

ТУРСУНОВ АБАЙ АБДУРАХМАНОВИЧ
(к 80-летию со дня рождения)

23 января 2013 г. исполнилось 80 лет со дня рождения и 60 лет научной и общественной деятельности видного ученого в области гидравлики, водно-экологических проблем, доктора географических наук, профессора, академика Международной академии «Экология», главного научного сотрудника Института географии Турсунова Абая Абдурахмановича.

Он родился в г. Янгиюль Ташкентской области Республики Узбекистан. В 1951 г. окончил русскую среднюю школу с серебряной медалью, учился в Московском институте инженеров водного хозяйства (ныне Московский Государственный Университет природоустройства).

В 1956 г. окончил институт с отличием и был направлен на строительство Красноярской ГЭС на р. Енисей в Сибири, где за два года прошел путь от помощника мастера до старшего прораба, начальника участка. В 1958 году поступил в очную аспирантуру к профессору Р.Р. Чугаеву Ленинградского Политехнического института; ныне Санкт-Петербургский Государственный Технический университет. После успешного окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации был оставлен работать на кафедре Гидравлики, где прошел путь от младшего научного сотрудника до профессора. В 1970 г. защитил докторскую диссертацию, в 1972 г. получил диплом доктора технических наук, а в 1974 г. – аттестат профессора.

В 1978 г. А.А. Турсунов по конкурсу занял вакантную должность заведующего кафедрой Гидрологии суши Казахского Государственного Университета (ныне Национальный Университет имени аль-Фараби), где работал и читал студентам, магистрантам и аспирантам цикл лекций по экологическим проблемам гидрологии и водного хозяйства. В 1985 г. А.А. Турсунов по приглашению занял должность директора Института географии Национальной Академии Наук Республики Казахстан, затем он был заведующим лабораторией водно-экологических проблем до 2004 г. В настоящее время он активно принимает участие в работе лаборатории «Гидрологии водоемов», являясь идеологом всех научных гидроэкологических направлений Института географии. Им подготовлено 15 докторов наук (в их числе 10 докторов для Казахстана) и более 20-ти кандидатов наук, которые публично защитили свои диссертации и ныне работают в науке, образовании и разных отраслях экономики. Имеет более 300 научных работ, в их числе 11 монографий.

Будучи в Ленинграде, в 1958...1978 гг., профессор А.А. Турсунов принял активное участие в научном обосновании Проекта переброски части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря, был назначен научным куратором комплексных исследований, членом Срединной Комиссии Государственного Комитета по Науке и Технике (ГКНТ) СССР, членом Научно-технического Совета Министерства Энергетики СССР. После переезда в Казахстан, в 1979...1990 гг., возглавил Комплексные научные исследования по Или-Балхашской проблеме. Заказчикам, Минводхозу КазССР и ГКНТ СССР сданы около 50 томов научно-технических отчетов по различным аспектам проблемы. Лично А.А. Турсуновым написан Сводный Том с рекомендациями по спасению оз. Балхаш, которые были частично реализованы и помогли сохранить экосистему озера в ее нынешнем состоянии (отметки уровня выше 341,0 м при среднемноголетней величине 342,0 м).

В последние годы, с 1990 г. по настоящее время, профессор А.А. Турсунов активно работает по проблемам спасения Аральского моря и других бессточных озер Центральной Азии. Он является вице-президентом Международного Общественного Комитета: «Арал-Азия-Казахстан», действительным членом Международной Академии Экологии и Природопользования (г. Москва), членом Международной Академии Информатизации (Казахстанское отделение) и ряда других неправительственных объединений. Участник международных проектов по экологиче-

ским проблемам: USAID, ВЭФ, ЮНЕП, VOMIB, фонда Аденауэра, фонда WOLKSWAGEN и др.

В лице профессора А.А. Турсунова Республика Казахстан имеет высококвалифицированного, эрудированного специалиста-географа новой формации, с акцентированным вниманием к проблеме безопасности жизнедеятельности и оздоровления экологически деградированных районов Центральной Азии. Автор и инициатор 4-х научно-аргументированных рекомендаций Президенту и Кабинету Министров по ключевым и актуальным вопросам сибирской переброски, спасения Аральского моря, оз. Балхаш и водного хозяйства, которые правильно и своевременно сориентировали директивные органы и помогли принять своевременное решение.

Как вице-президент по науке А.А. Турсунов являлся идеологом и одним из авторов всех докладов Президента МОК, известного поэта М. Шаханова на международных форумах (гг. Токио, Лондон, Нью-Йорк, Рио-де-Жанейро), что помогло привлечь внимание и инвестиции в дело спасения Аральского моря и ликвидации последствий экономических кризисов в других регионах Казахстана.

Основной научный труд профессора А.А. Турсунова «Введение в гидрологию Центральной АЗИИ» опубликован в 1996 г. в г. Урумчи, Синьцзянь, КНР на китайском языке, так же переведен на немецкий язык, (Университет Гиссен-Либич, г. Гиссен, Германия). Варианты на русском языке опубликованы под названиями: «Экологические проблемы бессточных водных бассейнов Центральной Азии», 1997 г., г. Кызылорда, Республика Казахстан и «Гидроэкология: мировоззренческие основы; концепция природных вод; методы оздоровления экологически деградированных земель Приаралья», «От Арала до Лобнора» и др.

Турсунов А.А. в течение многих лет является членом редакционной коллегии научных журналов (Гидрометеорология и экология, Вопросы географии и геоэкологии и др.), пишет отзывы на монографии, статьи, отчеты и др. научные труды.

Абай Абдурахманович не остается равнодушным к водным проблемам, рассматриваемым на конференциях, симпозиумах различного уровня, где выступает с докладами, высказывает критические замечания и предлагает реальные пути улучшения или решения той или иной гидроэкологической или геополитической проблемы современности.

Абай Абдурахманович имеет замечательные организаторские способности, свои знания, умения и навыки щедро передает молодым ученым

и специалистам. За свою плодотворную научную и организаторскую деятельность был неоднократно награжден Почетными грамотами Правительства РК, медалями, знаками отличия. Для нашего общества он является дорогим и редкой благородной души человеком, талантливым педагогом и ученым, обладающим энциклопедическими знаниями. Выдающимися чертами этой самобытной натуры были и остаются необыкновенная энергия, беззаветная любовь к делу, независимость и твердость убеждений, безграничная благожелательность к людям и необычайная простота, чуждая всякой фальши и всего показного.

Мы искренне от всей души поздравляем Абая Абдурахмановича со славным юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия, счастья, плодотворной работы, благодарных учеников.

Пусть всегда для продолжателей идей и дел Турсунова А.А. его смелая творческая мысль, неотступное стремление к научной истине, подлинная принципиальность, горячая любовь к избранной профессии будут ярким примером для молодых ученых и специалистов.

Ученики, коллеги, редколлегия журнала