

# Хроника

---

## К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Старшему поколению нашей некогда большой страны – СССР, пришлось пережить революцию, коллективизацию, построение нового, впервые в мире социалистического общества. Но самые главные испытания связаны с Великой Отечественной войной 1941–1945 гг., восстановлением полуразрушенной западной части страны, превращением ее в индустриально развитую страну с мировым уровнем образования, науки и культуры. Война потребовала превращения страны в кратчайшие сроки в единый военный лагерь, подчинения всей экономики Советского государства нуждам войны.

Уже 29 июня 1941 г. ЦК КПСС обязал партийные организации всех республик, краев, областей «укрепить тыл Красной Армии, подчинить интересам фронта всю свою деятельность». И это было сделано героическим советским народом. История мирового промышленного развития не знала ничего подобного.

В течение июля–ноября 1941 г. было эвакуировано из европейской части страны и размещено на Урале, в Сибири, Поволжье и Казахстане 1523 предприятия, в том числе 1360 крупных, преимущественно военных заводов.

Все эти вопросы особенно остро стояли перед наукой страны. В 76 институтах Академии наук СССР, перебазированных в тыл, в том числе и в Казахстан, работали 118 академиков, 182 член-корреспондента и тысячи научных сотрудников. Президиум Академии и большинство институтов находились в Свердловске. В Казахстане, в основном в Алма-Ате, было размещено свыше 20 крупных научных институтов, среди них Институт физиологии АН СССР, Физико-математический институт АН УССР, где работали такие известные советские ученые, как академики И.И. Мещанинов, А.И. Прасолов, А.С. Орлов, М. Завадский, член-корреспонденты АН СССР Н.Н. Баранский, А.М. Панкратова, С.Е. Малов, Е.Ф. Истрин и др.

В тяжелых условиях военного времени Казахский филиал отдавал все свои силы обеспечению фронта всем необходимым для успешной борьбы с врагом. Богатейшие природные ресурсы Казахстана должны были служить нуждам фронта, и этой задаче было подчинено все. Только в 1941 г. ученые республики внесли около сорока практических предложений оборонного и народнохозяйственного значения. Исключительно важную роль сыграло завершение в 1942 г. исследований геологов по определению запасов промышленных руд марганцевого месторождения в Центральном Казахстане (Джезды).

В военные годы вместе с учеными Казахстана работали ведущие ученые страны – академики В.И. Вернадский, Л.С. Берг, Н.Ф. Мандельштам, С.Г. Струмилин, А.Е. Фаворский, В.Г. Фесенков, действовала Комиссия АН СССР по мобилизации ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана во главе с президентом АН СССР, академиком В.Л. Комаровым, заместителем которого по Казахстану был К.И. Сатпаев. Расширялась сеть научных учреждений Казахского филиала АН СССР, совершенствовалась его структура, активно готовились кадры. Совершенно очевидно, что в формировании научных кадров и развитии науки в республике исключительную роль сыграли эвакуированные из западных районов страны научные силы. В 1942 г. в КазФАНе была организована аспирантура. К концу 1945 г. в филиале насчитывалось уже 864, вместо 100 в 1941 г., научных и научно-технических работников. Было организовано 13 новых институтов и 7 секторов.

Так было предопределено судьбой, что именно в этот тяжелейший период в истории советского народа, когда минеральные ресурсы Казахстана имели одно из первостепенных значений для страны, директором первого института КазФАНа, образованного в конце 1940 года, был назначен К.И. Сатпаев, инженер-геолог, награжденный к этому времени орденом Ленина за заслуги по

раскрытию богатств недр Джезказган-Улутауского района. Переезд К.И. Сатпаева в Алма-Ату совпал с грозным событием в истории государства – началом Великой Отечественной войны. Должность директора института геологии вскоре была дополнена обязанностями заместителя председателя, а затем председателя КазФАН СССР.

К.И. Сатпаев со свойственной ему энергией начинает активную мобилизацию всех сил науки в помощь фронту. Уже в первые месяцы войны (до декабря 1941 г.) КазФАН СССР передал в правительственные органы 40 практических предложений по мобилизации внутренних резервов республики на нужды обороны. В октябре 1941 г. решением правительства при Госплане КазССР был создан научно-технический совет (НТС) для координации работ всех научно-исследовательских организаций республики. К.И. Сатпаев был назначен заместителем председателя НТС и председателем Постоянной комиссии НТС по тяжелой промышленности.

Союзная газета «Известия» в 1943 г. в статье «Плодотворная деятельность ученых в Казахстане» сообщила, что при КазФАН СССР создан Совет по научной пропаганде, руководимый лауреатом Сталинской премии К.И. Сатпаевым. За два месяца работниками филиала было прочитано свыше 100 лекций на предприятиях, в воинских частях, госпиталях Алма-Аты и других городов Казахстана.

Понимая значение минерально-сырьевой базы республики для бесперебойной работы оборонных заводов, К.И. Сатпаев выдвигает и энергично проводит в жизнь такие смелые решающие предложения, как ввод в эксплуатацию и поставку на Урал марганцевых руд Джездинского месторождения. Уже посмертно в 1970 г. за открытие Джездинского месторождения марганца в КазССР К.И. Сатпаев и И.Г. Богданчиков Министерством геологии СССР награждены дипломами «Первооткрыватель месторождения».

В 1944 г. К.И. Сатпаеву за заслуги в организации науки и мобилизации ученых на оказание помощи народному хозяйству и фронту в период войны присвоено звание заслуженного деятеля науки совместно с Р.А. Борукаевым, Н.Г. Кассиным, М.П. Русаковым и другими.

В 1945 г. за свой титанический труд как геолога и организатора всей науки К.И. Сатпаев награждается боевым «Орденом Отечественной войны второй степени», медалью за доблестный труд. В этот же год, но уже в связи с 22-летием АН СССР за выдающиеся заслуги в развитии науки и техники он был награжден вторым Орденом Ленина. Выдающиеся заслуги К.И. Сатпаева нашли отражение в книге «Краткая история. Великая Отечественная война Советского Союза в 1941–1945 гг.», изданной Министерством обороны СССР, М., 1970 г. «Ученые-геологи А.Е. Ферсман, К.И. Сатпаев и другие помогли найти новые месторождения железной руды в Кузбассе и на Урале, новые источники нефти в Башкирии, большие залежи бокситов на восточных склонах Урала, месторождение молибденовых руд в Казахстане».

Его знаменитые слова о «девяти из десяти пуль», сказанные им в 1943 г. на страницах «Казахстанской правды», стали крылатыми и общенародными до сегодняшнего дня. По словам К.И. Сатпаева, «В те годы, когда Казахстан стал одним из мощнейших арсеналов снабжения фронта металлом, вооружением и продовольствием, Казахский филиал Академии наук СССР особенно бурно развивался, помогая всеми силами оборонной промышленности, выявляя и мобилизуя необходимые для обороны страны ресурсы республики. Все колоссальные запасы недр Казахстана поставлены сейчас на оборону Родины. Каждые девять из десяти пуль отливаются из свинца, добываемого в Казахстане. Больше половины танков и самоходных орудий одеты в броню, в которую вплавлен казахстанский молибден. Свыше одной трети гильз для патронов, аппараты для связи в действующей армии – созданы из сплавов казахстанской меди. Высокосортные марганцевые руды Казахстана заменили собой временно потерянные никопольские». За годы войны Каныш Имантаевич написал десятки статей, выступал на всех митингах, радиопередачах с целью популяризации роли науки в борьбе с фашизмом и призывал трудиться еще больше.

Малоизвестный факт, что половину Сталинской премии, присужденной ему в 1942 году за Джезказган, он перечислил в фонд обороны страны, а на половину оставшихся средств купил облигации СССР в помощь фронту. Он организовал в 1943 г. сбор средств ученых КазФАНа и эвакуированных институтов АН СССР на строительство танковой колонны «За передовую науку» в сумме пятьсот семнадцать тысяч семьсот рублей.

Сегодняшнему поколению трудно даже представить, что вынесли на своих плечах их деды и прадеды, благодаря героизму которых мы сегодня живем в процветающей, богатой минеральными ресурсами и талантливым народом стране. Для того, ЧТОБЫ ЗНАЛИ И ПОМНИЛИ, Архив академика К.И. Сатпаева дает эту краткую информацию о первом периоде зарождения Академии наук, Института геологических наук Казахстана, совпавшем с военными годами, и предлагает одну из статей Каныша Имантаевича того периода.

Среди нас и ваших родителей трудились те, кто ковал Победу не только в тылу, но и на фронтах этой самой кровавой войны XX века. Среди сотрудников Института было 77 участников войны. Вспомнить их имена и поклониться единицам живущих среди нас – святая обязанность всех, особенно молодежи.

*Мы все должны благодарить судьбу  
За то, что мы живем, когда других давно уж нету  
И семьдесят уж лет дорогой мирною идем,  
Имея Родину и Дом, а не бродя по свету.*

*И сердце пусть отчаянно стучит,  
Душа, как прежде, в поднебесье рвется.  
А сколько принесли Вы мира и добра,  
Пусть все сполна обратно к Вам вернется.*

Поздравляя в эти дни наших ветеранов ВОВ – академика НАН РК, соратника К.И. Сатпаева – Сыдыкова Журебека Сыдыковича.

Копяткевича Руслана Аркадьевича,  
Морокова Виктора Дмитриевича,  
Новицкого Сергея Антоновича,  
Степанова Александра Васильевича,  
Бекмагамбетова Дурамбая Бекмагамбетулы,

коллектив Института желает им еще долгих лет счастливой жизни и огромного здоровья на радость родным, близким и нам.

Ваше пожелание всем нам вложено в слова поэта-фронтовика Эдуарда Асадова:

*Запомните нас, пока мы есть,  
Ведь мы еще на многое сгодимся.  
Никто не знает, сколько мы продлимся  
И вот сейчас мы с Вами, рядом, здесь.*

*... А чтобы жить Вам светлою судьбою  
И взмыть под звезды выше во сто раз,  
Возьмите все хорошее от нас,  
А минуты мы унесем с собою.*

Мы воспринимаем их как наказ среднему и младшему поколению: служить стране так, как это делали Вы и те, кто ее защищал и оставил нам в наследство все то, что мы имеем сейчас.

*Руководитель «Архива академика К.И. Сатпаева»  
Н. В. НИРЕТИНА*