

# Соль в нашей ЖИЗНИ



Выполнили работу:  
учащиеся 2 в класса  
МБОУ СОШ с.Красная  
Горка Нуримановский  
район РБ



**Цель:** Исследовать соль как минерал, имеющий огромное значение в жизни человека.

**Задачи:**

- 1.Собрать и проанализировать информацию о видах соли, истории её использования.
- 2.Провести опыт «Получение соли».
- 3.Изучить применение соли в прикладном искусстве.

**Объект исследования** - соль.

**Методы работы** – наблюдение, анализ прочитанной литературы.

**Гипотеза** – мы предположили, что соль играет важную роль в нашей жизни .

# ВИДЫ СОЛИ



- ❖ Пищевая
- ❖ Техническая
- ❖ Косметическая



# Добыча СОЛИ



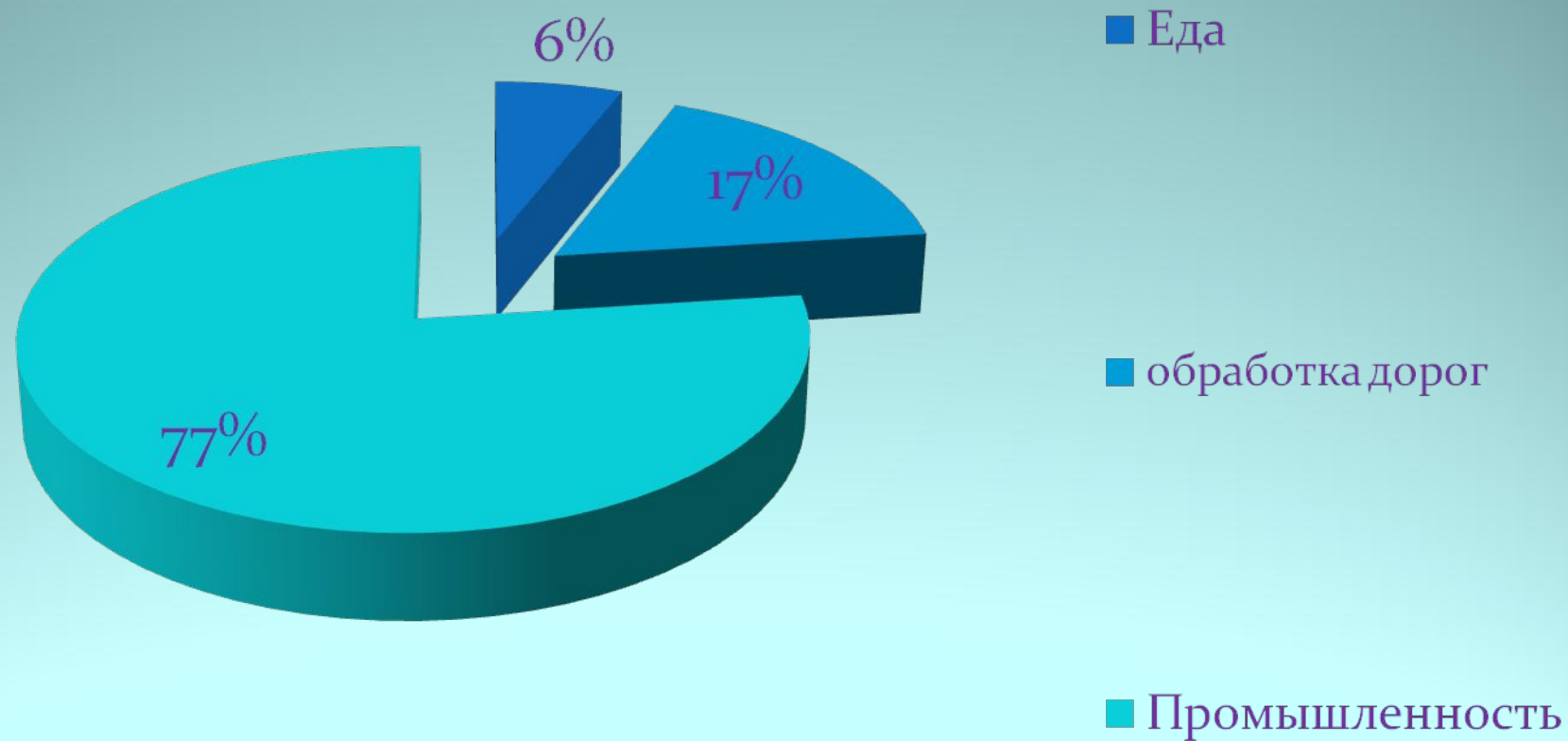
**В Индии производили чёрную соль, смешивая солёную воду с семенами алычи.**

# «Четверговая соль»



© [www.syrnikov.ru](http://www.syrnikov.ru)

# Использование соли



# ОПЫТ «ВЫПАРИВАНИЕ СОЛИ»





# Пятница



Суббота



# Воскресенье



# Понедельник



# Вторник



# Среда





# Тестоπλαстика

# «БЕЗ СОЛИ НЕ ПРОЖИВ»





Многие хозяйки предпочитают покупать для приготовления пищи соль «Экстра», она чистая, без примесей, и очень тонкого помола. Ее производят новым высокотехнологичным вакуумным способом. Методика этого производства такова: в шахту, где залегает толща полезного ископаемого, через небольшую скважину нагнетают чистую пресную воду. Она растворяет соль, и в результате смешивания породы и воды получается густой насыщенный рассол, который на поверхность выкачивают шламовые насосы.

Стоит отметить, что поднимаемая вверх жидкость имеет твёрдые включения, которые обладают высокими стачивающими свойствами. Современный шламовый насос, применяемый в добыче солевого раствора, изготавливается с учетом механических и химических свойств поднимаемых из шахт веществ. И поэтому, чтобы внутренняя поверхность агрегатов и их механизмы не повреждались, насосы выполняют из особо прочных материалов, которые не поддаются стиранию и разъеданию из-за механического и химического воздействия. Поднятый из шахты рассол отвозится на перерабатывающий завод. Там он сначала очищается от примесей и взвесей, а затем направляется в специальные камеры, где создается вакуум (пониженное давление). Благодаря низкому давлению, которое меньше атмосферного, солевой раствор начинает кипеть, при этом температура кипения в резервуаре получается гораздо ниже, чем обычно. Вода быстро испаряется, а остаются мелкие белые кристаллики. При помощи центрифуги их отделяют от лишней жидкости, высушивают, в результате получается очень мелкая соль «Экстра». Обработанный вакуумным способом минерал является наиболее очищенным продуктом, имеющим меньшее количество посторонних взвесей и химических примесей