

ХОТИРА ВА ЮБИЛЕЙЛАР

ХРОНИКА И ЮБИЛЕИ

CHRONICLE AND ANNIVERSARIES



АЪЛО КАЮМХОДЖАЕВИЧ АБДУЛЛАЕВ (1941-2020)

(к 80-летию со дня рождения)

5 июля 2021 года Аъло Каюмходжаевичу Абдуллаеву – крупному учёному, доктору географических наук, профессору, внёшему существенный вклад в развитие сельскохозяйственной метеорологии в Узбекистане и отдавший этой науке почти 60 лет своей жизни, исполнилось бы 80 лет. Коварная болезнь не пощадила этого замечательного человека.

После окончания в 1961 году Ташкентского гидрометеорологического техникума, выпускающий в те годы квалифицированных техников соответствующего профиля, Аъло Каюмходжаевич поступил в отдел агрометеорологии СНИГМИ техником-агрометеорологом. По совету своих старших товарищей по агрометеорологии, понявших его большое желание трудиться в выбранном направлении, он поступил учиться на вечернее отделение географического факультета Ташкентского государственного педагогического института имени Низами по специальности «Химия и биология». Выбор был вполне осознанный, так как он понимал неразрывную связь агрометеорологии с биологией. Видя у Аъло Каюмходжаевича склонность к научным исследованиям, ещё до окончания института, с разрешения руководства ГУГМС (Москва), он был переведён на должность младшего научного сотрудника.

После окончания института в 1966 г. А.К.Абдуллаев полностью погрузился в научную работу, проявляя свою заинтересованность и усердие в полевых и лабораторных исследованиях. Это стало надёжным фундаментом в его дальнейших агрометеорологических работах, преданность которым он сохранил до конца своих дней. В результате в 1972 г. им под руководством Ф.А.Муминова была защищена кандидатская диссертация на тему «Агрометеорологическая оценка влагосодержания хлопковых полей». В 1985 г. ему было присвоено звание старшего научного сотрудника по специальности «Метеорология, климатология, агрометеорология». В 2000 г. он успешно защитил докторскую диссертацию по географическим наукам на тему «Агрометеорологическая оценка и прогнозирование урожайности хлопка-сырца в Узбекистане». В 2018 году ему присвоено учёное звание «профессор».

Более 15 лет, вплоть до своей кончины А.К.Абдуллаев возглавлял Отдел мониторинга агроклиматических ресурсов и агроэкологии (ОМАКРиАЭ) НИГМИ при Узгидромете, успешно развивая исследования по широкому спектру сельскохозяйственной метеорологии.

А.К.Абдуллаев всегда отличался трудолюбием и ответственностью за качество своих исследований, за практическое применение их результатов в сельскохозяйственном производстве. В конце XX – начале XXI в. под его руководством и при личном участии в исследованиях были опубликованы монографии и научные труды на русском и государственном языках: «Агрометеорологическая оценка состояния и прогноз урожайности посевов хлопчатника в Узбекистане» (1997), «Тепловой режим и многолетние значения температуры почвы на различных глубинах на территории Узбекистана» (2008), «Агротехника хлопчатника, агроклиматические условия и ресурсы в

Узбекистане» (2009), «Агроклиматические условия, агротехнология и продуктивность хлопчатника в Узбекистане, применение метода ГИС-технологий в агрометеорологии и математические модели растительного покрова» (2011), «Методические указания по применению математической статистики для нахождения реляционных уравнений, использованию ЭВМ и географических информационных систем в агрометеорологии» (2009).

Научная деятельность А.К.Абдуллаева в последние годы была обращена к метеорологическим проблемам мирового сельского хозяйства. Под его руководством и непосредственном участии опубликованы научно-прикладные справочники «Рис, пшеница и хлопковое волокно в мире» (2005), «Производство хлопкового волокна в различных странах» (2006), «Многолетние значения метеорологических элементов по странам мира» (2007) и др.

Много времени А.К.Абдуллаев уделял педагогической деятельности. В течение ряда лет он читал лекции по агрометеорологии магистрантам кафедры физики атмосферы в Национальном университете Узбекистана (НУУз), руководил их магистерскими работами. Неоднократно был председателем Государственной аттестационной комиссии по защите выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций на географическом и физическом факультетах. Был членом Научного совета по присуждению учёных степеней при НИГМИ Узгидромета и неоднократно привлекался к работе Специализированного учёного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Кыргызско-Российского Славянского университета (г. Бишкек) в качестве члена совета и оппонента диссертационных работ.

Профессор А.К.Абдуллаев уделял большое внимание работе с магистрантами и аспирантами. Под его руководством защищены 10 магистерских и 1 кандидатская диссертации. Султошова Оролхон, защитившая диссертацию под его руководством, работает доцентом кафедры географии Каракалпакского государственного университета. Ее труд «Тепловой режим почвы в Узбекистане» был отмечен жюри конкурса «Илим юлдузи» («Звезда науки»), как «имеющий большое практическое значение по агрометеообеспечению сельского хозяйства и кадастровой оценки земель Каракалпакстана».

В соавторстве с коллегами А.К.Абдуллаевым опубликовано несколько учебников и учебных пособий на государственном языке по вопросам агрометеорологии, предназначенных для бакалавров и магистров агрономических факультетов вузов в области сельского хозяйства; биологических, географических факультетов, изучающих гидрометеорологические науки; для учеников, обучающихся в профессиональных колледжах метеорологического направления по специальностям «Агрометеорология» и «Сельское хозяйство».

В рамках международного сотрудничества под эгидой ООН А.К.Абдуллаев, как учёный – известный представитель узбекской агрометеорологии, работал научным советником (консультантом) во Вьетнаме в 1977-1978 годах и в Афганистане в 1979-1982 годах, подготавливая местных специалистов-агрометеорологов. Вместе с международными партнёрами им написаны научные работы по агрометеорологии, климатологии и агроклиматологии этих стран, опубликованные на английском и других языках.

А.К.Абдуллаевым опубликовано 185 научных работ, в том числе 10 монографий и 6 учебников.

А.К.Абдуллаев входил в состав экспертных групп в качестве докладчика и члена Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии Всемирной метеорологической организации (ВМО), Региональной ассоциации ВМО РА-II (Азия). Вклад А.К.Абдуллаева в развитие сельскохозяйственной метеорологии признан не только в Узбекистане, но и мировым научным сообществом. В частности, в 2011 году Кембриджский университет в

Великобритании принял А.К.Абдуллаева в члены Почётного клуба «100 самых известных учёных мира» за его вклад в мировую агрометеорологию. В том же году учёный был награждён правительственным Памятным знаком «20-летие Независимости Республики Узбекистан».

Аъло Каюмходжаевич Абдуллаев ушёл из жизни в расцвете своих творческих сил, посвятив свой труд родному Узбекистану и молодому поколению исследователей в области сельскохозяйственной метеорологии. У него были большие планы на будущее. Добрая память о нашем наставнике, коллеге и друге надолго сохранится в памяти его учеников и в наших сердцах.

СЕРГЕЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ МЯГКОВУ – 60 ЛЕТ!

Мягкову Сергею Владимировичу, заведующему отдела гидрологии Научно-исследовательского гидрометеорологического института (НИГМИ), доктору технических наук, в 2021 году исполнилось 60 лет.

С.В.Мягков родился в 1961 году в Ташкенте. Окончил среднюю школу в 1978 году и в том же году поступил в Ташкентский государственный университет. После окончания университета в 1983 году начал трудовую деятельность инженером-гидрологом в Среднеазиатском научно-исследовательском институте ирригации. В 1992 году С.В.Мягков получил степень кандидата технических наук, успешно защитив кандидатскую диссертацию по специальности – 06.01.02. «Мелиорация и орошаемое земледелие» на тему «Математическое моделирование водно-солевого режима орошаемых земель Хорезмской области и реки Амударьи».

Мягков Сергей Владимирович работает в НИГМИ Узгидромета с 1 мая 1992 года, за это время он занимал должности научного сотрудника, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией гидрологических прогнозов, заместителя директора НИГМИ по науке и международному сотрудничеству. С 2019 года по настоящее время работает заведующим отдела гидрологии НИГМИ.

С.В.Мягков в 2010 году успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Научно-методические принципы разработки технологических решений при построении информационных систем в гидрологии и орошаемом земледелии» и в 2011 году присвоена степень доктора технических наук по специальностям – 11.00.07 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия и 05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология.

С.В.Мягков имеет большой опыт в научной работе, руководит выполнением научно-исследовательских тем, был организатором международных научно-практических семинаров и встреч, проводимых в Узгидромете и НИГМИ.

В качестве докладчика многократно приглашался на международные научные семинары и симпозиумы по проблемам гидрологии, водных ресурсов, изменения климата, опустынивания. Проходил обучение на международных курсах по гидрологии и управлению водными ресурсами за рубежом.

На всех занимаемых должностях С.В.Мягков проявил себя высококвалифицированным специалистом, хорошим организатором, целеустремленным руководителем. Он приложил много усилий по развитию международного научно-технического сотрудничества в области гидрометеорологии в Республике Узбекистан.

С.В.Мягков являлся советником по гидрологии постоянного представителя Республики Узбекистан в ВМО, Секретарем Национальной Комиссии Республики Узбекистан по Международной Гидрологической Программе ЮНЕСКО, членом Национальной Комиссии по ирригации и дренажу Республики Узбекистан, операционным координатором Глобального Экологического Фонда.

За успешную научную и производственную деятельность С.В.Мягков неоднократно награждался Почетными грамотами, премиями НИГМИ и Узгидромета. В 2001 году С.В.Мягкову присвоено звание «Отличник Гидрометслужбы Узбекистана». В 2011 году награжден памятным знаком «Ўзбекистон Республикаси мустақиллигига 20 йил».

С.В.Мягков постоянно повышает свои профессиональные и научные знания. Результаты его научных работ опубликованы в более чем 70 статьях, включая зарубежные периодические издания. Опубликована монография «Информационные системы в гидрологии и орошаемом земледелии» (2002 г). Как соавтор принимал участие в международном издании монографии «Глобальная оценка международных вод –

