

АННА СТЕПАНОВНА ВИШНЕНКО (1910-1997)

15 сентября 1997 года на 88 году ушла из жизни Вишненко Анна Степановна - старейший агрометеоролог Казахстана.

Анна Степановна приехала по направлению в Казахское Управление Гидрометслужбы в 1937 году после окончания Московского гидрометеорологического института. Вначале работала инженером-агрометеорологом, с 1942 года возглавила отдел по обслуживанию сельского хозяйства, а впоследствии, когда отдел был разделен на режимное и прогностическое подразделения, руководила отделом агрометпрогнозов до выхода на пенсию в 1970 году.

Становление и развитие агрометеорологической службы Казахстана проходило при ее непосредственном участии. В задачу отдела входило обслуживание отгонно-пастбищного животноводства и большого зернового хозяйства, овощеводства и плодоводства разнообразным оперативно-прогностическим материалом. Одновременно велись научные исследования по разработке методик агрометеорологического прогнозирования. Поставленные перед отделом задачи выполнялись коллективом под руководством Анны Степановны с большим энтузиазмом и ответственностью. Много сил отдавала Анна Степановна подготовке специалистов на периферии. В общении с людьми ее отличала доброжелательность и отзывчивость.

За успехи в работе агрометеорологической службы Казахстана А.С. Вишненко была награждена грамотами Верховного Совета КазССР, медалью "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", значком "Отличник Гидрометслужбы", медалью "За освоение целинных земель" и грамотами ГУГМС и Казахского УГМС.

Светлая память об Анне Степановне Вишненко сохранится в наших сердцах.

Совет ветеранов
Гидрометслужбы Казахстана

ПАМЯТИ РАБОТНИКОВ ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ КАЗАХСТАНА - ЖЕРТВ ПОЛИТИЧЕСКИХ РЕПРЕССИЙ

В нашей республике 1997 год объявлен Годом памяти жертв политических репрессий и общенационального единства народов Казахстана. В Гидрометеорологической службе Казахстана немало трудилось специалистов, подвергшихся репрессиям в 30-е, 40-е годы.

Вот что рассказывают архивные материалы о жизнедеятельности некоторых репрессированных специалистов, стоявших у истоков Гидрометслужбы Казахстана и оставивших яркий след в ее истории.

Фаст Петр Генрихович родился в 1916 году в Днепропетровской области на Украине в семье голландских немцев, которые позже, в 1933 году, были высланы в Алма-Ату. В 1934 году Фаст П.Г. поступил работать в Алма-Атинскую геофизическую обсерваторию практикантом-аэрологом, а с октября того же года становится старшим техником-аэрологом. В 1935 году назначен заведующим первой высокогорной метеостанции Туюксу. С 1936 года являлся руководителем аэрологического отдела Алма-Атинской ГФО. В этот год под его руководством и при непосредственном участии осуществлен выпуск первого радиозонда в Алма-Ате.

Добросовестный, инициативный, подающий надежды в научных исследованиях, он неоднократно направлялся в научные командировки в Ленинград в Главную геофизическую обсерваторию. В 1940 году им выполнена и издана работа "Шаропилотные характеристики некоторых типов синоптических процессов в районе Алма-Аты".

С начала Великой Отечественной войны, в 1941 году, Фаст П.Г. был уволен из Алма-Атинской геофизической обсерватории и назначен начальником метеостанции Чу Джамбулской области, а 20 июня 1942 года вновь уволен "за невозможностью его использования"- как гласил приказ УГМС № 4646 от 4 июня 1942 год. Так закончилась трудовая деятельность молодого, способного специалиста Гидрометслужбы Казахстана лишь по причине своего немецкого происхождения и репрессированных родителей. (Отец Фаста П.Г. был арестован в Алма-Ате в 1938 году органами НКВД и умер, находясь под следствием).

Павловский Сергей Степанович родился в 1895 году в Польше в семье канцелярского служащего. В 1915 году эвакуировался из Польши по случаю наступления австрийских и немецких войск. В 1916 году окончил гимназию и поступил в Одесский университет, где закончил I курс, но по состоянию здоровья был вынужден оставить учебу.

В Казметбюро поступил в 1927 году, в 1933 году окончил годичные курсы климатологов в Главной геофизической обсерватории и с 1934 года возглавлял сельскохозяйственный сектор Бюро погоды, часто исполняя обязанности его начальника. Успешно работал по организации обслуживания сельского хозяйства. В 1938 году был сослан на Дальний Восток, где и пропал без вести.

Альтберг Альвина Карловна по национальности латышка, родилась в 1895 году в г. Витебск (Белоруссия) и там же в 1914 году окончила гимназию, а затем гидрометеорологические курсы в Петербургской (Николаевской) геофизической обсерватории. С 1915 года работала в этой обсерватории, а с 1919 по 1924 год была заведующей метеостанции Стукачево в Белоруссии. В 1925 году, по предложению руководства Казахского гидрометбюро, приехала в Казахстан, работала заведующей метеостанции Темирское опытное поле. В 1928 году переведена

ст. контролером по метеорологии в гидрометбюро г. Кзыл-Орда. С переводом метбюро в Алма-Ату с 1929 по 1935 год занимала разные должности, от научного сотрудника до заведующего метеорологической сетью.

В 1938 году ее муж Павловский С.С., также работник Казахского УГМС, был сослан, и Альтберг А.К. с 2-мя детьми переехала в Северо-Казахстанскую область в качестве заведующей метеостанции Булаево. В августе 1942 г. была уволена с обычной для репрессированных формулировкой "за невозможностью использования". В 1948 году вновь принята на работу вначале метеонаблюдателем, а затем начальником метеостанции Булаево, где и проработала до ухода на пенсию в 1959 году.

Альтберг А.К. отличалась хорошими организаторскими способностями, была работником высокой квалификации. За отличное качество выполняемых работ неоднократно поощрялась.

Мюллер Екатерина Владимировна 1893 года рождения, в 1912 году окончила гимназию. С 1922 по 1930 год работала заведующей метеостанциями в г. Павлодар и г. Семипалатинск, а с 1930 года - в Казметбюро в г. Алма-Ага инспектором, контролером, научным сотрудником, старшим метеорологом и руководителем группы обработки. Хорошо знала метеорологическую работу, подготовила много техников-метеорологов, в том числе национальных кадров, для работы в Управлении Гидрометслужбы и на метеостанциях. Ее грамотную работу постоянно отмечали различными видами поощрений.

В 1941 году освобождена от работы в Управлении Гидрометслужбы, т.к. ее муж был немец (сама она была русской), и выехала работать на метеостанцию Явенка Северо-Казахстанской обл., откуда позже, в 1942 году, также была уволена.

Мокеев Николай Александрович родился в 1888 году в г. Москва, окончил в 1909 году Ташкентское реальное училище, а в 1928 году - курсы по подготовке и переподготовке специалистов по метеорологии при Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева.

В системе Гидрометслужбы начал трудиться с 1921 года вначале адъюнктом отдела сети Главной геофизической обсерватории в г. Ленинграде, а с 1921 по 1925 год заведующим и климатологом Кирметбюро, с 1925 по 1930 год - заведующий Оренбургским метбюро. В 1931 году был сослан в Коми АССР и работал там по 1940 год агрометеорологом на Ухтинском сельскохозяйственном опытном поле. С 1941 по 1947 год он агрометеоролог на Чкаловской агрометстанции, с 1947 по 1948 год - климатолог в научно-исследовательском институте лесного хозяйства в г. Ташкент, с конца 1948 по 1950 год он старший инженер-метеоролог в Алма-Атинской геофизической обсерватории, в конце 1950 года освобожден от работы по сокращению штатов.

За период своей работы Н.А. Мокеев подготовил ряд печатных работ, среди которых "Климат Чимкентского и Алма-Атинского уездов Сырдарьинской области" (1914, Ташкент), "Краткий климатический обзор г. Оренбург за период 1886-1924 гг." (СНК Кирреспублики, 1924) и еще 6 работ по климату Киргизии (Казахстана), а также Климатический атлас по Оренбургской области и Коми АССР (1925).

Гельмгольц Николай Федорович 1900 года рождения окончил 8 классов мужской гимназии в г. Оренбург, 1 курс физико-математического факультета Оренбургского института народного образования и Высшие курсы при Главной геофизической обсерватории в г. Петербург. В системе Гидрометслужбы Казахстана начал работать в 1920 году вначале заведующим опорной метеорологической станцией г. Оренбург, а затем инспектором-метеорологом Киргизского метбюро. В 1925 году Н.Ф. Гельмгольц перешел в Павловскую обсерваторию (г. Ленинград), а с 1933 по 1941 год работал в Бориспольской обсерватории (Украина), возглавляя отдел аэрологии.

С начала Великой Отечественной войны, в 1941 году, был выслан в Казахстан, где стал работать на метеостанции Карсактай Карагандинской области. В 1944 году, по приглашению И.Ф. Парфирьева - начальника КазУГМС, Н.Ф. Гельгольц переехал в Алма-Ату и возглавил аэрологический отдел Управления, а с организацией КазНИИГМИ, в 1951 году, становится заведующим отделом физики атмосферы института. За период своей деятельности Н.Ф. Гельгольц выполнил множество научных работ, имеющих большое значение для развития аэрологии. Первые научные работы Николая Федоровича относились к области совершенствования нефоскопических наблюдений, игравших тогда большую роль в определении ветра на высоте. Позже Н.Ф. Гельмгольц много труда и творческой инициативы вложил в развитие метода и организацию шаропилотных наблюдений, их усовершенствование, а также публикацию материалов наблюдений. Им было разработано "Руководство по бестеодолитным пилотным наблюдениям", а также подготовлено и издано справочное пособие "Основные характеристики летних условий по территории Казахстана", широко используемое в практике при планировании, организации и выполнении полетов.

Под его руководством в КазНИИГМИ в 60-е годы выполнялись работы по активным воздействиям на облака в предгорной зоне Заилийского Алатау с целью предотвращения селевых потоков и на землях бывшего Целинного края для увеличения влагозапасов, а также проводились исследования по радиолокации осадков. Научные разработки Н.Ф. Гельгольца по методикам наблюдений за облаками, их климатической обработке и характеристике природной вероятности различных форм облаков, физическим процессам в тропосфере имеют большую ценность. Работая в КазНИИГМИ, он активно изучал особенности горно-долинной циркуляции в связи с загрязнением воздушного

пространства в городе. В 1963 году выходит его монография "Горно-долинная циркуляция северных склонов Тянь-Шаня".

Николая Федоровича отличали высокая эрудиция, светлый ум, добропорядочность, интеллегентность, сердечность и отзывчивость.

Горленко Сергей Михайлович родился в 1891 году в г. Петербург в дворянской семье. В 1915 году окончил физико-математический факультет Петербургского университета, получив диплом первой степени и ученую степень доцента, знал немецкий, французский, английский языки. В период с 1915 по 1929 год работает преподавателем в различных вузах Ленинграда и занимается научной деятельностью в области энергетики, освещая этот вопрос с точки зрения геофизики. С 1929 по 1933 год работает в Самарканде научным сотрудником гидрометинститута, где публикует ряд работ, посвященных радиометрическим, актинометрическим исследованиям. С 1933 по 1935 год он старший специалист института теоретической метеорологии при ГГО. С 1935 года - административно-сырьевый за социальное происхождение. С 1936 года работал научным сотрудником Алма-Атинской геофизической обсерватории. С.М. Горленко - один из организаторов актинометрических работ в Алма-Ате, подготовил ряд статей о радиационных условиях. С 1940 года был освобожден от работы и дальнейшая участь высокообразованного специалиста неизвестна.

Баженов Александр Александрович 1860 года рождения из потомственных моряков. В 1880 году окончил морское училище в Петербурге. В 1908 году находился в средиземноморском плавании в качестве командира судна. С 1909 по 1917 год занимал административные должности, а с 1918 по 1921 год - председатель комиссии по разбору имущества. С 1921 по 1924 год он корректор морских карт в Главном гидрографическом управлении, в 1925-1930 годах - преподаватель морского дела на спецкурсах комсостава флота в г. Ленинград. С 1930 года был на пенсии как инвалид 2 группы. В 1935 году выслан из Ленинграда в поселок Урицк Кустанайской области, где занимался метеорологическими наблюдениями вначале как любитель, а затем был оформлен наблюдателем на метеостанции Урицк, где и проработал до 1939 года, затем ушел на пенсию в возрасте 79 лет.

Богданов Николай Федорович 1884 года рождения. Окончил Новгородскую классическую гимназию, а в 1909 году - Петербургский университет по отделению физической географии, получив диплом 1 степени. По окончании университета работал преподавателем географии в училищах до 1912 года. С 1912 года, по приглашению проф. П.И. Броунова, переехал в Петербург, где работал в отделе земельных улучшений Министерства Земледелия, и в этот период выполнял ряд работ по климату и атмосферным осадкам Европейской части России.

С 1914 года заведовал сетью метеостанций и занимался обработкой метеорологических наблюдений, относящихся к отделу Земельных улучшений. В этот же период выполнил обобщение материалов по снегомерным наблюдениям, которое явилось первым исследованием снежного покрова на территории Европейской части России. С 1919 по 1935 год работал в Государственном гидрологическом институте, занимая различные должности, от старшего гидролога до ученого секретаря ГГИ. В этот период им выполнен целый ряд исследований для практического применения по обслуживанию промышленных предприятий, транспорта, лесосплава и т.д. В том числе в 1928 году сделана работа по условиям промерзания почвы на южном участке строящейся Туркестано-Сибирской железной дороги (Турксиб). Позже, в 1932 году, им подготовлен ряд статей по гидрологическим исследованиям в различных районах СССР, в том числе по Северному Казахстану. Помимо исследовательских работ, Николай Федорович Богданов много занимался организационными вопросами, был секретарем комитета 1 и 2 Всесоюзных гидрологических съездов. Он возглавил работу по редактированию и изданию Трудов гидрологических съездов. Организовал Гидрологическое справочное бюро, планово-экономическое бюро, был членом редакционной коллегии "Известий Государственного гидрологического института".

В марте 1935 года арестован и, по решению Особого Совещания Управления НКВД, выслан в Казахстан. В 1936 году зачислен гидрологом на метеостанцию Тургай, где и закончил свою трудовую деятельность в 1941 году.

Флярковский Эдуард Христианович 1904 года рождения, по национальности - немец. В 1927 году окончил Азербайджанский политехнический институт, получив специальность агроном. Работать в системе гидрометслужбы начал с 1931 года вначале техническим работником, а с 1933 года, по окончании курсов климатологов при ГГО, климатологом в Бакинском УГМС.

В 1939 году, закончив курсы специалистов-синоптиков при Центральном институте прогнозов в Москве, был направлен в Казахстан, где работал в секторе метеорологической обработки по подготовке к печати метеорологических ежегодников. С 11 ноября 1941 года освобожден "в связи с выездом из пределов г. Алма-Ата" - так гласила формулировка приказа об освобождении занимаемой должности. Вновь начал работать в системе Гидрометслужбы с 1944 года начальником агрометстанции Родниковка, где и трудился до выхода на пенсию в 1958 году. В период работы проявил себя хорошим грамотным специалистом и организатором. Все годы руководимая им агрометстанция была "Подразделением отличного качества".

И.М. Силина