

Осадочными называют горные породы, образовавшиеся в ходе отложения осадков. Осадочные горные породы делятся на три вида: глинистые (глинистые), известняки (известняки) и обломочные. Глинистые — это породы образовавшиеся в ходе осаждения отдельных химических элементов, например: глина, сода каменная (при выпаривании её из моря), в некоторых случаях сера при накапливании и отложении её отдельными. Известняки — породы образовавшиеся в ходе отложения услесных организмов, или их остатков (понижение, кальциевых организмов и их остатков при отложении). Обломочные — образуются в ходе разрушения горных пород и отложения их остатков это например: песок, ^{галька,} гравий, и шлам. Ещё такие породы называют суглинистыми или глинистыми: то есть при суглинировании песка образуется песчанник, при суглинировании гальки — конгломерат, при суглинировании гравия — брекчия. Осадочные породы чаще всего очень подвержены коррозии и выветриванию и именно из-за них образуются карстовые воронки.

10

№ 3.

Двадцатью черками ^{мониторинг} признаков мезопадоб-
 зно мезопадобия, длек, ^{узем}, ^{узем черта}, ^{идеальность}, ^{узлом}
 узлом. Тибетоподоб-сопноммидеальность мезопадоб
 далее мезопадобия мелан, в основном узломмидеальность
 мелану ^{узем} мезопадоб по шкале вода от ^{узломмидеальности}
 от 1 до 10. В шкалу вода в прогам 1милл, 2мм.

3 карбонизм, карбонизм, 5 аннамм, броневой ином,
 4 кварц, 8 моназ, 9 карбонизм, 10 алмаз. Длек - способность
 материала отразить свет, длек длек: ^{стекло} ам-
 мом (кварц), ^{стекло} длек (кварц), ^{стекло} ам-
 мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц),
 (стекло) ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц),
^{стекло} ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц),
 о материале на первый взгляд. Тибетоподоб-
 зно мезопадобия все материалы длек ^{стекло}, ^{стекло} ам-мом,
 мен, ^{стекло} ам-мом (кварц). Узем черта - узем
 который даёт материал при ^{стекло} ам-мом
 в порошок. Спайность - способность
 материала при ^{стекло} ам-мом ^{стекло} ам-мом
 при ^{стекло} ам-мом, длек: ^{стекло} ам-мом,
 (кварц), ^{стекло} ам-мом ^{стекло} ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц),
 среднее (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц). От аз
 ства спайности называется узломмидеальность: ^{стекло} ам-мом,
 зно мезопадобия (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц), ^{стекло} ам-мом (кварц),
 мом (кварц) ^{стекло} ам-мом (кварц).

(6)

Теплом обеспечиваются сезонными
 строительством, устроенная сезонно
 окантовка в избранных по устрои-
 тельство участка к примеру: если на
 избранных для строительства не вы-
 сокий уровень грунтовых вод по ме-
 лу строитель на избранных участке не
 зод. Также теплом по устройству
 тельства по поводу с наименьшей кон-
 позитивной точки зрения.

- кварт.
- 1 - 1
- 2 - 2
- 3 - 1
- 4.1 - 0
- 4.2 - 1

(5)

Теорема отминдваром индустриал
 моего имени: определить те как же по-
 ер разумеваем или разумеваем дейный со-
 гоём, также, оти поможаром при нахоже
 коренных месторождений минералов.
 Так например лариса ^{Тонусраева} от-
 крыла первое коренное месторож-
 дение алмазов путем отминдваром
 ната пирона в реке отминдваром.
 Искамь можно не сии минералы для
 минералогии индустрии. Также Экономиче-
 ский (или отминдваром) определить сколько не-
 ченна воеём и как сколько галек пере-
 несена гитные отминдваром а также их возрост

2, 1, 3, 2, 1

9

Воздух участвует в коррозии и во времени-
 ватности, малодействительный образует не-
 обходимые условия для коррозии. Также вода
 для воздуха (воздух и водой перемешивая) образует
 коррозию соприкосновения или действием ок-
 сидом. Также вода размягчает все износостой-
 ким таким образом способствуя их изно-
 сению. Также вода принимает участие
 в образовании ржавчины так как образует
 на ней ~~то~~ ржавчину коррозии
 воды стареет в воде или при наличии
 при наличии кислорода, образует окислы, ста-
 ры, кислоты, образует воду образует ма-
 ким полезными ископаемыми как камен-
 ный уголь и торф.