

Автономное учреждение дошкольного образования муниципального
образования Заводоуковский городской округ
«Центр развития ребенка – детский сад «Аленушка»

Тема: «Волшебница - соль»

Подготовила:

воспитатель старшей группы
Сидоренко Лариса Алексеевна

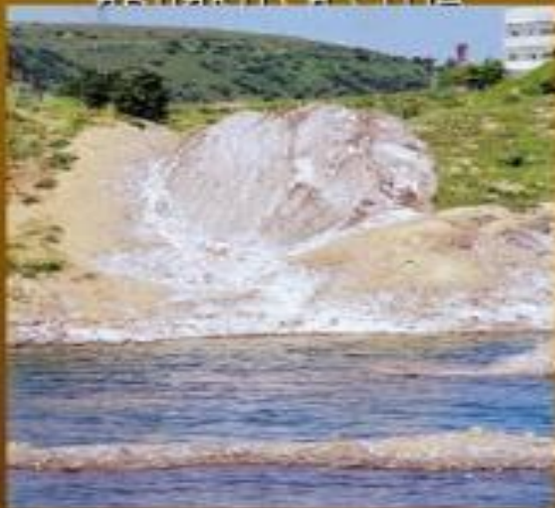
2017

«Откуда к нам соль пришла»



Откуда появилась соль

Соль является минеральным природным веществом. Соль была дорогим товаром. Добыча поваренной соли осуществлялась еще 3-4 тысячи лет до нашей эры в Ливии. Соль добывают из недр земли. Её собирают в открытых месторождениях, в рудниках. В древности посредством выпаривания соль добывали из морской воды или из воды солёных озёр. Известны большие соляные копи в Испании, в Германии, Австрии. В настоящее время мировая добыча соли ведётся более чем в 100 странах. Крупнейшим в мире производителем соли являются США.



Освоение месторождений на территории России имеет свою историю, легенды. Давным-давно в сухой приволжской степи, у горы Большое Бог До, рассказывает казахская легенда, жил бай. Самым большим богатством бая была красавица дочь. А она полюбила пастуха. Узнав об этом, бай приказал казнить его. Девушка залилась слезами. Проходили дни, недели, слезы лились и лились из ее глаз. Так появилось в степи соленое озеро Баскунчак или в народе его называют "Озеро слез".



Добыча соли. Соль добывают в шахтах из подземных залежей, либо путем выпаривания из морей, подземных источников и озер.

Добыча соли.



По способу добычи существует 4 вида соли: Каменная соль - добывается горным способом с помощью подземных разработок.



Самосадочная соль или озерная, добывается из соляных озер (отлагается сама). Самое крупное месторождение такой соли в нашей стране - это озеро Баскунчак.



Садочная соль получается выпариванием или вымораживанием из воды. Садочную, или бассейновую, соль получают в южных районах из воды морей и океанов, которую отводят в неглубокие, но обширные по площади искусственные бассейны. Вода испаряется под действием солнечного тепла, а соль выпадает в осадок.



Выварочная соль получается выпариванием из
ПОДЗЕМНЫХ ВОД

