

ПАМЯТИ АННЫ СТЕПАНОВНЫ ВИШНЕНКО
(к 105-летию со дня рождения)



10 августа 2015 г. исполнилось 105 лет со дня рождения отличника Гидрометеорологической службы Советского Союза и Казахстана – Вишненко Анны Степановны.

Вишненко А.С. родилась в 1910 году в с. Меловатка, Царицынского уезда (ныне Сталинградской области) в крестьянской семье. В 8 лет погиб её отец. Мать осталась одна с двумя детьми. В 1920 году она, оставив своих детей на попечение брата, уехала на заработки в г. Ташкент. В 1923 г. семья воссоединяется в Ташкенте, но возможности учиться у детей не было. Аня вынуждена начать работать. Она нянчила детей, помогала по хозяйству. Продолжая работать, она приступила к учёбе только в 1927 г. на курсах по ликвидации малограмотных, а затем на вечерних курсах взрослых, которые закончила в 1931 г. В 1932 г. А.С. Вишненко поступает в Московский гидрометеорологический институт и заканчивает его в 1937 г., получив профессию инженера-агрометеоролога. Её распределяют на работу в г. Алматы в Управление гидрометеослужбы (УГМС) Казахской ССР, где только что было организовано агрометеорологическое обслуживание органов сель-

ского хозяйства Казахстана. Сначала она работала инженером агрометеорологом, затем – старшим инженером. С октября 1941 г. по февраль 1948 г. в связи с переводом в Наркомат сельского хозяйства КазССР А.С. Вишненко работала начальником Управления Агрометслужбы Наркомзема КазССР. В 1948 году агрометслужба была вновь передана в УГМС. А.С. Вишненко продолжила работу в должности начальника сектора Агрометеорологии.

Анна Степановна возглавила работу агрометеорологической службы в период её стремительного развития и успешно справилась с этой ответственной работой. С 1937 по 1941 год из агрометеорологических информационных выпускались только декадные агрометеорологические бюллетени, в отдельные периоды составлялись сезонные обзоры и лишь в весенний период для обслуживаемых организаций составлялись ежедневные информации. Практиковалась постановка прогнозов сроков созревания яровой пшеницы, озимой ржи и первого укоса люцерны. Начиная с 1941 г. количество выпускаемой для сельского хозяйства агрометеорологической информации ежегодно значительно возрастало. Регулярно выпускаются месячные агрометеорологические информации, специальные агрометеорологические прогнозы, ежедневные и пятидневные обзоры, составляются сезонные и годовые агрометеорологические характеристики.

Во всех агрометеорологических информационных отражается ход метеоэлементов и влияние их на рост, развитие и состояние различных сельскохозяйственных культур, многолетних трав и на содержание скота на пастбищах и сохранения его от неблагоприятных погодных условий, особенно в зимнее время.

В обзорах и прогнозах указываются различные агротехнические мероприятия, способствующие получению высоких урожаев и сохранению сельхозкультур и сельскохозяйственных животных от ожидаемых неблагоприятных погодных условий.

Интерпретации и специальные агрометеорологические прогнозы составляются дифференцировано по областям и районам и с заблаговременностью 35...40 дней.

Прогноз начала освобождения полей от снега и готовности почвы к началу полевых работ дает возможность сельхозорганам заблаговременно подготовить сельхозмашины, а прогноз ожидаемой влагообеспеченности почвы к весне планово разместить посевы сельхозкультур по территории, а также подготовиться к проведению сельхозработ в наиболее выгодные сжатые весенние сроки.

Прогнозы созревания зерновых и начала цветения люцерны дают возможность своевременно подготовиться к этим работам, начать их уборку в лучшие сроки, не допуская осыпания хлебов, тем самым сохранить урожай зерновых и питательную ценность кормовых трав.

Прогноз сроков цветения плодовых и хода метеорологических условий в период цветения – дает возможность колхозам заблаговременно подготовить меры борьбы с неблагоприятными для цветущих садов условиями и тем самым сохранить их урожайность.

И наконец, агрометпрогноз ожидаемого изреживания озимых к весне дает возможность подготовиться к посеву или пересеву озимых.

Из характеристики Анны Степановны, данной в этот период ее трудовой деятельности:

«За время своей работы проявила себя только с лучшей стороны.

В политических вопросах разбирается хорошо, идеологически и морально устойчива. В общественной жизни принимает активное участие. С массами общительна. Делу партии ЛЕНИНА-СТАЛИНА и Социалистической родине предана.

Инициативная и решительная. Требовательна к себе и подчиненным. Трудовая дисциплина, как самой, так и подчиненных, хорошая. Среди коллектива пользуется деловым авторитетом. Имеет хорошие организаторские способности. К порученному делу относится с чувством ответственности и выполняет его оперативно. Специальная подготовка хорошая, повседневно работает над собой, над повышением своего технического уровня и передает свои знания подчиненным. Свое дело знает в совершенстве; руководимый ею коллектив, сплочен и под ее руководством все производственные задания выполняет с хорошим и отличным качеством.

Постоянно проявляет заботу о подчиненных. Умеет хранить государственную тайну.

Качество работы, как специалиста, так и организатора, отличное. За хорошую организацию агрометеорологического обслуживания сельского хозяйства, награждена значком отличника сельского хозяйства, медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941...1945 гг.», Почетной грамотой Верховного Совета Казахской ССР и почетной грамотой Министерства сельского хозяйства».

Начальник УГМС КазССР:

/Порфирьев/

Зам начальника УГКС по кадрам:

/Н. Сырочев/

Секретарь парторганизации:

/Ландау/

30 июня 1949 года.

Своим упорным трудом А.С. ВИШНЕНКО добилась отличного качества выпуска агрометеорологической продукции для сельскохозяйственных органов. Оправдываемость специальных агрометпрогнозов и интерпретация по годам следующая: 1948 г. – 81 % /хорошая/; 1949 г. – 88 % /отличная/; 1950 г. /отличная/. На достигнутом т. Вишненко не останавливается, она осваивает литературу по улучшению обслуживанию новых отраслей сельского хозяйства – отгонного животноводства и лесозащитных полос.

По сравнению с 1940 годом количество обслуживаемых организаций значительно увеличилось. 1940 г. – 989; 1949 г. – 1757; 1950 г. – 1888 организаций. Количество гидрометеорологических станций привлекаемых к агрометеорологическим наблюдениям над сельскохозяйственными культурами и многолетними травами с каждым годом увеличивается: 1940 г. – 60 станций; 1948 г. – 72; 1949 г. – 80; 1950 г. – 103.

Количество станций, привлекаемых к обслуживанию отгонного животноводства по годами: 1940 г. – 0; 1948 г. – 20; 1949 г. – 25; 1950 г. – 40; в зиму 1950...1951 гг. к обслуживанию отгонного животноводства привлечено 60 станций.

Анной Степановной обеспечено методическое руководство работой агрометорганов сети путем личного посещения областных гидрометбюро, регулярной проверкой их материалов и дачи по ним методических замечаний. Благодаря чему работа большинства гидрометбюро оценивается хорошей и отличной.

Под руководством А.С. Вишненко успешно развиваются агрометеорологические наблюдения на сети по зерновым, техническим, бахчевым, овощным и плодовым культурам, лесопосадкам и пастбищной растительностью в урочищах отгонного животноводства Казахской республики. Получаемые результаты наблюдений представляют большую ценность не только для улучшения качества и содержательности агрометеорологических информаций, но и для разрешения ряда вопросов исследовательского характера.

В этой должности она проработала до своего почетного выхода на пенсию. За свою работу А.С. Вишненко награждена значками: «Отличник Социалистического соревнования Гидрометслужбы СССР» и «Отличник Социалистического соревнования сельского хозяйства», малой серебряной и 2 бронзовыми медалями ВДНХ, Грамотой Верховного совета КазССР.

Анна Степановна была внимательна и благожелательна по отношению к окружающим её коллегам. По воспоминаниям сына Анны Степановны (А.Х. Хайдарова – ветерана гидрометслужбы) «в их крохотной квартирке никогда не переводились гости – начальники агрометеостанций, молодые специалисты. И всегда они находили доброе слово, профессиональную помощь, кров и стол. Особенно запомнился Роман Ульданов, начальник агрометеостанции Айдарлы, который впоследствии стал директором крупнейшего совхоза. Маму знали и глубоко уважали все директора совхозов и председатели колхозов. Ее лично по несколько раз за лето вызывал Д.А. Кунаев, который постоянно отслеживал виды на урожай. По ее словам, более доброжелательного, внимательного, интересного человека и руководителя она не видела. Таково было отношение руководства республики к агрометеорологии».

Редакционная коллегия журнала