

Тарина Г.Қ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>докторант специальности История ВКГУ им. С.Аманжолова  
г. Усть-Каменогорск, Казахстан

## ИСТОРИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК ШЕМОНАИХИНСКОГО РАЙОНА ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### Аннотация

В данной статье рассматривается история становления и развития одного из важных районов Восточного Казахстана. Шемонаихинский район – один из самых развитых в Восточном Казахстане. Основные направления экономики: горнодобывающая промышленность, сельскохозяйственное производство, производство пищевых продуктов. Удобное географическое положение, разнообразие природных условий и ресурсов повлияли на активное освоение территории, определили основные направления хозяйственного развития района. В процессе составления историко-географического очерка Шемонаихинского района четко прослеживается история образования и развития населенных пунктов данного района. Автор на основе анализа данных показывает, что освоению района способствовали месторождения полезных ископаемых: полиметаллических руд и равнинный (в основном) рельеф местности. На равнинных участках развивалось пахотное земледелие, здесь же находятся сенокосные угодья для обеспечения крупного рогатого скота сеном.

**Ключевые слова:** история, география района, история района, ВКО, Шемонаихинский район, Шемонаиха, Никрлаевский рудник, металлургия, Алтай.

Г.Қ. Тарина <sup>1</sup>

<sup>1</sup>С.Аманжолов ат. ШҚМУ тарих мамандығының докторанты,  
Өскемен қ., Қазақстан

## ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ ШЕМОНАИХА АУДАНЫНЫҢ ТАРИХИ-ГЕОГРАФИЯЛЫҚ ОЧЕРК

### Аңдатпа

Бұл мақалада Шығыс Қазақстанның маңызды аудандарының қалыптасу және даму тарихы қарастырылады. Шемонаиха ауданы – Шығыс Қазақстандағы ең дамыған елдердің бірі. Экономиканың негізгі бағыттары: тау-кен өнеркәсібі, Ауыл шаруашылығы өндірісі, Тамақ өнімдерін өндіру. Қолайлы географиялық жағдай, табиғи жағдайлар мен ресурстардың әртүрлілігі аумақты белсенді игеруге ықпал етті, ауданның шаруашылық дамуының негізгі бағыттарын анықтады. Шемонаиха ауданының тарихи-географиялық очерк құрастыру барысында осы ауданның елді мекендерінің құрылу және даму тарихы анық байқалады. Автор деректерді талдау негізінде ауданның игерілуіне пайдалы қазбалардың кен орындары: полиметалл кендері және жазық (негізінен) жер бедері ықпал еткенін көрсетеді. Жазық жерлерде жыр-тылған егін шаруашылығы дамыды, мұнда ірі қара малды пішенмен қамтамасыз ету үшін шабындық жерлер бар.

**Түйін сөздер:** ауданның тарихы, географиясы, аудан тарихы, ШҚО, Шемонаиха ауданы, Шемонаиха, Никрлаев кеніші, металлургия, Алтай.

*Tarina G.K.<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>doctoral student of the specialty History of EKSU. S. Amanzholova,  
Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan*

## **HISTORICAL AND GEOGRAPHICAL SKETCH OF SHEMONAIKHINSKY DISTRICT OF EAST KAZAKHSTAN REGION**

### *Abstract*

This article discusses the history of formation and development of one of the important regions of East Kazakhstan. Shemonaikhinsky district is one of the most developed in Eastern Kazakhstan. The main areas of the economy are mining, agricultural production, and food production. Convenient geographical location, variety of natural conditions and resources influenced the active development of the territory, determined the main directions of economic development of the district. In the process of drawing up a historical and geographical sketch of the shemonaikhinsky district, the history of the formation and development of settlements in this district is clearly traced. Based on data analysis, the author shows that the development of the area was facilitated by mineral deposits: polymetallic ores and flat (mostly) terrain. Arable farming was developed in the flat areas, and there are also haymaking grounds for providing hay for cattle.

**Key words:** history, geography of the area, the history of the district, EKR, Shemonaihinsky district Shemonaikha, Nikolaevskiy mine, metallurgy, Altai.

Шемонаихинский район – один из самых красивых и богатых в Восточно-Казахстанской области. Его территория составляет 3960 кв. км. Районный центр – г. Шемонаиха. Численность населения, на конец 2019 года, 43,7 тыс. чел.

Шемонаихинский район расположен в северо-западной части [Восточно-Казахстанской области](#), в бассейне реки Убы. Район имеет выгодное физико- и экономико-географическое положение. Граничит на востоке с [Глубоковским](#), на западе - с [Бородулихинским](#), на юге - с [Уланским](#) районами [Восточно-Казахстанской области](#), на севере - с [Алтайским краем Российской Федерации](#). Автомобильные дороги связывают Шемонаихинский район с областным центром - городом Усть-Каменогорск, а также городами Риддер и Семей. Через Шемонаиху проходит автомобильное сообщение с Россией. Из Шемонаихи можно попасть в такие крупные города России, как Новосибирск, Барнаул, а также многие города Алтайского края: Рубцовск, Змеиногорск, Бийск.

Шемонаихинский район образован в 1928 году. В состав района входит город Шемонаиха, 2 посёлка: [Первомайский](#), [Усть-Таловка](#) и 8 сельских округов: Вавилонский, Верх-Убинский, Волчанский, Выдрихинский, Зевакинский, Каменевский, Октябрьский, Разинский.

Шемонаихинский район - один из самых развитых в Восточном Казахстане. Основные направления экономики: горнодобывающая промышленность, сельскохозяйственное производство, производство пищевых продуктов. В структуре экономики, по статистическим данным на 2019 г., промышленность занимает 45%, сельское хозяйство – 34%, торговля – 12%, инвестиции – 9%.

Удобное географическое положение, разнообразие природных условий и ресурсов повлияли на активное освоение территории, определили основные направления хозяйственного развития района.

Освоению района способствовали месторождения полезных ископаемых: полиметаллических руд и равнинный (в основном) рельеф местности. На равнинных участках развивалось пахотное земледелие, здесь же находятся сенокосные угодья для обеспечения крупного рогатого скота сеном.

Сокровища недр Восточного Казахстана были разведаны еще в XVIII веке. С древних времен в Шемонаихинском районе добывали золото, серебро, медь, олово, свинец. Первые разработки относятся к 2000 году до нашей эры. Это, так называемые «чудские» выработки,

по следам которых в XVIII веке, да и в наше время открыты многие месторождения. Первые упоминания о месторождениях относятся к середине XVIII века, когда во время работ ведомства Акинфия Демидова на Алтае было выявлено свыше 700 точек полиметаллического оруденения, В 1749 году были открыты Николаевское, Таловское, Шемонаихинское месторождения, в 1777 - месторождение Глинка, в 1794 - Сугатовское, в 1797 - Опеньшевское, в 1822 - Покровское, в 1827 - Орловское, в 1836 - Выдрихинское.

В советский период внимание геологов было вновь приковано к Николаевскому месторождению, но его систематическое изучение и разведка началась лишь в 1938 году. С 1942 года разведка недр велась отрядами и партиями Алтайцветмедразведки, которыми и было окончательно оформлено медно-цинковое месторождение, имевшее Союзное значение. С 1938 по 1952 годы, в основном в послевоенное время, было пробурено около 65 тысяч погонных метров скважин.

Николаевский рудник стал работать по освоению месторождения полезных ископаемых с марта 1946 года и непосредственно подчинялся Главному Управлению свинцово-цинковой промышленности Министерства цветной металлургии СССР. По архивным источникам, в марте 1948 года Совет министров СССР вынес Постановление (точная дата, номер документа не установлены) об организации Николаевского полиметаллического комбината, строительство которого предполагалось начать в 1955 году. С этой же целью в октябре 1954 года приказом Минцветмета Казахской ССР рудник вновь возобновил работу (после консервационного периода с апреля 1948 по октябрь 1954 года), начата проходка разведочно-эксплуатационной шахты. Через восемь лет после решения комплекса задач по изучению технологии обогащения руд Николаевское рудопроявление прекращает проходку горных выработок, рудник в 1962 году консервируется вновь.

Так продолжалось до 1964 года, когда 30 января 1964 года Совет Министров Казахской ССР Распоряжением номер 144-Р утвердил проектное задание на промышленную отработку Николаевского месторождения и рудник в третий раз возобновил свою работу, а строящиеся объекты было предложено именовать Восточно-Казахстанским медно-химическим комбинатом. 25 мая 1964 года был вынут первый ковш вскрыши на Николаевском карьере. Так было положено начало промышленному освоению месторождения - добыче руды открытым способом. За период своего существования рудник в основном занимался вскрышными работами, добываемую руду складировали, так как технологическая схема процесса руд еще недостаточно была изучена.

Лишь 28 марта 1967 года распоряжением номер 357-Р Совет Министров Казахской ССР придал Николаевскому руднику статус Комбината. Комбинат планомерно развивал свои мощности, на проект-ную мощность заработала введенная в эксплуатацию Николаевская обогатительная фабрика, в рудно-сырьевую базу которой включались разведанные и доразведанные месторождения, открывались Ключковский, Покровский, Орловский, Золотушинский, Шемонаихинский, Камышинский карьеры. В 1985 году у Артемьевского ключа открывается новое месторождение- Артемьевское. С приходом корпорации «Казахмыс» это уникальное по своим запасам месторождение получило вторую жизнь.

В 50-х годах XX века Алтайской поисково-разведочной экспедицией Казахского геологического управления открыты и разведаны Иртышское, Карьерное, Рулихинское и Новошемонаихинское месторождения меди и полиметаллов. Рулихинское месторождение открыто в 1949 году также по следам древних выработок, а в 1952 году скважиной №28 были вскрыты богатые полиметаллические руды. Этот период и считается открытием собственно Рулихинского месторождения. Поисковые работы на Промежуточном участке Шемонаихинской партией были начаты в 1955-1956 годах.

Вскрытое вкрапленное полиметаллическое оруденение вблизи Березовского тектонического нарушения позволило выделить этот участок как перспективный.

Разведчикам треста «Алтайцветмедразведка» В.Ф. Масленниковым, Б.К. Ким, М.И. Дробышевским открыты в 50-х годах Новоберезовское месторождение и Глубочанские

залежи на Белоусовском месторождении, а также увеличены запасы Николаевского и Золотушинского месторождений.

Поисково-разведочные работы в 60-х годах, проведенные партиями Березовской экспедиции и Белоусовской ГРП привели к открытию Орловского месторождения, значительному увеличению запасов Иртышского и Глубочанского месторождений, выявлению Камышинского, Красноярского и Прогнозного месторождений и разведке Белокаменского-Бобровского угольного месторождений.

В 1958 году в результате поисковых работ на Камышинском рудном поле Шемонаихинской ГРП было открыто Камышинское месторождение. Скважиной №67 были вскрыты богатые полиметаллические руды.

В 1965 году, в результате тематических исследований геологами Шемонаихинской ГРП, была составлена карта прогнозов Сугатовско-Выдрихинской зоны, масштаба Р: 10000, выделены перспективные участки для постановки детальных поисков: районы Теплушинский и Первого Выдрихинского рудоуправления. Ведутся поисково-съёмочные работы в пределах Авроринско-Выдрихинской площади. В 1968-1969 годах завершены площадные поиски Авроринско-Выдрихинской части и дана оценка рудоносности разновозрастных пород, выделены перспективные площади.

В 1970-х годах Шемонаихинской ГРП выявлено Трубкинское рудопроявление. В 1975-1977 годах это месторождение было рекомендовано для поисковой оценки.

В 1984 году на Камышинском рудном поле во время проведения поисковых геологоразведочных работ буровыми станками Шемонаихинской ГРЭ были вскрыты богатые полиметаллические и медные руды. В 1985 году буровые работы были продолжены, площади распространения рудных тел расширены до разлома Артемьев ключ, а месторождение названо Артемьевским, т.е. после 20-летнего перерыва было открыто новое богатейшее месторождение.

В последующие годы в результате упорного труда всего коллектива Шемонаихинской ГРЭ перспективы Артемьевского месторождения были значительно расширены, запасы богатейших руд многократно приращены, что позволяет считать месторождение крупным [5].

Открытие этого месторождения значительно увеличило перспективу и минерально-сырьевую базу действующего Восточно-Казахстанского медно-химического комбината /ВКМХК/, внесено определяющий вклад в перспективы и стабильность развития Шемонаихинского района.

Фактически плодотворная работа небольшого дружного коллектива Шемонаихинской ГРЭ определила перспективы и устойчивое развитие Шемонаихинского района на много лет вперед.

К глубокому сожалению, в 1995 году в результате известных, тяжелых для экономики Республики Казахстан событий, Шемонаихинская ГРЭ, как и многие другие геологоразведочные предприятия, была ликвидирована. В то же время общеизвестно, что действующее горнодобывающие предприятия не могут работать и развиваться без производства геологоразведочных работ. И как следствие, по распоряжению руководства Корпорации «Казахмыс», было принято решение об организации Восточно-Казахстанской геологоразведочной партии. Результатом работ партии явилось открытие нескольких перспективных месторождений. Такова история освоения месторождений полезных ископаемых.

История же города Шемонаихи и Шемонаихинского района начиналась задолго до его образования.

В 1766 году на берегу реки Убы было основано поселение, названное по фамилии первого жителя Шемонаевским. Основали село Шемонаевское, как прежде называли Шемонаиху, сибирские казаки, однако заселили его, в основном, русские староверы, некогда бежавшие в Польшу, а затем принудительно переселенные в Сибирь. После отмены крепостного права Шемонаиха значительно увеличилась. Вокруг села появились хутора: Камышинка, Попереченский, Спасский, Медведка, Березовка, Межовка и другие. До

Советской власти они назывались заимками и обслуживались Шемонаихинской сельской управой.

Перед революцией 1917 г. в Шемонаихинской сельской управе насчитывалось около 6000 жителей. Шемонаиха являлась центром Александровской волости, входившей в Змеиногорский уезд Томской губернии. Эта волость включала такие крупнейшие теперь районы как Шемонаихинский, Бородулихинский и ряд сел Алтайского края.

Развитие горнозаводского дела на Рудном Алтае способствовало росту численности населения. Согласно результатам переписи 1897 года, Александровская волость (с центром в с.Шемонаевском) была самой густонаселённой на территории нынешнего Восточного Казахстана, насчитывала более 26 тысяч жителей.

Село Шемонаевское стояло на пересечении трёх почтовых трактов, главными его достопримечательностями были каменная церковь, школа, почта, телеграф, волостное правление, больница, торговые лавки.

Согласно утвержденному 17 января 1928 г. в Казахстане проекту административно-территориального районирования, центром одного из вновь образованных районов Семипалатинского округа стало село Шемонаиха. 17 декабря 1930 года окружное деление было ликвидировано и введено районное деление, в основу которого были положены укрупненные районы.

В состав Шемонаихинского района вошел Ульбинский район. Образование района совпало с началом сплошной коллективизации сельского хозяйства. На его территории стали создаваться сельскохозяйственные коммуны, товарищества по совместной обработке земли, артели, впоследствии преобразованные в колхозы. В самой Шемонаихе действовали такие колхозы, как «Новая жизнь», «Колос», «Красный партизан», колхоз им. Ф.М. Достоевского. В целом же к июлю 1930 года по Шемонаихинскому району было организовано 46 колхозов. Промышленность на этот период по району была представлена в основном кооперативной деятельностью в виде промкомбинатов. Из всех промышленных объектов района только Верх-Убинский леспромхоз имел республиканское значение, все остальное – 9 мельниц, 11 маслозаводов, ремонтные мастерские – обеспечивали нужды района.

В 1930-е гг. были построены новые школы, банк, административные здания, жилые дома в железно-дорожном посёлке, проделана большая работа по озеленению посёлка.

В 1932 году работали 68 школ первой ступени, 5 школ крестьянской молодежи, 1 агропедтехникум, 7 пунктов по ликвидации неграмотности, 3 немецкие школы, 1 казахская, 56 изб-читален, 3 передвижные киноустановки, 22 радиоустановки, издавалась районная газета.

Коренным переломом в истории края стало строительство железной дороги Рубцовск - Риддер, что и определило судьбу Шемонаихи, - в 1938 г. она стала рабочим посёлком.

Великая Отечественная война надолго затормозила развитие Шемонаихи, в районе работало 25 колхозов, 2 машинотракторные мастерские, 5 свиноводческих колхозов. Важнейшей отраслью оставалось сельское хозяйство, однако уже в предвоенные годы и в годы войны велись поисковые работы, положившие начало второму рождению Николаевского карьера.

К началу 1950-х гг. сельское хозяйство продолжало оставаться приоритетным, удельный вес промышленных предприятий составлял всего 6,3%, – это были артели промышленной кооперации «Обувщик», «15 лет Октября» и им. К.Ворошилова, а так же Убинская сплавная контора и маслозавод.

Пожалуй, самой грандиозной стройкой начала 1960-х гг. стал автомобильный мост через Убу. Строительство моста было обусловлено экономическим развитием района, а так же ростом числа его жителей. И когда в 1961 г. оно превысило 16 тысяч человек, Шемонаихе был присвоен статус города.

В сентябре 1960 года был сдан в эксплуатацию образованный на базе рудника Иртышский ордена «Знак почета» химико-металлургический завод (ИМХЗ). Его продукция поставлялась в 18 стран мира и применялась в электронной, стекольной, авиационной,

ракетной промышленности, в производстве лекарственных препаратов. 25 мая 1964 года на Николаевском карьере был вынут первый ковш вскрыши. Через 3 года Постановлением Совета Министров Казахской ССР Николаевский карьер был преобразован в Восточно-Казахстанский медно-химический комбинат. Позже была начата разработка Камышинского и Шемонаихинского полиметаллических месторождений. Для строительства промышленных и гражданских объектов в феврале 1964 года был создан трест «Химстрой», затем построен завод стройматериалов, завод оцинкованной посуды, мебельная фабрика. В 1964 г. началось промышленное освоение Николаевского карьера, под которое выделялись огромные государственные средства. В феврале 1964 г. был создан трест «Химстрой». Чуть позже были построены и начали действовать завод строительных материалов, мебельная фабрика [6].

В 1965 г. в честь 20-летия Победы в Великой Отечественной войне, у подножия утёса был воздвигнут обелиск в память павших земляков. 40-летие Победы в 1985 г. шемонаихинцы встретили у нового мемориального комплекса.

Таким образом, Шемонаихинский район с начала образования является одним из развитых и передовых районов не только области, но и республики. Район развивался комплексно, на высоком техническом уровне были представлены основные отрасли: сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность, цветная металлургия, машиностроение, легкая, лесная, деревообрабатывающая промышленность, промышленность по производству строительных материалов, геология, местная промышленность, строительство, автомобильный и железнодорожный транспорт.

#### *Список использованной литературы:*

1 Егорина А.В. *Физическая география Восточного Казахстана Западный и восточный субрегионы* /А.В. Егорина, Ю.К. Зинченко, Е.С. Зинченко. – Усть-Каменогорск: Альфа-ПРЕСС, 2003. – 182 с.

2 Щерба Г.Н. *Большой Алтай: кн. 1. Геологическое строение* / Г.Н. Щерба, Б.А. Дьячков, Н.И. Стучевский. – Алматы: Ылым, 1998. – 299 с.

3 *О недрах и недропользовании (с изменениями и дополнениями): Указ Президента Республики Казахстан от 11 мая 1999. № 381/[Электронный ресурс]. - 2010. – Режим доступа. www.akorda.kz – Рус.Яз.*

4 Утяшев Г.Н. *Природные и человеческие ресурсы ВКО* / Г.Н. Утяшев. – Алматы: Жардем, 2011. – 134 с.

5 Оспанов Р.Н. *Народное хозяйство Казахстана* / Р.Н. Оспанов. – Алматы, 2006. – 166 с.

6 Никифоров И.Д. *Шемонаихинский район Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. 1928-2003 гг. История, события, люди.* – У-Ка.: Медиа-Альянс. – 2004. – 251 с.