

T. E. АБИЛОВА

(Архив Президента Республики Казахстан, г. Алматы)

ДОКУМЕНТЫ О ГЕОЛОГЕ К. И. САТПАЕВЕ

Феномен выдающегося ученого-геолога, великого сына казахского народа Каныша Имантаевича Сатпаева детально не исследован и требует более глубокого, всестороннего изучения всех направлений его многогранной деятельности.

В отечественной и зарубежной историографии опубликовано немало статей и книг о нем известных ученых с мировыми именами, писателей, представляющих воспоминания современников. Среди них особый интерес вызывают исторические исследования одного из потомков К. И. Сатпаева, Г. О. Батыrbекова. Автор монографий подчеркивает значимость архивных материалов в изучении глубинных и разносторонних научных интересов академика, фундаментальности его знаний не только в сфере геологии, экономики, но и в области культуры, общественных наук [1].

Каныш Имантаевич оставил огромное научное и документальное наследие, сохранившееся в его личном фонде в Центральном государственном архиве РК – более 7 тыс. единиц хранения. Документы о деятельности К. И. Сатпаева хранятся в академических архивах, архивных учреждениях Российской Федерации, Узбекистана, Таджикистана и других стран.

Документы о Каныше Имантаевиче хранятся также в фондах Архива Президента Республики Казахстан. Одним из ценных источников о К. И. Сатпаеве является его личное дело, которое находится в секторе учета руководящих кадров ЦК Компартии Казахстана за 1940–1963 гг. [2].

В нем содержатся документы, отражающие биографию ученого, его деятельность в качестве руководителя геолого-разведочного отдела при Карсакпайском комбинате, заслуги К. И. Сатпаева в разработке одного из крупнейших в мире Джезказганского меднорудного месторождения.

Среди них – несколько автобиографий ученого, написанных им собственноручно. В одной из них за 26 августа 1940 г. он писал о начале своей карьеры геолога: «По окончании института (Сибирского технологического института, г. Томск, 1926 г.) явился в распоряжение Казахского ЦСНХ, которым был направлен в г. Москву для работы в Атбасарском тресте цветных металлов (Атбасцветмет), подведомственного ВСНХ СССР. В составе Правления этого треста работал до февраля 1929 г., где руководил геологоразведочными работами треста на Джезказгане, Успенском руднике и др. месторождениях, принадлежавших этому тресту в Казахстане.

В феврале 1929 г. решением ВСНХ СССР коллегиальное правление треста Атбасцветмет было заменено единоличным Управлением, местопребывание треста было перенесено в Карсакпайский медеплавильный комбинат. Я был назначен 20 февраля 1929 г. начальником геологоразведочного отдела и главным геологом треста, позднее переименованного в Карсакпайский комбинат».

«Геолого-разведочный отдел Карсакпайского комбината – далее продолжал он – «был выделен в 1937 г. в самостоятельную организацию – Джезказганскую геолого-разведочную контору, где я был назначен начальником и главным инженером этой конторы. На этой должности работаю до сих пор» [3].

Более подробно об этом периоде жизни он пишет в более поздних автобиографиях, датируемых 16 августа 1946 г., 16 апреля 1949 г. В них К. И. Сатпаев пояснял, что в задачи Атбасцветмета входили «достройка предприятий Карсакпайского комбината и восстановление предприятий Спасского комбината в Центральном Казахстане». «С 1926 г. по февраль 1929 г.» – писал он – «я работал геологом этого треста, находясь летом на геологических работах в Джезказгане и в Успенско-Спасском районе, а в зимний период – в Москве» [3]. В начале 1929 г. Каныш Имантаевич был переведен в Карсакпай, где работал до 25 июня 1941 г. в должности начальника и главного инженера в Джезказганской геолого-разведочной конторе. Именно в этот период произошло становление К. И. Сатпаева в качестве профессионального геолога, проявились качества талантливого организатора и исследователя. Об этом времени он вспоминает с легкой ностальгией: «Сравни-

тельно длинный отрезок моей жизни в 13 лет (с 1929 г. по 1941 г.)^{*}, а считая с 1926 г. в 15 лет, прошел в напряженной и увлекательной работе по организации широкого и комплексного геологического изучения богатств недр Джезказганского района, в создании массовых квалифицированных кадров геолого-разведчиков из коренного населения, в борьбе за скорейшее и надлежащее освоение разнообразных и мощных ресурсов недр этого богатейшего района. В результате этих работ – с гордостью отмечал он – Джезказган выведен в ряд крупнейших месторождений мира, а в пределах района выявлены и промышленно осваиваются месторождения также угля, марганца, железа, стройматериалов, свинца и других видов минерального сырья. Осуществлена рельсовая связь района с общей сетью магистральных дорог СССР, созданы и создаются в пределах района крупные предприятия союзного значения» [3].

В автобиографии, датируемой 14 августа 1954 г., Каныш Имантаевич повторил значимость для него Джезказганского периода, прошедшего в «обстановке увлекательной, хотя и напряженной работы по организации широкого и комплексного изучения минеральных богатств Джезказганского района, вышедшей Джезказган на первое место в СССР и на одно из первых мест в мире по запасам меди» и без ложной скромности отметил, что «за выдающиеся результаты геологических исследований был в ноябре 1940 г. награжден Орденом Ленина, а в начале 1941 г. Ученым Советом Института геологических наук СССР был представлен к ученоей степени доктора геолого-минералогических наук» [3].

Заслуги Каныша Имантаевича в разработке Джезказганского месторождения более подробно описываются в представлении ученого к высшей правительенной награде, подписанной руководством Джезказганского разведкома 10 апреля 1940 г.

В нем излагается история Джезказганского месторождения, известного еще в древности и подвергнутого интенсивной разведке английскими концессионерами. За период с 1906 г. по 1916 г. англичане выявили всего 61 тыс. тонн металла, со средним содержанием меди 10 %.

В советское время геологоразведочные работы в Джезказгане велись с 1926 г., при этом кадры Геолкома за 4 года изысканий установили 42 тыс. т меди и заявили о бесперспективности Джезказганского месторождения. «Не считаясь с авторитетом такого солидного учреждения, как бывший Геолком и профессорского состава его руководства, К. И. Сатпаев, тогда еще молодой советский специалист, в своих официальных выступлениях в печати в 1928 г. решительно отстаивает свою точку зрения в вопросах оценки промышленных перспектив Джезказганского месторождения, утверждая, что промышленные запасы Джезказгана составят не менее 1 млн т металла с учетом потерь при эксплуатации в 15 %» [3]. На основе своего смелого и обоснованного прогноза, К. И. Сатпаев настоял на «необходимости и целесообразности проектирования на базе Джезказгана нового комбината, мощностью 25–30 тыс. т меди в год». Проведя разведывательные работы в течение 1929–1931 гг., геологоразведочный отдел Карсакпайского комбината под руководством Каныша Имантаевича доказал, что в недрах Джезказгана содержится 2 млн. тонн меди. Тогда же началось проектирование большого Джезказганского комбината мощностью в 75 тыс. т меди в год. Однако в 1933 г. «Главцветметзолотом» было прекращено финансирование геологоразведочных работ. «За время с 1932 по 1937 гг. геологоразведочная служба Джезказгана обязана своим существованием оперативности и организаторским способностям К. И. Сатпаева». [3]

В личном деле К. И. Сатпаева сохранилась характеристика на Президента АН Казахстана, подписанная вице-президентом АН Казахстана М. И. Горяевым 25 августа 1942 г., в которой отмечались заслуги ученого за период его деятельности в геолого-разведочной службе Джезказгана. В частности, в ней подчеркивалось, что «кроме Джезказгана им (К. И. Сатпаевым) выявлены соседние новые районы медного оруденения, аналогичного с Джезказганом типа (месторождения Карабашак, Аирамбай, Кийсакпай и др.), причем только по одной Джезказганской группе запасы валовой меди, примерно, в 3 раза больше запасов, когда-то учтенных англичанами по самому Джезказгану в его наиболее богатой части» [3]. Кроме того, Канышем Имантаевичем было доказано наличие в Джезказгане крупных ресурсов свинца в комплексе с медными рудами (в количестве до 100 тыс. тонн), которые вместе с другими запасами в Кургасыне, позволили планировать комплексную добычу не только меди, но свинца, общим объемом 8 тыс. т. Тогда же им было обна-

* Так в документе, правильно 12 лет.

ружене необходимое для плавки медных руд металлургическое сырье: оgneупорные глины, кварц и кварциты, флюсовые железняки, известняки и др. К. И. Сатпаев организовал работы по изысканию ископаемых углей Джезказганского района для создания энергетической базы Большого Джезказгана, месторождений черных металлов: железа, марганца, которые в годы Великой Отечественной войны стали основным источником ферромарганцевого сырья для Магнитогорского металлургического комбината, заменившего Никопольский марганцевый район в период его оккупации фашистскими войсками.

В 1944 г. под руководством К. И. Сатпаева было установлено мощное месторождение уранованадия в районе Джебоглы, оцененное, как одно из крупнейших в мире.

В рамках выступления невозможно раскрыть многогранную деятельность великого ученого, его вклад в развитие геологической науки, исследование которых требует привлечения всех документальных источников, содержащихся в фондах архивных учреждений республики, в том числе Архива Президента РК.

Память о К. И. Сатпаеве увековечена в его научных трудах, именем Каныша Имантаевича назван новый минерал «сатпаевит», а 1999 г. в связи с его 100-летним юбилеем был объявлен ЮНЕСКО годом К. И. Сатпаева, что является убедительным свидетельством международного признания вклада ученого в мировую науку.

ЛИТЕРАТУРА

1 Батыrbеков Г. О. Наследие академика К. И. Сатпаева по общественным наукам. – Алматы: Fыlyм, 1997. – 240 с.;
Батыrbеков Г. О. Академик К. И. Сатпаев и его современники. – Алматы: Рауан, 1999. – 176 с.

2 АП РК. Ф. 708. Оп. 49. Д. 5770. 104 л.

3 Там же. Л. 19 об., 17, 17 об., 7, 20, 21, 32-34.

REFERENCES

1 Batyrbekov G. O. Nasledie akademika K. I. Satpaeva po obshchestvennym naukam. Almaty: Fylym, 1997. 240 s.;
Batyrbekov G. O. Akademik K. I. Satpaev i ego sovremenники. Almaty: Rauan, 1999. 176 s.

2 AP RK. F. 708. Op. 49. D. 5770. 104 l.

3 Tam zhe. L. 19 ob., 17, 17 ob., 7, 20, 21, 32-34.

Поступила 02.06.2014г.