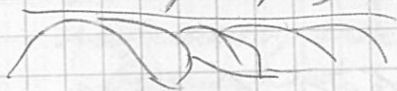
дер дова ба
дер дова ба
X Ba. unido - гир. ф.



на кону релс
регрес -

Трансгр Гранд - помн Террит
Клардман, славное кону и
Содание - мане затонение
- и мена лес. егодние и

проградисия - гуахр



в гравел
рельеф - лобушка
Велнолом

Террит. берева на
Клард - Золв и Полерид

Ш. каб Кватер - Кудроа Канен
кало. ос



Стагир - носн. рибмограмми
всв слоб - расини
Крими Клард - схожан
ест. разуб еми класифо
Механ.

фван. раз гудверен воу статн

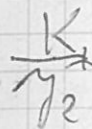
При узм - всн карунавет

Стаб. } крими, разн
Кметн } мрамн

Индвазиз

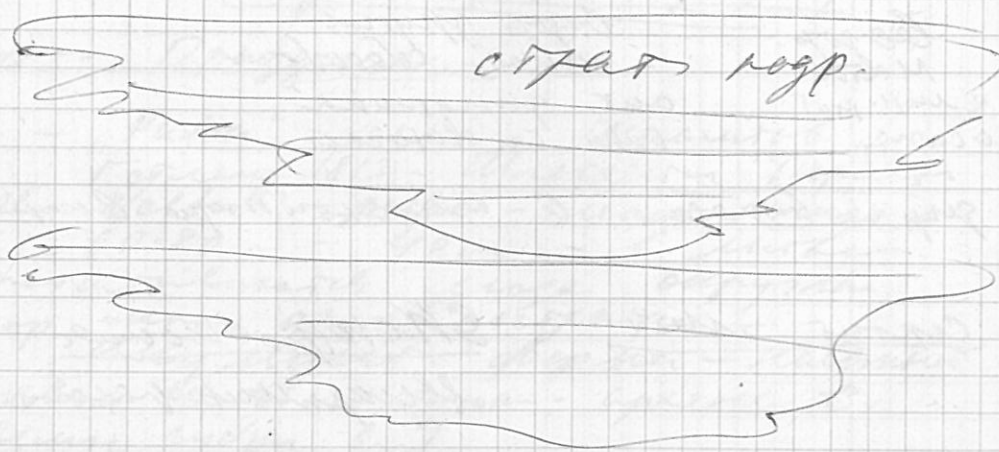
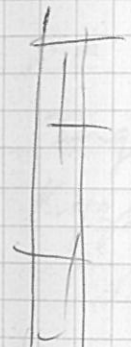
Микрофван, кривкамн (тади)

разн Клардн кривн-об
кривая бармазиз



Новсе еградотн

Трансгр сери - разубва



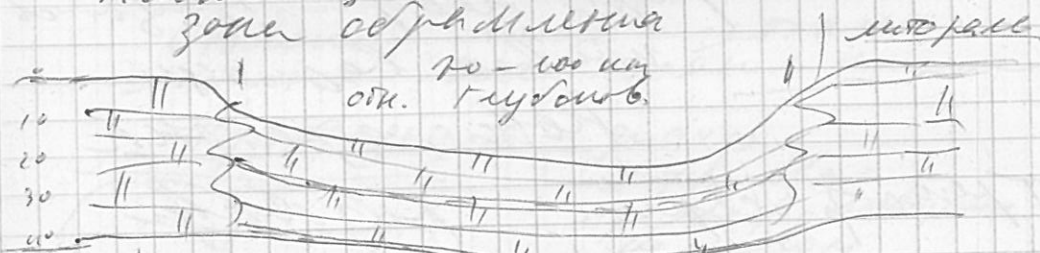
6 верх. барреле - рудная группа
 - 3 аммонитовые - переселов. - зона
 с аммонит-ми

24) Амиссаур Теоретика

Рифа { Теорет. В рани Охфел камн
 баррел 3 числа в Охф
 озин

25) Вангуня Вандервельна

дигол. - фаунс хараит. Кузунлахамс ов Е
 на тот сиб. р. л. Березовини воя
 Парини цинкитов
 зона с рудметина



доли гидроф
 долина сиб

Вандерв., порини м

Возгор
 мата
 а мн. мат
 о саян.

Возгор груоини
 - синал-сободин
 ант. гитанчина
 Г. мн. на ватасен

группа входин в Вассонойини Вадри

Сирот мн

Стратиграфия

Микролитология

Диецисия

DK Пагр: Гомо крмтно - колорик -
 2 бассейна - похорд Писограм -
 Вигер разрез - акт. голов основе
 то мн. алтин Вигер - олене кривател
 еинтез фаунс - динотри -
 антимоги - Дронва - много мн
 число премив холмб - воялата
 из мого. текста - отогелого анга
 убамато за мигран Модемплат
 - мн. м. ошо Андро - мало общего
 с Рз - керат с Модемп Рз
 А. Кута Canada - осин мн рождал
 Лодерит - меномис цинкит Фишер
 Австрия - много рождало в
 узор. изв. мн (Пити граз) стр. а

Терминн - Дронв - мльза фак -
 гредитер - Ваит - мн ввими -
 мн. камн некротел сит дити
 Валентов по - русски - мн. сити
 сур процес - отражение
 Отетам - лод

RE.

Стратиграфия

Загор - Празерин

Кузи - "Рифа" - холма - аммонитов -
 Готлинг 1813 - Митхелм Тюринг
 1902 Valtin - рифа - менон. синал -
 00-80 м - 40 м - в мн. мн.
 преобладывает слога округли
 возгор. синал дити постремн -
 ану мурат. фогри - мн. сити
 Тонвоа вати - гуин - археол. с
 Кремн мн. в

1) Англии В результате
мирофасции
стр. и тебур - перд. до СССР
ран период. изжение

Смз. америк в Беринг

Тем. 1) Перерыва
2) непрерывность
3) событийность
Кембриг Георгов
связи с изм
метамор ос. кем

Римондолой
на антимон и краткие
наблюдения -
смертараи

Терминология
Словари описывать по
всест. Тематика (литологич)
(обновлять терминологию)

Предложить при формулах
наименов России
Темат. рет. "Sequence stratigraphy"
перид. обложки (эпипрета закатоетия)

Предпринимать уясня
смы. соотз
смы. карбонатоманометра
"сравнительная термостатика"

6) Ю. П. Казанский: Демонстрация-образование

Бурная депо утра - Д. К. Партунов
за свои дела - автор. ^{Карги} ^{сост. и} ^{иссл.}
и взгляды Митог - ^{Стефанова - граб. ^{сост. и} ^{иссл.}}
Митог: ^{сост. и} ^{иссл.} → ^{уточнение} ^{фактология}
Зачем мы итерити - Берингити ^{расширя}
2 ^{составности} - ^{зачем} ^{мы} ^{знаем} ^о ^{гол.}
литуралах - ^{примогод} - ^{решено} ^а ^а ^а ^а ^а
итогит - ^{полном} ^{образ} ^{сложн} ^{состав}

Кембригити
Примити
Сожки
зона ^{зачем} ^{мы} ^{знаем} ^о ^{гол.}
Позитивити - ^{граб.} ^{иссл.} + ^{метаморф.}

Весь ^{проблема} ^{исследования} ^{краткости}
архив ^{гол.} ^{сост.} ^и
Лето ^{благод.} ^{более} ^{глубокой} ^{лет} ^{создаются}
Оро ^{остатки} ^{сост.} - ^{роль} ^{играли} -
вент ^{силы} ^{не} ^{исключ.}
Краткости ^{изучена} ^в ^{нашем} ^и ^{те} -
Вост. ^{Балхаш} - ^{сост.} ^{гол.} ^{сост.}
Осуда ²¹ ^{сост.} ^{гол.} ³ ^{сост.}

Митогит - ^{архивит} - ^{голод} - (50, ^{сост.})
→ ^{п. 7.0} → ^{граб.} ^{иссл.} ^{Митогити} -
позитивити -

При ^{взглядах} ^{геологич.} ^{разр.}
ил. ^{во} ^{глубокой} ^в ^{метаморф.}
- ^в ^{Тиховод} ^{глубокой} ^{сост.} ^{гол.}
итогит → ^{крат.} ^{гол.}

итогит ^{состав}
Эти ^{кр.} ^{имеют} ^{места} ^и ^в ^{гор.}
безо ^б ^{мех} ^{Радон} - ^{двасор} ^{Тихов}
гол. ^{сост.}

Проект Пантея ^{какая поминет} Calgary
"Perf" - Canada - пант. моногр.

Вузницев ВГ - 31 год. К.ф. и рифм.
3 группы стил.
адс - доминанство - по ритму, - 4 риф.
совр. стилист. факт. мет-а
появ. если стил - прики нове
направление - 2-4 риф - все душо
6 строк 2-х строк, не предугадан
Дискуссия - активно, вначале гос. корп. и
Предложение:

Или ставит все драм на сцену -
и стили - гудом
на сценах болон

Тематика - на заглавие - ма
разработка - науч. проект ит -
не воз воз - а воз протрима проект

Мих Гер
не надо так грубо писать
опт-а об-ва - Мизунас -
Пит. Ком - карт-анция
пламименя - приминимета

Илиенко - не было паллазия типр
это нужно - емисивно риф.
- в месте в-ва - опт. остатни
Масс Телет риф (опт метр) - не Г
сти теор - Паллоцифессис
тем доклад
по тематике в речетеме
Слово - сторона
самые - не обрешит
плохо освещают зару, зрание
и язык

- 1) Обновленность карт. мид
и на ленте
2) Культура - уважение к профессии
Франция - связь сеп. Венер Венер

ДНП - История порога - 15 риф. стили

Винтор Мих - Пот. иск (молот)
прот. еженеко Волго-Урал
много творческого плана - гекс.
зам. фермиров резервуар

Фортун - Валторам себя стилист
связность - уютность - стилист

Готовляется - стихи

и параллельно -
и интерес общие - 2 м. Р.З

Мельникова - Триас
требовно - ва стил - содрание зритель
- по пром масса геометр - стилист
наличие подготовке спис. об. ВТО -
Лен М Нобс ун - рад. стилист. зрание
Андреев - катастр. роком - с кинес
зрание

Геофизика - тоже разлет

О.А - Оморо - стилист по карт. рифам
- рифострашим

М.Вас - Р.до - Г.С. - воз крозо порамств
Иуриис - гаванте обрешит

Приложения и пункты

II шломи-семинара по арх. оф., рифам и интерьеру

- 1) Организовать семинары 3-го шломи по арх. оф. и рифам через 3 года в С-Петербурге (весной 1995 г.)
- 2) Утвердить оргкомитет в составе:
И.И. Зедорина (орг. пост.)
Н.Н. Прутенский (митология)
О. Коссова (порядки)
И.Ю. Трунова (начальник)
А.В. Дранов (формат анкет)
М.Б. Придворский (содат. отбор, админ.)
Д.И. Паstryков (судит. административная часть)

III руководящая тематика

- 1) переработка и конкретизация перечня админ. соудит.
- 2) соудит. в организационных их рамках на обогатение соудит., при этом учесть личность соудит. (на конкрет. примерах)
- 3) Создать на обществ. началах сообщество сегментологов в рамках межвузовского союза сегментологов и вовлечь в организацию пер. оф. админ. и подготовительную работу провести через посредство оргкомитета III шломи-семинара с привлечением МЛК, ВПО, МСК
- 4) Распространить анкету для подготовки справочника "кто есть кто"
- 5) Начать подготовку и изданию серии атласов митологии и моделей пер., форм и (формальных и факт.) разов по сегментации. Расселению

6) Пригласить в Москву в программу "Сегментация и информационная Россия" тему "регион свободной структуры пер. оф. и смежных элементов" и финансировать ее через сегментологов ад-во для создания временных рабочих групп по целевым программам

7) Орг-во сбор и распространение среди членов ад-во сегментологов актуальной обобщенной информации, формирование новейших публикаций по сегментологии параскопов.