

В табл. приведены результаты расчетов интегрального индекса загрязнения воды по осредненным данным за более чем 20-летний период и значения этого индекса за отдельные годы. В настоящее время наиболее загрязненными (по интегральному показателю Е) являются следующие реки: Рудная в 9 км ниже по течению сброса сточных вод ППО "Бор" ( $E=36,6$ ); Раковка, в черте города ( $E=21,9$ ); Кулешовка, в черте г. Спасска-Дальнего ( $E=27,7$ ); Раздольная в 0,5 км ниже по течению от г. Уссурийск ( $E=20,5$ ); Дачная в черте г. Арсеньев ( $E=20,4$ ). Однако вклад отдельных компонентов в общее загрязнение поверхностных вод неодинаков. При загрязнении р. Рудной наибольший вклад в интегральный индекс общего загрязнения вод вносят концентрации меди (25) и нефте-

продуктов (4,6). Загрязнение рек Раздольной и Дачной обусловлено в основном нитритами (7 и 10) и фенолами (5 и 9). Загрязнение р. Кневичанки формируется за счет таких компонентов, как аммонийный азот (14,5) и фенолы (109). Значение интегрального индекса, осредненного за 22-летний период достигает 50,9, при максимальной величине 134,9, которая получена за 1986 г.

Ход интегрального показателя загрязнения поверхностных вод отражает интенсивность развития хозяйственной деятельности человека, в частности промышленности, пик расцвета которой приходится на 1985-1987 гг. Резкое снижение показателя Е в 90-х годах связано со спадом всякой хозяйственной активности и общим кризисом экономики в нашей стране.

## ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ ДЕЛЬТЫ РЕКИ АМУДАРЬИ

Духовный В.А., Шуттер Ю., Тучин А.И., Белоглазов А. С., Коршак Е. В.

Научный информационный центр Международной водной комиссии бассейна Центральной Азии, Ташкент, Узбекистан

В исследованиях динамики Аральского моря последнего столетия, обычно выделяются два периода, стабильный, когда естественный баланс моря определялся природными условиями, а восстановительные ресурсы внешней среды доминировали над результатами человеческой деятельности, и не стабильный (начиная с середины 50-х гг.).

Отметка свободной поверхности Малого моря, в последние десятилетие, стабилизировалась вокруг значения ~40.5БС, а Большого моря продолжает падать и, к настоящему времени, опустился до отметки ~ 30.0БС, с площадью свободной поверхности менее 20 000км<sup>2</sup>. Свободная поверхность дельтовых озер реки Амударьи в многоводные годы достигает ~ 2 500км<sup>2</sup>, объем испарения с их поверхности составляет ~ 15% от объема испарения с поверхности самого моря.

Дельта реки Амударьи охватывает территорию порядка 30 000 км<sup>2</sup>, на которой расположены системы мелководных озер. В периоды сокращения притока пресных вод дельта затоплялись морем, и происходило резкое изменение свойств воды и биологической продуктивности.

Важнейшей составляющей водного баланса дельты реки Амударьи является испарение, слой которого летом достигает ~ 200 мм/месяц со свободной поверхности воды. Еще большие потери происходят с поверхности воды занятой растительностью.

Зимний режим существенно отличается от летнего по следующим основным причинам:

- Летом гидравлические уклоны водоемов в основном, формируются испарением, и в период октября - ноябрь наполняется мелководная часть с последующим замерзанием.
- Мелководные водотоки подвергаются более раннему промерзанию, в результате происходит изменение структуры водообмена в системе водоемов.
- Резко изменяется кислородный режим, т.к. в мелководных водоемах количество растворенного кисло-

рода летом ~ 100%, тогда как, после замерзания, окислительные процессы используют почти весь растворенный кислород (сказывается небольшая глубина водоема).

- Изменяется минерализация, т.к. соли выпадают в осадок из-за низкой температуры, и по другой, менее изученной причине, обусловленной эффектом меньшей минерализации льда

**Формальное описание и моделирование процессов функционирования отдельного водоема, основывается на системе обыкновенных дифференциальных уравнений отражающих поступление и отток водных ресурсов, изменения минерализации и зарастание тростником.**

Вышеперечисленные характеристики наиболее важны и через них возможна косвенная оценка остальных составляющих.

**Поток испарения со свободной поверхности зависит от процента покрытия этой поверхности тростником,**

**Процесс развития тростника в акватории обусловлен преимущественно двумя факторами: минерализацией воды и глубиной водоема.** Установлено, что тростник развивается только при глубинах меньше одного метра.

При повышении уровня воды на участках с глубиной больше одного метра тростник постепенно гибнет.

На этапе численных экспериментов была выполнена калибровка модели на основе среднемноголетних данных и уточнены количественные характеристики элементов водного баланса дельты

**Водные ресурсы в дельте складывались из речного стока и коллекторного.**

**Осадки принимались по среднемноголетним данным.** Испарение вычислялось по составляющим: испарение с открытой поверхности, с поверхности воды покрытой тростником, эвапотранспирация тростника.

**Минерализация дельты вычислялась с осреднением по всему объему в среднемесечном разрезе.** Начальное значение задавалось в виде допустимого значения 5г/л.,

для остальных лет начальное значение принималось по результатам расчетов предшествующего года.

Отток из дельты = сток в Аральское море, рассматривался как параметр управления, с помощью которого поддерживался уровненный режим, доступный существующей системе дельтовых озер, либо как величина дисбаланса на этапе калибровки модели.

Аральское море как последний элемент в данной постановке, рассматривается в виде одного водоема, покрывающего весь избыток водных ресурсов, уходящих из системы дельтовых озер реки Амудары, имеющего средневзвешенную отметку свободной поверхности, динамика которой, является основным индикатором для калибровки коэффициентов модели.

**Результаты моделирования.** Были выполнены расчеты по оценке функционирования системы водоемов для различных схем строительства инженерно-технических конструкций и при разных сценариях подачи водных ресурсов в дельту реки Амудары.

Численное моделирование акватории Приаралья, преследовало цели по выбору и обоснованию параметров гидротехнических сооружений, с точки зрения их оптимального функционирования в многолетнем разрезе и опирались на двадцатилетние гидрологические ряды со среднемесячными значениями стока и минерализации и позволили получить оценку трех вариантов обводнения дельты реки Амудары при разном сочетании лет с различной водностью.

Кроме этого были определены параметры сооружений в Междуреченском водохранилище, обеспечивающие максимальное использование стока реки Амудары для обводнения дельты и определены условия, при которых управление дельтой невозможно без привлечения вышерасположенных гидротехнических сооружений.

Обработка результатов функционирования системы водоемов Приаралья и анализ материалов натурных исследований по эксплуатации Междуреченского водохранилища 2002г., показывают, что в настоящем состоянии исследуемая система водоемов, управляема лишь частично, и наиболее слабым звеном является Междуреченское водохранилище (и в маловодные и многоводные годы!). Учитывая, что обеспечение водой всех ниже лежащих водоемов (Муйнак, Рыбачье, ..) будет полностью зависеть от емкости и параметров гидротехнических сооружений у Междуреченского водохранилища, его следует отнести к объектам, требующим повышенного внимания, как на этапах строительства, так и в период эксплуатации.

В процессе проектирования были приняты следующие параметры сооружений:

- Междуреченское водохранилище - водосбросной регулятор в реку Акдарья, расходом до 250 м<sup>3</sup>/с и понижение Думалак дасходом до 300 м<sup>3</sup>/с, водослив Междуречье-Думалак на отметке 57.0 м, общая пропускная способность всех сооружений, отводящих воду из Междуреченского водохранилища, превышают 1200 м<sup>3</sup>/с, что и было определено окончательными расчетами по модели работы канала.;
- Канал Главмясо - длина 26.2 км, расход 70 м<sup>3</sup>/с;
- Муйнакское водохранилище - водовыпуск-водосброс, расход 40 м<sup>3</sup>/с и водовыпуск расходом 28 м<sup>3</sup>/с;
- Рыбачье водохранилище - 2 водовыпуска, расход каждого 20 м<sup>3</sup>/с;
- Водохранилище Джилтырбас - 2 водовыпуска, расход каждого 50 м<sup>3</sup>/с;
- Польдер Аджибай-1 - водовыпуск, расход 51 м<sup>3</sup>/с;
- Польдер Аджибай-2 - 3 водовыпуска, расход каждого 90 м<sup>3</sup>/с;
- Польдер Джилтырбас-1 - 3 водовыпуска, расход каждого 60 м<sup>3</sup>/с.

На основе разработанного комплекса гидрологических, инженерных и экономических моделей была создана DSS для лиц, принимающих решения при планировке и управлении ветландами, их режимом. За методическую основу работ, принятые рекомендации, разработанные координатором проекта г. Юпом де Шутером, и базирующиеся на методе RAP "Rapid Assessment Programme"(Ir. Peter Kouwenhoven), и который состоит из ряда последовательных шагов: описание проблемы; компоненты; соотношение между ними; возможные случаи; критерии выбора; возможные меры; анализ; оценка; выводы.

Для управления всеми параметрами модели разработан интерфейс, при помощи которого можно выполнить все вышеописанные шаги. Пользователь задает параметры объектов и связей между ними, определяет гидрологические ряды (выбирает один из заложенных вариантов развития). Информация сохраняется в базе данных и может быть представлена по необходимости. После задания параметров пользователь запускает модель и после расчета может анализировать результаты, которые представлены интерфейсом в виде набора таблиц и графиков.

При помощи данной DSS пользователь может давать прогнозы развития ситуации в дельте за достаточно короткое время.

## ИССЛЕДОВАНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА КАК ИСТОЧНИКА РЕСУРСОВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД (НА ПРИМЕРАХ РОССИИ И КАНАДЫ)

Шутов В.А.

Валдайский филиал государственного гидрологического института, Валдай, Москва

Изучение снежного покрова, снеготаяния и формирования стока весеннего половодья ведется на Валдае в течение более 50 лет, составляя один из

важнейших разделов экспериментальной гидрологии. В последние годы эти работы ( см. [Shutov V.A. // Proc. of the AWRA Spring Specialty Conf., Anchorage, Alaska,