

# ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА СОВРЕМЕННОЙ КАЗАХСТАНСКОЙ НАУКИ

12 апреля 2024 года исполняется 125 лет со дня рождения Каныша Имантаевича Сатпаева и отмечается «День работников науки Казахстана»

Южно-Казахстанский университет имени Мухтара Ауэзова, как и многие высшие учебные заведения, научно-исследовательские институты, научные центры и научные лаборатории Казахстана традиционно апрель месяц посвящают ознакомлению с новыми открытиями в области науки ученых, презентации и внедрении результатов научных исследований в государственное экономическое развитие, уделяют большое внимание расширению международных связей, привлечению в науку молодых кадров, а также чествуют юбилейные даты, проводя исторический экскурс развития научной отрасли всего Казахстана.

**Шолпан ТОРГАУТОВА,**  
начальник научного центра  
«История и этнология» НИИ  
«Социально-гуманитарные  
науки» ЮКИУ им.М.Ауэзова

Становление в XX веке и развитие казахстанской геологической отрасли, науки и образования, исследование природных недр и полезных ископаемых, введение впервые в научный оборот новых научных терминологий и внедрение в экономическую отрасль страны полученных результатов, имеют свою неповторимую и глубокую историю. Естественные испытания, крупнейшие открытия для своего времени и огромная ценность в научно-техническом прогрессе всего СССР и Казахстана на современном этапе связаны с именем **Каныша Имантаевича САТПАЕВА** - советского ученого, организатора науки и общественного деятеля, первого казахского геолога, ученого, доктора геолого-минералогических наук, профессора, академика и Первого Президента Академии наук Казахской ССР.

Его труды в развитии Жезказганского рудного месторождения, открытие научных школ в Казахстане, ряда научно-исследовательских институтов, руководство Академией наук КазССР, огромный вклад в развитие и процветание всего Центрального Казахстана, выездные сессии в крупнейших промышленных регионах республики - Усть-Каменогорске, Атырау, Караганде, Жезказгане, Кустанае, созданная

научная школа металлогения в Казахстане, разработанный им комплексный подход формационного металлогенического анализа, стали основополагающими для геологической науки и практики.

Непрерывная и многогранная история «Великой Степи», как в историческом, так и в научно-образовательном направлении, сегодня связала судьбу многих легендарных личностей. 12 апреля (31 марта - по старому стилю) 1899 года в истории казахского народа и Казахстана в целом, в волости Аккелин Павлодарского уезда Семипалатинского генерал-губернаторства, ныне Баянаульского района Павлодарской области, в семье бия Имантая Сатпаева родом каржас-аргын родился Габдулгани. Позже мать, балуя, именовала его Гани, Ганыш, а в последствии - он стал Каныш Имантаевич Сатпаев.

Первые знания Каныш получил в ауле у местного муллы, к 8 годам знал азбуку и умел читать, позднее с 1911 - по 1914 год отучился на «отлично» в Павлодарском училище вместе с будущим поэтом Ж.Аймауытовым, далее с 1914 - по 1918 г. учился в учительской семинарии в Семипалатинске, где познакомился и подружился с писателем М.Ауэзовым - исследователем наследия Абая Кунанбаева, археологом и историком Альеком Маргуланом.

В 1921 году уже познакомившись с геологом М.А.Усовым, глубоко заинтересовался геологией. С 1922 по 1926 годы учился в Томском технологическом институте по квалификации горный инженер. Первая научная работа по специальности была начата в 1927 году в Атысарском тресте цветных металлов на должности начальника геологического отдела, далее членом правления треста. Его результативная работа по месторождению меди в поселке Карсакпай и строительство медеплавильного завода, стали основательным толчком к открытию новых месторождений и подготовкой научно-исследовательских работ. К 1933 году К.И.Сатпаев дал основательное доказательство Жезказгану, как одного из крупного региона в мире по залежам меди, отмечал важность строительства железной дороги и водохранилища, предложил внести развитие региона в 5-летний план развития экономики СССР, а также по гидрогеологическим исследованиям, решение вопроса в регионе по недостатку воды. К 1934 году после выступления К.И.Сатпаева в Академии наук

СССР, было принято постановление о строительстве медеплавильного комбината и железной дороги Жезказган - Караганда - Балхаш. К 1940 году в Жезказгане было построено Досмурзинское водохранилище, а сам геолог удостоен ордена Ленина.

12 июня 1942 года в биографии К.И. Сатпаева открыта еще одна победная страница - обнаружение марганца в Жезды и строительство марганцевого рудника. В том же году присуждена за 15 лет научных исследований, опубликование более 40 научных трудов и выпуск монографии «Рудные месторождения Жезказганского района», «Сталинская премия». 17 августа 1942 года ему присвоена степень доктора геолого-минералогических наук.

Огромная заслуга Каныша Сатпаева была в организации и открытии 1 июня 1946 года Академии наук Казахстана, где он был избран ее академиком, позднее - президентом и открыл на территории Казахстана 11 научно-исследовательских институтов. В 1955 году ему была присуждена Ленинская премия. Вновь заданные цели и задачи для выполнения в 1956 году К.Сатпаеву дали развитие освоение целинных и залежных земель, изучение проблем дефицита воды в Центральном Казахстане, строительство канала Иртыш-Караганда.

Ученым были инициированы и открыты новые академические институты, такие как - институт ядерной физики, институт математики и механики, институт гидрогеологии и гидрофизики, институт химии нефти и природных солей, институт химико-металлургический, горно-металлургический институт, институт ихтиологии и рыбного хозяйства, институт экспериментальной биологии, институт экономики, институт философии и права, институт литературы и искусства, языковедения. Вложил особый труд в создание и развитие Казахского горно-металлургического института - ныне Satbayev University и первого технического института Казахстана.

Улытау называют «золотой колыбелью казахского народа». Эти факты были доказаны Канышем Имантаевичем Сатпаевым еще в 1936 году.

Кругозор академика был действительно широк, тому свидетельством его научный интерес к истории, этнографии, археологии на территории Центрального Казахстана.