

## УРАЗ КИКИМОВИЧ ДЖАНДОСОВ

Ветеран Гидрометслужбы Казахстана  
И.М. Силина

Гидрометеорологический комитет при СНК СССР 28 августа 1929 г. утвердил "Основные положения о местных органах Гидрометслужбы", на основании которых 1 августа 1931 года Казгидрометбюро при СНК Казахской АССР было переименовано в Гидрометеорологический комитет при СНК КазАССР и 7 октября 1931 года на заседании Совета народных комиссаров КазАССР утвердили состав Гидрометкомитета, председателем которого стал видный общественно-политический деятель Ураз Кикимович Джандосов.

Ураз Кикимович Джандосов родился в конце XIX столетия в семье пастуха, учился в Верненской гимназии, где познакомился с Токашем Бокиным и Михаилом Фрунзе, что и определило его судьбу. Он посвятил свою жизнь построению нового общества на своей родной земле. Незаурядный организатор и журналист, Ураз Джандосов хотя и был председателем Гидрометкомитета непродолжительное время, но проявил себя на этом поприще довольно подготовленным руководителем. Об этом можно судить из отрывка доклада к Всероссийскому совещанию метеорологов. "Изучение климата Казахстана в общем пережило два этапа. Первый - это время, когда Казахстан только начал включаться в сферу культурного влияния, когда число городов и поселений на его территории было весьма незначительно и изучение его природных факторов шло главным образом путем отдельных исследований и экспедиций. Такие экспедиции с разносторонними программами можно отметить уже с 30-х годов XIX столетия (Гелмерсен, Базинер, Блангали, Шренк и т.д.). Сети метеостанций в тот период или вовсе не существовало, или она была весьма незначительна и, естественно, не в силах была дать тот материал, который необходимо иметь для заключений о климате края, имеющего площадь около 3-х млн км<sup>2</sup>.

Кроме того, низкая степень культуры страны в то время крайне затрудняла постановку там систематической работы научно-исследовательского характера. Затем условия для этого рода работы коренным образом изменились, стало возможным учреждение особого гидрометеорологического научно-исследовательского института и создание твердой сети гидрометеорологических единиц, что служит началом второго периода - стационарного, строго

систематического и всестороннего изучения геофизики края с применением всех современных научных методов исследований".

В 1932 г. Ураз Джандосов был переведен в Академию наук Казахской АССР.

## ИВАН ФЕДОРОВИЧ ПОРФИРЬЕВ

Ветеран Гидрометслужбы  
Силина И.М.

Накануне 75-летия Гидрометслужбы Казахстана хотелось бы вспомнить добрым словом людей, внёсших существенный вклад в становление Службы и, в первую очередь, одного из начальников Управления Гидрометслужбы Порфирьева Ивана Федоровича. Он возглавлял её более 30 лет, по существу заново создал гидрометслужбу Казахстана, поставил на должный уровень и добился высокого её авторитета как в Республике, так и в бывшем Союзе. Иван Федорович родился 14 сентября 1901 года в многодетной семье, получил среднее агрономическое образование, в последствии - незаконченное высшее.

После демобилизации из рядов Красной Армии в 1920 году, где Порфирьев служил добровольцем и участвовал в боях с белогвардейцами атамана Дугова, он работал в земельных органах участковым и районным агрономом Каширинского Уземотдела (затем РАЙЗО) Оренбургской области. В 1932 г. Иван Федорович был отозван Средне-Волжским Крайкомом ВКП(б) и направлен заведующим сектором агротехпропаганды и научно-исследовательских работ КрайЗУ. В 1933 г. Порфирьев был назначен начальником Управления Средне-Волжского гидрометеорологического комитета, а в 1938 г. по решению Главного Управления гидрометслужбы СССР и ЦК ВКП(б) стал начальником Управления Гидрометслужбы Казахской ССР, где и проработал до июля 1969 года.

Иван Федорович Порфирьев показал себя талантливым организатором, специалистом своего дела. Под его руководством Гидрометслужба Казахстана в 1940 году вошла в число передовых Управлений в системе Гидрометслужбы СССР и это место с того времени было постоянным. Ивана Федоровича отличала творческая инициатива, умение видеть новое и претворять это в жизнь. По его инициативе и личном активном участии в трудных физико-географических условиях создана сеть метеорологических станций и радиостов-корреспондентов. На этой базе организовано гидрометеорологическое обслуживание отгонного животноводства, которое получило признание и было внедрено затем и в других союзных республиках. Также по его инициативе и активном участии была создана широкая сеть гидрометеостанций и постов в районах