

*В.А. Дмитриева*

ся производить вручную. Применение даже электронных калькуляторов не упоминается. Хотя повсеместно в практике уже давно применяются компьютеры и при подготовке кадров для гидрометслужбы это представляется весьма целесообразным.

В целом учебное пособие В.А. Дмитриевой «Практическая гидрометрия» представляет собой детальное описание методов вычислений ряда гидрологических характеристик по данным гидрометрических измерений и весь-

ма полезно для студентов гидрометвузов и специалистов гидрологов в практике повседневной работы. При дальнейшем переиздании пособия желательно дополнить его описанием современных методов измерений и обработки полевых материалов, хотя и в настоящем виде пособие может быть рекомендовано в качестве дополнительного учебного материала при изучении курса «Гидрометрия» студентами гидрометинститутов и университетов, готовящих кадры для гидрометслужбы.

УДК 556.18:061.3

**В.А. Дмитриева**

## **О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНГРЕССЕ РАБОТНИКОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Президент страны В.В. Путин при рассмотрении вопроса «О водных ресурсах и развитии водохозяйственного комплекса России» на заседании Президиума Государственного Совета Российской Федерации (сентябрь, 2003 г., Ростов-на-Дону) заметил: «Вопрос водных ресурсов – это вопрос стратегической важности». Эта фраза главы Российского государства стала девизом состоявшегося в Москве 9-10 декабря 2003 г. Всероссийского Конгресса работников водного хозяйства. Инициатором и организатором проведения Конгресса выступило Министерство природных ресурсов Российской Федерации.

Работа Конгресса велась по следующим направлениям: водные ресурсы и водное хозяйство; водное законодательство России, проблемы и перспективы; информационное обеспечение управления водными ресурсами и водохозяйственными системами; водохранилища: проблемы и решения; предупреждение и снижение негативных последствий наводнений; экономические проблемы водопользования; проблемы безопасности гидротехнических сооружений; охрана поверхностных и подземных водных объектов от истощения и загрязнения. В работе приняло участие свыше 1500 специалистов водного хозяйства страны.

Среди участников – практические работники Государственной водной службы страны, представители науки вузов и научно-исследовательских институтов, проектных организаций.

На тематических секционных заседаниях обсуждался широкий спектр вопросов, направленных на реализацию национальной программы «Развитие водохозяйственного комплекса России», разработанной в 2002-2003 гг. и принятой к внедрению до 2010 г., ее подпрограмм «Водные ресурсы и водные объекты», «Возрождение Волги» и др., территориальных программ «Обеспечение населения питьевой водой», «Защита от вредного воздействия вод» и др. Всего работало 8 секций. Кураторами секций были первый заместитель министра природных ресурсов РФ Тарасов Н.М., проф. Алексеевский Н.И., проф. Коронкевич Н.И., статс-секретарь, зам. министра природных ресурсов РФ Энгельсберг В.К., проф. Боголюбов С.А., член-корр. РАН Данилов-Даниильян В.И., зам. министра природных ресурсов РФ Поволоцкий А.И., к.г.н. Борщ С.В., к.т.н. Шашков С.И., зам. министра природных ресурсов РФ Глумов И.Ф., д.т.н. Асарин А.Е., проф. Эдельштейн К.К., первый зам. министра природных ресурсов РФ Караганов В.В., проф. Козлов Д.В., проф. Кучмент Л.С., зам. министра природных

### *О Всероссийском конгрессе работников водного хозяйства*

ресурсов РФ Кокорев В.Е., проф. Краснощек В.Н., Паписов В.К., первый зам. министра природных ресурсов РФ Рощупкин В.П., проф. Каганов Г.М., акад. РАСХН Кизяев Б.М., первый зам. министра природных ресурсов РФ Янков К.В, проф. Порядин А.Ф., проф. Венецианов Е.В.

В рамках Конгресса работал международный семинар, на котором обсуждались важнейшие проблемы межгосударственного распределения и рационального использования вод в бассейнах трансграничных рек. Особое внимание уделено водообеспечению в пограничных регионах, испытывающих дефицит воды.

На Конгрессе был организован круглый стол «Роль средств массовой информации в привлечении общественности к участию в подготовке и принятии управленческих решений в области водного хозяйства». На заседании обсуждались вопросы, затрагивающие экономические и инвестиционные перспективы развития водного хозяйства России в условиях расширения сотрудничества с международными организациями, взаимодействие СМИ с общественными организациями и населением по обсуждению острых водохозяйственных проблем, правовые вопросы в программах и проектах по развитию водного хозяйства.

Воронежскую делегацию на Конгрессе представляли Т.Д. Павлушева, заместитель начальника Главного управления природных ресурсов (ГУПР) по Воронежской области, руководитель водной службы; С.М. Сысоев, начальник Воронежского филиала ФГУ «СИАК» по Центральному району; Н.В. Стороженов, зам. генерального директора по охране окружающей среды ОАО «Воронежсинтезкаучук»; П.Я. Райхлер, генеральный директор ГУП «Воронежские природные ресурсы»; С.Д. Дегтярев, начальник отдела Воронежского филиала ГипродорНИИ, А.С. Шебалкин, зам. директора по охране окружающей среды Нововоронежской АЭС; В.А. Дмитриева, доцент ВГУ. На заседаниях конгресса, в которых воронежцы приняли самое активное участие, шел заинтересованный разговор об условиях формирования, генезисе, составе речных вод территории России и отдельных речных бас-

сейнов, изменении вод гидросферы при глобальном потеплении климата, гидроэкологических проблемах, о современном водном законодательстве, проекте новой редакции Водного кодекса, государственной системе лицензирования водопользования, правовых проблемах отвода земель в водоохраных зонах, о перспективах развития мирового рынка воды, международного сотрудничества в области совместного использования водных ресурсов, о необходимости участия России в общеевропейской интеграции в области правового технического регулирования водной сферы, об охране и сбережении водных ресурсов и множестве других проблем водопользования.

На пленарном заседании, посвященном подведению итогов, принятию Резолюции и закрытию Конгресса, выступил министр природных ресурсов РФ В.Г. Артюхов, советник министра природных ресурсов, президент Союза водопользователей Михеев Н.Н., руководители секций, представители РАО ЕЭС России, Министерства транспорта, Росгидромета, дипломатических миссий в Москве.

Основные положения Резолюции, проект которой рассмотрели и приняли за основу участники Конгресса, сводятся к следующим:

– разработать национальную водную политику, отвечающую принципам устойчивого водопользования и интегрированного управления использованием и охраной водных ресурсов, как на национальном уровне, так и в рамках единых трансграничных водных бассейнов;

– выработать стратегию в области рационального использования и охраны водных объектов с учетом конкретных гидрологических, экологических и социально-экономических условий водных объектов для эффективной реализации государственной водной политики;

– признать задачей первостепенной важности обеспечение и создание научных заделов в области изучения, восстановления, рационального использования и охраны водных объектов, развития водохозяйственного комплекса, оценки влияния водохозяйственной и иной деятельности на состояние экосистем;

*Г.И. Денисик*

– оптимизировать и повышать эффективность государственного управления в области использования и охраны водного фонда путем привлечения на выполнение программ через систему государственных заказов организаций, не входящих в систему МПР России, в том числе вузы.

Участники Конгресса наметили концептуальные и стратегические направления деятельности работников водного хозяйства, главные среди которых:

– признание в качестве одного из приоритетов – международное трансграничное сотрудничество РФ в области совместного использования и охраны водных ресурсов, объединенное комплексное решение социально-эколого-экономических вопросов;

– необходимость ускоренного развития и укрепления международного сотрудничества стран СНГ, в том числе с использованием потенциала Водной Инициативы ЕС для стран Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии, межправительственных комиссий по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов, реализации международных проектов и программ;

– необходимость разработки научно-обоснованной стратегии (концепции) предупреждения

и снижения негативных последствий наводнений;

– необходимость создания автоматизированных систем предупреждения о наводнениях (составляющие – автоматизированные системы гидрометеорологических наблюдений, в том числе, использование искусственных спутников земли и сети радарных станций);

– безотлагательность разработки «Общероссийской программы ведения государственного мониторинга водных объектов», включающий мониторинг водохозяйственных систем и сооружений.

Конгресс выработал ряд предложений рекомендательного плана, направленных на совершенствование экономико-правовой, производственной и иной деятельности ведомственных учреждений МПР. Участники съезда обратили внимание на более тесное взаимодействие научных и производственных организаций. Особый акцент сделан на необходимость свободного бесплатного доступа к материалам сетевых гидрологических наблюдений – основы фундаментальной науки, всем заинтересованным лицам.