

*Махмудов Ш.*

## ИСТОРИЯ ДОБЫЧИ, ОБРАБОТКИ И ПЕРЕВОЗКИ СОЛИ В ЗОНЕ КУРАМИНСКОГО И ТУРКЕСТАНСКОГО ХРЕБТОВ

*Sh. Makhmudov*

### THE HISTORY OF MINING, PROCESSING AND TRANSPORT OF SALT IN THE AREA KURAMA AND TURKESTAN RANGES

УДК:957/45

*В данной статье рассматриваются история добычи, обработки и перевозки соли в зоне Кураминского и Туркестанского хребтов.*

*This article discusses the history of mining, processing and transport of salt in the area Kurama and Turkestan ranges.*

Как известно, издавна соль играет важную роль в жизни человека. Как свидетельствуют источники, рассматриваемая нами зона издавна славилась своей солью. Особенно много месторождений соли было в окрестностях Шуркуля в Аштском районе: Катта кон, Оксу кон, Урта кон, Кора кон, Ирок кон, Сакратма кон, Бордумгурдум и др. Каждое из этих месторождений принадлежало отдельным кишлакам или определенным людям. Например: Катта кон - Бердикулу из Камишкурган, Уртакон - жителям Ботловука, им же принадлежал еще один кон - Парпикайтмас или Парпиполвон. Издревнейший времен здешние жители имели большой опыт в добыче и переработке соли. Добытую соль сначала сушили (летом – на солнце, а зимой - в теплом месте), затем - чистили от различных камней, сортировали и упаковывали, после чего товар был готов для базара.

В архивах имеются исторические данные о добыче соли в Аштском районе. Так, в 1886 г. в Ашт прибыл представитель Туркестанского губернатора Политаева Д. К. со специалистами, они изучили месторождение и определили запасы соли в ндм. В 35 км к востоку от кишлака Самгар в сая Бордимгурдим на высоте Окчоп количество соли составляло 273,6 пудов (1889 г.). Запасы соли в Камишкургане составляли 479 тыс. пудов (1895 г.). Длина Оксуканской залежи соли равнялась 1,5 км, в 1889 г. здесь добывали 3 тыс. пудов пищевой соли и 7 тыс. пуд кормовой соли. В конце XIX в. жители Шуркуля и Камишкургана производили до ста тонн соли. На базе этих месторождений было организовано «Императорское общество». Исследования русских специалистов показали, что на этом месторождении можно было добывать до 1 миллиона пудов соли в год.

В настоящее время добычей соли занимается акционерное общество «Кони намак». Именно это общество обеспечивает солью жителей городов и районов Худжандского уезда. Например в 1997 году возглавляемый Азамжомом Каримовым сользавод «Кони намак» произвел 35000 тонн высококачественной пищевой соли, которую поставлял и за пределы нашей республики. Наивысшее количество соли добычи было достигнуто в 1998 году - 40000 тонн.

Месторождение соли в Аштском районе - одно из самых полезных для здоровья в Северном Таджикистане. Месторождение называется Оксукон и люди издавна ходят туда, чтобы исцелиться от различных недугов. Об этом хорошо сказано в книге академика Р.Б. Баратова «Каменное чудо Таджикистана».

Как мы уже отметили, минеральные воды могут быть горячими (термальными) или же холодными, а по своему назначению лечебными или питьевыми (столовыми). Но есть воды, которые благодаря своим уникальным свойствам, сочетают в себе одновременно качества лечебных и так называемых промышленных. В таких озерах кроме промышленных солей, нередко содержится, еще одно полезное - образование - минеральная иловая лечебная грязь, имеющаяся в озере Оксукон в Северном Таджикистане. Оксукон нередко называют Жемчужиной Северного Таджикистана. Это небольшое озеро находится в 80 км к северо-востоку от г. Худжанда, в Аштском районе. Большая часть территории этого района представляет собой маловодную, пустынную равнину, плавно понижающуюся на юго-восток, к долине реки Сыр-Дарья. С севера и запада равнина ограничена отрогами Кураминского хребта; невысоким хребтом **Супетау** на юге она отделена от Кайраккумского водохранилища. Озеро **Оксукон** занимает впадину длиною около восьми и шириною два километра к северу от **Супетау** Озеро располагается в низинной части впадины и имеет площадь всего 8,8 км<sup>2</sup>. Слой воды заполняющий озеро, достигает максимальной толщины в 50-70 см, да и то только в восточной его части. Образование лечебной части грязи

происходит чрезвычайно медленно, поскольку оно связано не только с осаждением глинистых тончайших частиц и различных солей но и сложными микробиологическими процессами в иле, требующими длительного времени. Чем же объясняется высокая концентрация солей в озере **Оксукон**? Не последнюю роль в этом, конечно, играет сухость климата и интенсивное испарение, но должны же быть и прямые источники соли.

Мы находим их в окрестностях озера, там, где на поверхность выходят песчано-глинистые отложения палеогена и неогена - в хребте Супетау, на высоких холмах северного обрамления Оксукона, в гряде Кизилжар. В отложениях этого возраста встречаются слои гипса толщиной от 0,2, до 40 метров, а также более редкие и тонкие слои сильвина, бишофита и тенардита. О наличии этих, легко растворимых пород, можно догадаться и по рельефу коренных выходов; они видны в карсте в виде неглубоких воронок и подземных полостей. Одна из карстовых пещер в гипсово-соляных породах гряды Кизилжар прослеживается на расстоянии 2006 метров. Что касается каменной соли, то ее выходы давно служили местом кустарной разработки, а в настоящее время частично используется и действующим Камишкурганским месторождением. Кроме того, район озера Оксукон чрезвычайно богат соляными источниками и они выходят на поверхность и у Кизилжара -источника у подножия хребта Окбель.

Видимо, благодаря этим промыслам, многочисленным ручьям и арыкам, покрытым пушистым налетом соли, наверное, и появилось когда-то название Оксукон (ок-белая, сув-вода, кон-рудник). Обзор окрестностей, таким образом, показывает, что озеро Оксукон не должно испытывать недостатка в питающих его соляных рассолах. Правда, пополнение озера водою происходит неравномерно и совпадает, в основном, с влажными периодами года. Однако есть, по крайней мере, два немаловажных обстоятельства, которые необходимо учитывать при оценке нынешнего состояния озера. Именно они внушают определенную тревогу за судьбу Оксукона. Во-первых, большая часть

рассолов расходуется соляными промыслами и не достигает озера, а во-вторых, ливнем и дождями со склонов окружающих гор в озера смывается крупнообломочный материал (галька, гравий, песок), сильно засоряющий лечебные грязи.

Со времени организации грязелечебницы на озере Оксукон прошло уже больше 60 лет. Кроме того, в последние годы лечебная грязь вывозится в больших количествах в медицинские учреждения других городов. По оценке специалистов, оставшийся запас грязи в Оксуконе составляет около 70 тыс. тонн. Этого количества при рациональном и бережном расходовании может хватить, в лучшем случае, еще на 30-50 лет, затем запасы будут исчерпаны полностью. Но в отличие от других видов сырья, прирост запасов природных ископаемых, создаваемых современными геологическими процессами, может, отчасти регулироваться.

В Туркестанском хребте под горы Каро тога и Кураминского хребта в Шуркулском зоне было соляный источник, люди производили пищевую соль и они торговали на разных городах, такие как торговцы было, в том числе женщины. Например: в Шуркульской зоне женщине Зайнаб и Жанглиш, возили соль, торговали на разных местах, информатор из кишлака Маргума Урозбой Мадалиев так рассказал, что многие джигиты добывали соль и возили в другие места и продавали, народ этих людей называли «тузкаши»

В настоящее время Оксукон имеет большое значение в жизни людей - он превратился в ценный оздоровительный уголок Республики Таджикистан.

#### Литература

1. Турсунов Н.О. Сложение и пути развития городского и сельского населения Северного Таджикистана XIX начала XX вв. Душанбе «Ирфон». 1976. С-49.
2. Дехконов Норали. Шуркултузконлари // Ленинобод Хакикати. 1997. - Апрель.
3. Баратов Р. Б. Каменное чудо Таджикистана. - Душанбе, 1984. - С. 148-152.
4. Информаторы: Урозбой Мадалиев из кишлака Маргум Лейлекского района Боткенской области и Холмирзоев Абдужаббор кишлака Уяс.

Рецензент: д.и.н. Дехконов Норали