

ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА КОРОБОВА
(к 80-летию со дня рождения)



24 июня 2014 г. исполнилось 80 лет со дня рождения старейшего работника гидрометслужбы Казахстана Елены Николаевны Коробовой.

Елена Николаевна родилась в Молотовской области, Верхне Городковском районе в с. Сёлах в семье служащих. Когда ей исполнилось 13 лет семья переехала в Чимкенскую область Казахстана. Здесь Елена Николаевна в 1951 г закончила семилетку. По семейным обстоятельствам девочка не могла учиться в школе дальше, и вынуждена была поступить на работу. С этого момента её судьба неразрывно связана с Гидрометеорологической службой Казахстана. Первым местом работы Елены Николаевны была метеорологическая станция Байркум, на которой она начала работать учеником наблюдателя-агрометеоролога.

С первых шагов трудовой деятельности Елены Николаевна стремилась расширять свои знания. В 1952 г. Она успешно закончила в Алма-Ате гидрометшколу, в 1960 г. – заочное отделение Ташкенского гидрометтехникума. Во время учебы в техникуме она до 1957 г. продолжала работала на ГМС Байркум радистом-наблюдателем, эту профессию она освоила в гидрометшколе. В 1957 г. Елена Николаевна переводится метеонаблюдателем на Алма-Атинскую метеорологическую станцию. Е.Н.Коробова не останав-

ливается на достигнутом профессиональном уровне. Продолжая работать, она готовится к вступительным экзаменам и в январе 1961 г. поступает на заочное отделение агрономического факультета Казахского сельскохозяйственного института.

Неугомонный, энергичный, и по всей видимости романтичный характер Елены Николаевны в 1958 г. забрасывает её на труднодоступную метеостанцию (ТДС) Ассы, расположенную в горах Заилийского Алатау на высоте 2216 м. Там она работает вначале радистом-наблюдателем, но очень скоро ее переводят на должность начальника станции. На этой станции она проработала до 1963 г. Жизнь текла своим чередом – работа, учеба, семья!

Пришло время идти в школу старшей дочери. А ТДС, это значит до ближайшего поселка десятки километров! И опять Елена Николаевна переезжает на новое место – в Алма-Ату. В 1966 г. она заканчивает учебу, и ей присваивают квалификацию ученый-агроном. Она уже достаточно опытный профессионал и совсем не собирается останавливаться в своем профессиональном росте.

В 1964 г., ещё учась в институте, Е.Н.Коробова поступает на работу в Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (КазНИГМИ) на должность старшего инженера отдела сельскохозяйственной метеорологии. И здесь, уже наработанный практический опыт позволяет ей вести научные исследования. К ним она «пристрастилась» еще работая на ТДС Ассы, где принимала участие в выполнении научно-тематических заданий по теме «Условия произрастания высокогорной пастбищной растительности по различным экспозициям рельефа».

В 1965...1969 гг. Елена Николаевна принимает участие и руководит полевыми экспериментальными исследованиями по теме «Изучение влияния агрометеорологических условий на продуктивность и водный режим основных пастбищных растений в пустынных районах Казахстана». В результате этих исследований написаны и переданы в производство «Методические указания по оценке и прогнозу агрометеорологических условий произрастания пастбищных растений пустынной зоны Казахстана».

Вся трудовая деятельность Елены Николаевны наполнена познанием нового, профессиональным и личностным развитием. Она сдает кандидатские экзамены, публикует научные статьи, пишет диссертацию. В 1971 г. диссертационная работа «Агрометеорологические условия и динамика урожайности песчаных пастбищ Северного Приаралья (Малые Барсуки)» закончена и успешно защищена. Елене Николаевне присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

Начиная с 1971 г. она включается в выполнение темы «Агрометеорологические условия формирования урожайности пастбищной растительности пустыни Бетпак-Дала и пески Муюн-Кумы», принимает участие в составлении справочников «Сенокосы и пастбища» по всем областям Казахстана, рецензировании раздела «Агрометеорологические условия произрастания пастбищной растительности» Агроклиматического справочника, участвует в исследовании фотометрического метода определения урожая пастбищной растительности, возглавляет экспедиционные отряды во время полевых исследований. Она научно-методический руководитель двух тем, выполненных сотрудниками агрометеостанции Айдарлы: «Агрометеорологические условия формирования урожая пастбищной растительности в Южном Прибалхашье» и «Микроклимат песчаных пастбищ Южного Прибалхашья (пески Тау-Кумы)».

В 1982 г., имея за плечами тридцатилетний опыт работы в Гидрометеослужбе, Елена Николаевна назначается на должность заведующего отделом сельскохозяйственной метеорологии. Отдел сельскохозяйственной метеорологии КазНИГМИ являлся головным по агроклиматическому обеспечению пастбищного животноводства в системе Госкомгидромета СССР.

Отдел осуществлял научно-методическое руководство исследованиями, проводимыми САНИГМИ, ЗапСибНИГМИ, УГКС: Забайкальским, Красноярским, Таджикским, Киргизским, Туркменским, Грузинским, Северным, Мурманским, Амдерминским, Тиксинским, Якутским, Певекским, Колымским, Камчатским. Также оказывалась научно-методическая помощь и подготовка научных кадров Главному управлению гидрометеослужбы Монголии.

При отделе постоянно функционировала аэрофотометрическая экспедиция, проводящая оперативные обследования сельскохозяйственных угодий для обеспечения аграрно-промышленного комплекса страны. Ежегодно создавались 3 экспедиционных отряда, проводящих полевые исследования по зерновой, пастбищной и зоометеорологической тематике. В коллективе института она пользовалась заслуженным уважением и авторитетом.

За время своей научной деятельности Е.Н. Коробовой опубликовано 94 научных статьи, она являлась редактором 11 выпусков трудов КазНИГМИ. Елена Николаевна не забывала и про молодых специалистов, руководя их дипломными работами и производственной практикой. Руководимый Е.Н. Коробовой отдел в течение ряда лет занимал призовые места. Работа отдела отмечена тремя дипломами ВДНХ Казахстана и двумя дипломами ВДНХ СССР, освещалась в печати, радио, телевидении.

Коробова Е.Н. является отличником Гидрометеорологической службы СССР, награждена Почетной грамотой Госкомгидромета и Центрального правления НТО сельского хозяйства, награждена 3 медалями и 3 дипломами ВДНХ, различными почетными грамотами.

Мы сердечно поздравляем её с юбилеем, желаем ей крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма, любви и внимания окружающих!

Товарищи и коллеги по совместной работе
Редакционная коллегия журнала