

Мой дедушка – Меерсон Евгений Семенович -первооткрыватель месторождений Центрального Казахстана

Сорокина А. Д. педагогический факультет, группа ДФ-12

Научный руководитель: Козина В. В.

Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетова
alinca9@mail.ru

В современный период геология входит в число ведущих наукоемких сфер деятельности, развитие которой нередко определяет прогресс в истории человечества. Для многих крупнейших регионов планеты она определила продвижение цивилизации и бурный рост производительных сил. В ряду подобных достижений мирового значения достойное место занимает создание в Казахстане за небольшой исторический период мощного минерально-сырьевого комплекса, имеющего важное геополитическое значение в Центральной Азии и оказывающего влияние на развитие всего Евразийского экономического пространства.

В Послании народу Казахстана **«Казахстан в новой глобальной реальности: рост, реформы, развитие»**, Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев озвучил грандиозный план вхождения Казахстана в число 30-ти самых развитых стран мира. Среди инновационных задач, решение которых станут основой для решения социальных задач, основой для общественного согласия, он назвал геологоразведку. [1, с. 5]

Казахстан всегда славился богатыми землями. В советское время разнообразие полезных ископаемых Каз.ССР привлекали в республику одаренных и талантливых геологов из разных ведущих научных центров страны. Благодаря их трудолюбию и увлеченности, в Казахстане за сравнительно короткий срок была создана отечественная государственная геологическая служба, достигшая за годы советской власти уровня, не уступающего геологическим школам развитых стран, имеющим опыт функционирования не одно столетие.

Безусловно, созданию собственной научной геологической школы, за столь небольшой отрезок времени, равный 50-60 годам, способствовали благоприятные факторы, объективно сложившиеся к тому времени. Наиболее важным из них является то, что казахстанская геологическая служба была создана на базе российской школы геологов – одной из передовых в мире в прошлом веке. Немаловажная роль при этом принадлежала и богатству недр Казахстана, которые издавна привлекали внимание научных и деловых кругов России и других стран. Решающее влияние на бурное развитие геологических исследований и их высокий научно-методический уровень, оказал приток в республику большого отряда заинтересованных и талантливых геологов из Ленинграда, Свердловска, Томска и др. [2, с. 5] В результате в 1930-х годах в Казахстане сформировался высочайший интеллектуальный сплав геологов СССР. Создание геологической службы на голом месте, это – эпопея, насыщенная событиями, оказавшими важнейшее и всестороннее влияние на социально-экономическое развитие республики.

Много славных людей вложили свои души, труд и знания в становление в Казахстане мощного минерально-сырьевого комплекса. Память о них стала достоянием грядущих поколений. Их деятельность стала точкой опоры, которая и по сей день позволяет нашей Родине стремительными шагами идти на встречу успеху. Настоящая статья – это рассказ об одном из этих сильных духом, самоотверженных людей, о моем дедушке, Меерсоне Евгении Семеновиче.

Он родился 16 июня 1924 года в городе Днепропетровске. В 1941 году, во время Великой Отечественной войны уехал в эвакуацию в Узбекистан, в город Андижан, где семнадцатилетним пареньком работал грузчиком, чтобы помочь престарелым родителям. В 1942 году он едет в Нижний Тагил, работает слесарем на металлургическом заводе имени Куйбышева, сам оплачивает обучение в Нижне-Тагильском горно-металлургическом

техникуме. В 1945 году молодой специалист с дипломом «Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых» начинает работу в Атаусуйской поисково-разведочной партии, сначала буровым рабочим, затем геологом. Работал техником-геологом, начальником поискового отряда на геологическом съеме масштаба 1:200000. С первых лет работы в нем проявились организаторские способности руководителя и в 1948 году он назначается начальником поисковой партии, становится первооткрывателем марганцевого месторождения Камыс.

Все годы он безраздельно отдает себя работе в крупных геологоразведочных экспедициях Центрального Казахстана. В 1952 году молодого геолога назначают начальником Атаусуйской геолого-разведочной экспедиции. После переименования Атаусуйской ГРЭ в Каражальскую, он работает начальником Каражальской геолого-разведочной экспедиции, которая входит в Атаусуйский рудный район, ставший к этому времени крупной сырьевой базой марганцеворудной промышленности Советского Союза.

Выполняя большие объемы разведочного бурения, в этот период его экспедицией были открыты крупные месторождения железных и марганцевых руд: Западный Каражал, Восточный и Южный Каражал, Большой Китай и барит-полиметаллическое месторождение Бестюбе.

С 1964 года по 1972 год по направлению ПГО «Центрказгеология» Меерсон Е. С. руководит Майкаинской ГРЭ, выводит ее из отсталых в передовые. В это же время, им были открыты и разведаны месторождения «Аймадан» и «Сувенир». Он является первооткрывателем знаменитого Жайремского месторождения и с 1972 года возглавляет руководство Жайремской геолого-разведочной экспедицией. Уже в 1 квартале 1973 года Жайремская эспедиция вышла в число передовых, а план 10-ой пятилетки по приросту запасов выполнила за 3 года.

Сотни тысяч погонных метров разведочных скважин, три разведочных шахты глубиной 100-110 метров и более 2-х километров горизонтальных горных выработок, пройденные на месторождениях Западный, Дальнезападный и Восточной Жайрем, Ушкатын-3, Ушкатын-1, позволили утвердить запасы барит-свинцово-цинковых и железо-марганцевых руд в ГКЗ СССР и передать их промышленности. [2, с. 5]

Одновременно с капитальными работами на крупных месторождениях Жайрема и Ушкатына широко проводились поисковые и поисково-оценочные работы на рудных полях Западной части Атаусуйского рудного района, а также выполнена детальная разведка глубоких горизонтов месторождения Западный Каражал. В результате этих работ Атаусуйской рудный район определился как крупная база марганцеворудной промышленности с запасами марганцевых руд превышающими миллиард тонн. За высокие производственные достижения Жайремская экспедиция в 1976 году награждена Орденом Трудового Красного Знамени.

Казалось бы, послужной список дедушки краток до предела: начальник Каражальской, затем – Майкаинской и наконец – Жайремской экспедиций. Но что стоит за этой лаконичной записью? Это разведка Атаусуйских железнорудных месторождений – основной сырьевой базы Казахстанской магнитки, это подъем Майкаинской экспедиции из отсталых в передовые, это разведка Жайремского месторождения, превратившего Центральный Казахстан в крупнейшую полиметаллическую базу СССР.

На этом пути было всякое: и целый поток выговоров самых различных рангов и категорий и большие производственные достижения. Ярким признанием последних служат многократные завоевания руководимыми им экспедициями призовых мест в социалистическом соревновании и присуждение переходящих Красных Знамен, а в 1973 году – памятного Красного Знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. О том же говорят высокие Правительственные награды, которых был удостоен Евгений Семенович.

Причины жизненного успеха моего дедушки - это, прежде всего, неумная энергия, постоянное проявление инициативы и стремление активно воздействовать на ход событий,

организаторские способности. Для него немаловажную роль составляла забота об окружающих его людях, об улучшении быта трудящихся. Удивительным образом в нем сочетались организаторские способности руководителя и большое сердце, готовое разорваться за каждого трудящегося. «Вы не знаете его деловой хватки. Вот придет и все расставит по своим местам» - говорили о нем люди. [3, с. 5] Новое здание, которое строилось под контору экспедиции, он отдал под жилье рабочим, распорядился подвести отопление в школу, клуб, общежитие, обеспечил жителей поселка углем на льготных условиях, арендовал самолет, который из Караганды доставлял периодически свежие фрукты, овощи, продукты первой необходимости. Под его руководством был построен пансионат на озере Джасыбай.

Евгений Семенович обращал в пользу людей правительственные решения, касающиеся Жайремского рудного месторождения. Так, километрах в семи от базы геологической экспедиции строительные работы развернули жезказганские горняки и строители. Начали возводить поселок для себя, чтобы обосноваться здесь, капитально приступить к возведению объектов нового горно-обогатительного комбината. А позже к поселку горняков и строителей был присоединен поселок геологов, чтобы жить вместе, иметь общие инженерные коммуникации, социальную инфраструктуру, и все это по инициативе Меерсона.

Вспоминают, что он решительно менял обстановку на производстве: приступил к экспериментальному бурению скважин малым диаметром, что сулило большой выигрыш в производительности и качестве работ, строил новые буровые вышки с элементами производственной эстетики, возобновил проходку первой разведочной шахты.

Пользуясь большим уважением окружающих, он не раз был удостоен избрания членом местных партийных и советских органов, был депутатом Жезказганского городского Совета народных депутатов. Знали его и в качестве отличного семьянина, воспитавшего шестерых детей.

Всего себя он посвящал работе, преградой становилось лишь здоровье. «Я ведь здесь совсем было сгубил желудок... вода в степи не бальзам...пришлось вернуться к цивилизации, подлечиться, думал, осяду в городе, хватит мотаться по чертовым куличкам, да, видимо, та уж устроен человек: оторвешься от дела, сиротой себя чувствуешь...», - рассказывал он в интервью корреспонденту Жезказганской газеты в августе 2006г. [3, с. 5]

Я чувствую огромное благоговение и уважение к этому человеку, и горжусь, что являюсь его потомком.

О делах и свершениях геологов, их вкладе в экономику страны несомненно должны знать широкие слои населения, поскольку их труд и вклад в развитие Казахстана являются ярким примером службы своему народу, избранному делу, заботы о будущем государства, что особенно важно для нас, нынешней молодежи.

Мы, граждане Казахстана, едины в своем стремлении созидать Nation Единого Будущего - Мәңгілік Ел, где одним из незыблемых основ, общенациональной ценностью является Общество Всеобщего Труда. Мы призываем укреплять, хранить и передавать от поколения к поколению Семь незыблемых основ Мәңгілік Ел. [4, с. 5]

Список использованной литературы:

1. Послание Президента Республики Казахстан Н. Назарбаева народу Казахстана. 30 ноября 2015 г. <http://www.akorda.kz/ru/addresses/poslanie-prezidenta-respubliki-kazahstan-nazarbaeva-narodu-kazahstana-30-noyabrya-2015-g>
2. Бекжанов Г. Р. «Исследователи недр Казахстана, книга третья.» Трехтомник «Геологическая служба Казахстана», Алматы 2015г.
3. А. Болобонкин, Жезказганская газета-18.08.2006г.
4. Патриотический акт – "Мәңгілік Ел".