

А. М. НИКИТИН, Н. Е. ГОРЕЛКИН

## К ВОПРОСУ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Рост производительных сил среднеазиатского региона осуществляется за счет дальнейшего развития орошаемого земледелия, освоения новых и улучшения мелиоративного состояния эксплуатируемых земель, что обуславливает всевозрастающее использование водных ресурсов.

Для улучшения эксплуатации и охраны вод приняты «Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик», где особо подчеркивается, что вода — важнейшее общеноциональное достояние и что эффективное, научно обоснованное использование вод, их охрана от загрязнения и истощения является делом чрезвычайной важности [7]. В связи с этим весьма актуальной является задача гидрометеорологического обоснования охраны и рационального использования водных ресурсов.

В условиях напряженного водохозяйственного баланса дальнейшее развитие орошения не мыслимо без проведения ряда водохозяйственных мероприятий: полного зарегулирования стока основных водных артерий, переброски стока в районы орошения, разработки более экономичных систем и норм орошения и переброски части стока сибирских рек в Среднюю Азию. В связи с этим в вопросах перерегулирования стока, эксплуатации и охраны водных ресурсов первостепенную роль приобретают среднеазиатские водохранилища.

В настоящее время эксплуатируется около 40 водохранилищ, полный объем которых оценивается в 19 млрд. м<sup>3</sup>, а введение в эксплуатацию Токтогульского, Нуракского, Рагунского, Тюямуонского и Андижанского позволит увеличить полный объем водохранилищ до 70 млрд. м<sup>3</sup>, а полезный — до 50 млрд. м<sup>3</sup>. При этом сток р. Сырдарьи будет зарегулирован более чем на 90% с наполнением Токтогульского и Андижанского водохранилищ, а в бассейне р. Амударьи многолетнее регулирование может быть осуществлено с введением в строй Рагунского и Пянджских водохранилищ.

Определенный интерес представляют также естественные озера. Горные озера Средней Азии являются источниками чистых

ультрапресных и пресных вод, велика роль равнинных озер как аккумуляторов ирригационно-сбросных и промышленных загрязненных вод, а также объектов рыболовства и зон отдыха.

На территории Средней Азии насчитывается около 5600 озер с площадью зеркала 12 300 км<sup>2</sup>. Водные ресурсы озер оцениваются в 1831 км<sup>3</sup>, при этом около 95% приходится на одно из крупнейших горных озер мира — Иссык-Куль [3]. Водные ресурсы горных озер (51,4 км<sup>3</sup>) сосредоточены в оз. Каракуль — 26,5 км<sup>3</sup>, оз. Сарезское — 16,6 км<sup>3</sup>, оз. Сонкуль — 2,8 км<sup>3</sup>, оз. Чатыркуль — 0,5 км<sup>3</sup>, оз. Яшилькуль — 0,5 км<sup>3</sup> и оз. Сарычелек — 0,5 км<sup>3</sup>. Основные объемы равнинных озер приходятся на оз. Арнасай — 12,5 км<sup>3</sup>, оз. Сарыкамыш — 15,3 км<sup>3</sup>, оз. Камышлыбаш — 1 км<sup>3</sup> при суммарном объеме 34 км<sup>3</sup> и площади зеркала 4820 км<sup>2</sup> [3].

Здесь следует отметить, что в связи с возрастающим водозабором, зарегулированностью стока и проведением ряда мелиоративных мероприятий в последнее двадцатилетие наблюдалось резкое сокращение площадей зеркала озер, дельт и пойм рек Амудары и Сырдарьи. В то же время вследствие отвода сбросных и коллекторно-дренажных вод наблюдалось образование новых ирригационно-сбросовых озер по территории зон интенсивного орошения [4—6].

Анализ водных балансов наиболее крупных естественных водоемов, охватывающих более 88% площади и около 99% объема позволяет констатировать, что круговорот озерных вод оценивается в 15 км<sup>3</sup>, при этом 12 км<sup>3</sup> приходится на приток и 3 км<sup>3</sup> на осадки. В расходных компонентах, вследствие того, что наиболее крупные озера приурочены к бессточным котловинам, 73% приходится на испарение с водной поверхности и 4 км<sup>3</sup> на отток [2].

Среднеазиатские водохранилища осуществляют в основном сезонное регулирование стока и подразделяются по виду эксплуатации водных ресурсов на ирригационного и комплексного назначения. Ведущее место в использовании водных ресурсов занимает ирригация, второй по значимости является гидроэнергетика. Основными гидроузлами комплексного назначения являются Кайракумский, Чардаринский, Чарвакский, Фархадский и из строящихся — Нурукский, Токтогульский, Андижанский, Рагунский. Именно эти объекты в первую очередь заслуживают проведения комплексных исследований их режима и уточнения правил эксплуатации их водных ресурсов.

На отдельных водоемах развивается рыбопромысловое хозяйство, однако отсутствие единых «Основных положений правил использования водных ресурсов гидроузлов» не способствует развитию рыбоводства на водохранилищах Средней Азии.

В круговороте водных ресурсов водохранилищ величина годового водообмена оценивается в 55 км<sup>3</sup>, при этом более 99% приходится на приток поверхностных вод. Значительный, по сравнению с естественными водоемами, водообмен водохранилищ объясняется высокой приточностью и целенаправленностью в использовании их водных ресурсов.

При столь высокой зарегулированности стока и изменении его режима под влиянием хозяйственной деятельности среди прочих антропогенных факторов исключительно велика роль гидрометеорологического режима водохранилищ, так как под их влиянием осуществляется ряд не только количественных, но и качественных изменений показателей водных ресурсов. В гидрологическом аспекте влияние водохранилищ на естественный гидрологический режим водных систем проявляется в изменении уровенного и ледово-термического режима, внутригодового распределения жидкого и твердого стока, аккумуляции и транспорта наносов, минерализации и ионного состава воды, гидробиологических показателей водоемов как сред обитания, процессах загрязнения и самоочищения вод.

Основными задачами, предъявляемыми к изучению режима водохранилищ, при эксплуатации и охране водных ресурсов, являются: надежный учет стока и его изменений под влиянием гидроузлов, определение качества и возможности прогнозирования изменения химического состава воды, надежный учет водных запасов водохранилищ и его корректировка на основе анализа изменения морфометрических показателей чащ под действием заилиния, трансформации наносов и переформирования берегов.

Наиболее научно обоснованным методом учета и оценки перераспределения водных ресурсов является балансовый метод, позволяющий оценить изменения водных ресурсов под влиянием естественных и антропогенных факторов, не учитываемые компоненты баланса по величине остаточного члена уравнения и возможную систематическую ошибку в учете водных ресурсов, качество, полноту и контроль государственного учета вод и их эксплуатации. В настоящее время разработаны методики составления водных балансов более 20 водохранилищ Средней Азии, позволяющие с достаточной степенью точности при современной гидрометеорологической изученности рассчитывать годовые, месячные и декадные балансы. В настоящее время подготовка оперативных водных балансов осуществляется в САРНИГМИ, УГМС Киргизской, Таджикской и Туркменской ССР. Издаваемый бюллетень «Водный баланс и гидрометеорологический режим водохранилищ» позволяет оперативно корректировать сведения о водных запасах водоемов, производить оценку соотношения приходно-расходных статей баланса, оценивать безвозвратные потери на испарение с водной поверхности и транспирацию, правильно ориентировать органы водного хозяйства в составлении и корректировке планов эксплуатации водных ресурсов водохранилищ и речных бассейнов в целом. Кроме того, на основе водного баланса определяется приход и расход минеральных и органических веществ, термический режим водоемов, динамика водных масс, заиление и транспорт наносов, переформирование берегов, а также гидробиологический режим.

Для рационального использования водных ресурсов необходимо иметь достоверные материалы не только о количественных по-

казателях учета вод, но и данные об изменении их химического состава и качества под влиянием гидрометеорологических и антропогенных факторов. Изменение химических ингредиентов может иметь различный характер и диапазон в зависимости от водности группировок лет и фаз гидрологического режима, характера происхождения и качества приточных вод, наличия в них промышленных остатков и ядохимикатов, а также динамических процессов, протекающих в водоеме. В связи с этим необходимо проведение комплексных гидролого-гидрохимических исследований на притоках, оттоках и в водохранилище при различных фазах режима. В результате проведения подобных исследований появляется возможность расчетов водно-солевых балансов, на основе которых возможно осуществлять прогнозирование гидрохимического режима водоемов. В качестве примера следует остановиться на исследованиях водно-солевого баланса озер Арнасайской системы, проведенных САРНИГМИ в 1973—1975 гг. [5]. Полученные материалы позволили составить прогноз водно-солевого баланса Арнасайских озер до 1980 г. при проведении различных вариантов водохозяйственных мероприятий и дать обоснование рациональному использованию водных ресурсов озер с показом динамики количества и качества вод.

Для составления водно-солевых балансов озер и водохранилищ и подсчета ионного стока рек в настоящее время используются материалы гидрохимических наблюдений, имеющие ограниченные ряды и охватывающие лишь основные фазы гидрологического режима. Однако, как показывают исследования, проведенные в 1974—1976 гг. в лаборатории озер и водохранилищ САРНИГМИ, химический состав воды изменяется весьма интенсивно не только в годовом разрезе, но и в период отдельных фаз режима (половодье, межень). Особенно это относится к районам со стоком, измененным под влиянием хозяйственной деятельности, где ионный сток не всегда имеет однозначную зависимость от гидрометеорологических характеристик в связи с различными источниками питания [1]. В качестве примера можно привести сведения по химическому составу вод Чардаринского водохранилища, так как в зависимости от водности лет и фаз гидрологического режима притоке могут иметь превалирующее значение сброс из Кайракумского водохранилища, приток по Чирчик-Ангренскому бассейну или сброс коллекторно-дренажных вод из зон орошаемого земледелия. При одном и том же расходе воды могут значительно изменяться солевой состав и общая минерализация водоема. В этих условиях для подсчета стока химических веществ возможно использование ежедневных наблюдений за электропроводностью с получением зависимостей между общей минерализацией и величиной электропроводности.

Наряду с указанными вопросами весьма актуальным является изучение скоростей течения, волнения, теплового баланса, прозрачности и цвета вод, транспорта наносов, динамики водных мас и их замещения в результате внешнего водообмена и биологиче-

ского режима. Именно эти элементы режима наряду с водным балансом и гидрохимией определяют способность водоемов к самоочищению и разбавлению и позволяют прогнозировать изменение качества вод.

Нередко в маловодные годы наблюдается опорожнение водохранилищ ниже отметок УМО. Необходимо установить минимальные объемы наполнения водохранилищ при полном использовании водных ресурсов, так как подобные ситуации приводят к резкому ухудшению качества вод и нежелательным последствиям во всех сферах использования водных ресурсов.

Особое внимание в последнее десятилетие приобрели исследования прорываопасных горных озер как потенциальных источников селевых паводков. Даже малые водоемы объемом до 1 млн. м<sup>3</sup> могут являться источниками катастрофических последствий. Закончены исследования по определению прорываопасных озер Узбекистана и Киргизии и широко ведутся подобные исследования в Таджикистане. В результате проведенных исследований даны рекомендации о принятии мер по ликвидации прорываопасности 22 озер Средней Азии. Ведутся исследования на одном из крупнейших завальных озер мира — Сарезском озере, по осуществлению проекта его опорожнения на 150 м. С созданием деривационной ГЭС будет решена энергетическая проблема в этом районе Средней Азии и появится возможность использования резервной емкости для целей орошения.

Заслуживают внимания вопросы прогнозирования количественных и качественных характеристик вод ирригационно-бросовых озер, для целей вторичного использования сбросных и возвратных вод.

Не следует забывать о том, что озера являются местом отдыха туристов; существует масса водоемов, которые могли бы явиться местом создания туристических баз и домов отдыха.

При дальнейшем развитии исследований режима озер и водохранилищ Средней Азии и постановке региональных исследований особую ценность приобретают аэрометоды и использование информации с искусственных спутников Земли (ИСЗ) и пилотируемых космических кораблей (КК). В настоящее время аэрометоды широко внедрены в практику исследования прорываопасных горных озер Средней Азии, достигнуты определенные успехи в производстве термических съемок озер и водохранилищ с применением методов радиометрии и изучения динамики озер равнинных территорий.

В последнее десятилетие в СССР и за рубежом ведутся исследования в области применения информации, получаемой с ИСЗ и КК для изучения природных ресурсов и, в частности, водных ресурсов, режима и качества вод. Использование информации с летающих аппаратов «Нимбус», «Космос», «Джемени», ЭРТС и «Салют» позволяет получать многократные съемки различных зон, охватывающих значительные по размерам территории с фиксацией множества элементов ландшафта и особенно больших озер и

водохранилищ. При этом возможно получение изображений в 3 масштабе до 1 : 100 000, что позволяет производить картирование 4 для гидрологических целей. В настоящее время в этом направлении 5 достигнуты определенные успехи и полученные результаты позволяют 6 говорить о применении информации ИСЗ и КК при решении 7 вопросов гидрометеорологии озер и водохранилищ Средней Азии. Перспективной представляется оценка динамики озер равнинных территорий, проведение каталогизации озер и изучение сезонных разливов пойменных и дельтовых озер в крайне много-водные годы, каким явился 1969 г., определение глубин мелководных равнинных озер, а следовательно и их ресурсов, оценка фаз зимнего режима озер (замерзание, ледостав, вскрытие). Оперативное получение плановой основы водной поверхности при различных фазах режима уровня позволило бы корректировать объемные и батиметрические зависимости, используемые при оценке водных ресурсов водохранилищ и их эксплуатации, а также получать сведения о переформировании ложа, зарастания зон мелководья и более правильно оценивать безвозвратные потери.

При расширении исследований в ближайшем будущем возможно решение вопросов динамики взвешенных наносов водохранилищ, циркуляции вод больших озер, оценки качества вод, получение информации о состоянии бессточных водоемов для целей оценки изменения увлажненности территории.

В последнее десятилетие строительство водохранилищ, а также различных промышленных комплексов шагнуло в горные зоны, в связи с чем должны быть решены вопросы по гидрометеорологическому обеспечению эксплуатации водных ресурсов таких гидроузлов, как Токтогульский, Нурекский, Рагунский, Андижанский. Исследования по изучению гидрометеорологического режима озер и водохранилищ для эксплуатации и охраны водных ресурсов ведутся в направлении развития исследований в вопросах водно-солевого и теплового баланса, изучения вопросов заилиения морфологии и морфометрии с применением современного оборудования и приборов новой техники. Однако следует поставить вопрос о комплексном, системном подходе к решению проблем эксплуатации и охраны водных ресурсов озер и водохранилищ Средней Азии, объединив при этом усилия различных ведомств с привлечением специалистов гидрологов, метеорологов, гидрохимиков, гидробиологов, микробиологов, гидроэнергетиков, гидротехников и водохозяйственников с тем, чтобы подойти к решению основных вопросов гидрометеорологического обоснования правил эксплуатации водных ресурсов озер и водохранилищ Средней Азии.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Горелкин Н. Е., Никитин А. М., Нурбаев Д. Д. Использование на блудений за электропроводностью воды для подсчета ионного стока р. Сырдарьи.—«Труды САРНИГМИ», 1978, вып. 59(140), с. 32—48.
2. Никитин А. М. Водный баланс озер Средней Азии.—«Труды САРНИГМИ», 1978, вып. 59(140), с. 49—58.

- 1. Никитин А. М. Морфометрия и морфология озер Средней Азии.— «Труды САРНИГМИ», 1977, вып. 50(131), с. 4—21.
- 2. Никитин А. М. О динамике озер среднего и нижнего течения р. Сырдарьи.— «Труды САРНИГМИ», 1977, вып. 50(131), с. 22—30.
- 3. Никитин А. М., Горелкин Н. Е. Водный баланс Арнасайской озерной системы.— «Труды САРНИГМИ», 1976, вып. 39(120); с. 76—93.
- 4. Никитин А. М., Бондарь В. А. О динамике озер дельты р. Амударьи.— «Труды САРНИГМИ», 1975, вып. 25(106), с. 79—90.
- 5. Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик.— «Правда», 10 декабря 1970.