

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
г. Ростов-на-Дону

ОБЗОР
СОСТОЯНИЯ РАБОТ
НА СЕТИ НАВЛЮДЕНИЙ
ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(по гидрохимическим показателям)
2000

Санкт-Петербург
ГИДРОМЕТОИЗДАТ
2001

УДК 504.45.064.36

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. В. Шлычкова — канд. хим. наук
Е. Н. Безсалова
Л. В. Боева — канд. хим. наук
Т. О. Гончарова — канд. хим. наук
Е. Е. Лобченко — канд. хим. наук
Н. П. Матвеева — канд. хим. наук
А. А. Назарова — канд. хим. наук

Обзор состояния работ на сети наблюдений за загрязнением
поверхностных вод сущий Российской Федерации
(по гидрохимическим показателям)
2000

Редактор И. П. Муравьева
Технический редактор Е. Я. Заводько
Корректор Е. А. Ежова

ЛР 020228 от 10.11.96 г.

Подписано в печать 13.12.01. Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная. Печать
офсетная. Усл. печ. л. 6,74. Усл. кр.-отт. 6,86. Уч.-изд. л. 7,63. Тираж
230 экз. Индекс 78/01.

Гидрометеонадат, 199897, Санкт-Петербург, ул. Вернигга, д. 38.

О 1805040700-61
069(02)-2001

© Гидрохимический институт, 2001 г.

1. СОСТОЯНИЕ СЕТИ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

На 01.01.2001 г. список состава сети пунктов режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши состоял из 1826 пунктов с 2496 створами, 2830 вертикалями и 8266 горизонтами (приложение 2, 3, графа 7), расположеннымными на 1195 водных объектах (приложение 1, графа 6). Пункты расположены на 1045 водотоках (1010 рек, 4 канала, 12 проток, 17 рукавов, 2 ручья) и на 149 водоемах (85 озер, 64 водохранилища, в том числе 1 залив, 1 эстуарий, 2 водоема-охладителя) (приложение 1, графы 3-7).

Сеть пунктов режимных наблюдений на водотоках включала 1537 пунктов (2118 створов, 2294 вертикали, 2351 горизонт). Пункты распределены по следующим категориям (приложение 2, 3, графы 3-7):

— I категория — 12 пунктов (31 створ, 52 вертикали, 59 горизонтов);

— II категория — 80 пунктов (76 створов, 105 вертикалей, 107 горизонтов);

— III категория — 579 пунктов (901 створ, 991 вертикаль, 1029 горизонтов);

— IV категория — 916 пунктов (1110 створов, 1146 вертикалей, 1156 горизонтов).

Сеть пунктов наблюдений на озерах включала 125 пунктов (143 створа, 206 вертикалей, 383 горизонта). Пункты распределены по следующим категориям:

— III категория — 34 пункта (25 створов, 70 вертикалей, 125 горизонтов);

— IV категория — 91 пункт (118 створов, 186 вертикалей, 258 горизонтов).

Пункты I и II категорий на озерах отсутствуют (приложение 2, 3, графы 3-7).

Сеть пунктов режимных наблюдений на водохранилищах включала 164 пункта (235 створов, 330 вертикалей, 592 горизонта). Пункты распределены по следующим категориям:

- II категория — 4 пункта (10 створов, 21 вертикаль, 29 горизонтов);
- III категория — 86 пунктов (136 створов, 208 вертикалей, 328 горизонтов);
- IV категория — 74 пункта (89 створов, 101 вертикаль, 175 горизонтов).

Пункты I категории на водохранилищах отсутствуют (приложение 2, 8, графы 3–7).

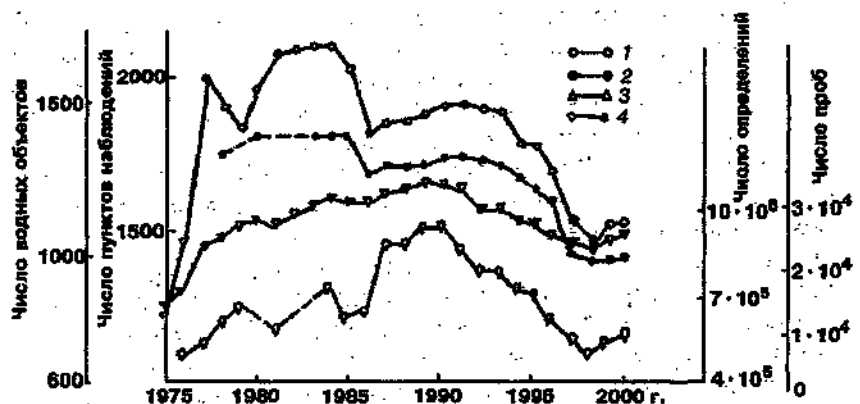
По сравнению с предыдущими годами продолжается тенденция к снижению закрытия сети пунктов наблюдений. В 2000 г. было закрыто 6 пунктов, 11 створов, 17 вертикалей, 24 горизонта (приложение 4, графы 5, 6). Аналогичные параметры в 1999 г. составили 17, 19, 19, 20.

Из приведенной выше численности сети временно не работали 259 пунктов (380 створов, 368 вертикали, 496 горизонтов) (приложение 5).

Большое число неработавших пунктов было в следующих управлении по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМС): Северо-Западном (74), Обь-Иртышском (26), Северо-Кавказском (26), Дальневосточном (16), Иркутском (14), Камчатском (14), Забайкальском (12), Уральском (14), Среднесибирском (10), Сахалинском (10). Временно не работавшие пункты были на территории деятельности и других УГМС, за исключением УГМС ЦЧО и Башкирского, а также Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС). Из 259 не работали 89 пунктов в 2000 г. по согласованию с Гидрохимическим институтом (ГХИ) и Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) (далее — согласованные пункты). Нефункционирование остальных не было согласовано. Большое число нефункционирующих без согласования пунктов наблюдений связано с несоблюдением УГМС требований РД 52.24.309–92 о порядке внесения изменений в состав сети наблюдений. В первую очередь такое положение характерно для Северо-Западного и Обь-Иртышского УГМС.

Таким образом, из 1826 пунктов наблюдений, включенных в списки сети, 250 временно не работали, и в 2000 г. фактически действовали 1567 пунктов наблюдений, что на 25 больше, чем в предыдущем году.

Вследствие того что часть пунктов сети не работала, в 2000 г. из 1195 водных объектов 176 не были охвачены наблюдениями,



Изменение параметров состояния сети режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод сухих ГСН Российской Федерации.
1 — пункты наблюдений; 2 — водные объекты; 3 — пробы; 4 — определений.

в том числе 151 водоток и 25 водоемов (приложение 1). По сравнению с 1999 г. число охваченных наблюдениями водных объектов изменилось несущественно, увеличившись на 3 (см. рисунок).

В приложении 6 дана оценка состояния сети наблюдений. Состояние сети 17 УГМС оценено 5 баллами. Это означает, что в этих УГМС работало до 90 % пунктов (от списочного состава согласно приказу Росгидромета от 30.01.87 г. № 25 ДСП и дополнений к нему без согласованных временно неработавших пунктов). Деятельность Иркутского и Мурманского УГМС оценена 4 баллами; Камчатского, Обь-Иртышского, Северо-Западного УГМС — 3 баллами. Низкий балл двух последних УГМС в значительной степени обусловлен несоблюдением требований РД 52.24.309-92 о порядке внесения изменений в состав сети наблюдений, в результате чего временно не работавшие несогласованные пункты не исключаются из планового объема работ.

По сравнению с предыдущим годом состояние сети наблюдений улучшилось в целом и по территории деятельности Среднесибирского, Северо-Кавказского УГМС и МосЦГМС.

Основная причина закрытия пунктов — финансовая необеспеченность работ, чаще всего в труднодоступных пунктах.

Но, как и в предыдущие годы, оставалась неблагополучной организация наблюдений на Иваньковском (Северо-Западное УГМС, МосЦГМС), Угличском (Северо-Западное УГМС), Волгоградском (Северо-Кавказское УГМС) водохранилищах, а также на территории деятельности Камчатского, Обь-Иртышского, Северо-Западного и Северо-Кавказского УГМС. Особую тревогу вызывают наблюдения на волжских водохранилищах: со временем передачи пунктов на Иваньковском и Угличском водохранилищах от Верхне-Волжского Северо-Западному УГМС наблюдения прекращены; Северо-Кавказское УГМС длительное время не проводит наблюдения на части Волгоградского водохранилища, расположенной на территории Саратовской области, не решив вопрос о возможной передаче пунктов Приволжскому УГМС.

По-прежнему не проводят наблюдения на части пунктов, важнейших для национальной системы мониторинга (в подсистемах мониторинга трансграничных поверхностных вод суши, оценки выноса загрязняющих веществ в моря, ГСМОС/Вода).

В приложении б дана также оценка состояния паспортов пунктов наблюдений. Их состояние по сравнению с предыдущим годом существенно не изменилось. По-прежнему остаются недоработки:

- не представлены паспорта Дальневосточным (2), Приволжским (2), Северо-Западным УГМС (4, возвращенные на доработку, и по Псковско-Чудскому озеру);
- приведены неполные сведения к п. 4.2 и (или) сведения о створах гарантированного смещения части пунктов почти во всех УГМС;
- не представлены дополнения и изменения к паспортам при изменении местоположения створов, вертикалей или категории отдельных пунктов в Дальневосточном, Обь-Иртышском, Северо-Кавказском УГМС;
- не представлены в течение 3 лет и более ежегодно возобновляемые сведения к п. 5.1, 5.2 и 6 значительной части УГМС по отдельным позициям или полностью (Камчатское, Северо-Западное, Северо-Кавказское); регулярно и в полном объеме представляют такие сведения Забайкальское, Западно-Сибирское, Колымское, Мурманское, Северное, Якутское, Башкирское УГМС и УГМС ЦЧО.

2. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ РАБОТ В ПУНКТАХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

2.1. Выполнение программы по отбору проб

Результаты выполнения программы работ по отбору проб в пунктах режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши представлены в приложениях 7, 8 и на рисунке. В 2000 г. отобрано и проанализировано 23 652 пробы воды, из них в пунктах I категории — 3539 проб, в пунктах II категории — 2911 проб, в пунктах III категории — 11 644 пробы, в пунктах IV категории — 5558 проб. По сравнению с предыдущим годом число проб увеличилось на 1605. Кроме того, была отобрана 171 пробы донных отложений для определения хлорорганических пестицидов и нефтепродуктов. В среднем на сети планируемый объем отбора проб выполнен на 88 %. Выполнение плана колебалось от 57 % в Камчатском УГМС до 101 % в Мурманском и Якутском УГМС. В пятиадцати УГМС и самостоятельных ЦГМС выполнение плана составляло более 91 %, в трех УГМС — 81–90 %, в четырех УГМС — 50–80 %. Соответственно 5 баллами оценена работа Верхне-Волжского, Дальневосточного, Забайкальского, Западно-Сибирского, Колымского, Мурманского, Приволжского, Приморского, Сахалинского, Северного, Северо-Западного, Якутского, Башкирского УГМС и Московского, Калининградского ЦГМС; 4 баллами — Среднесибирского, Обь-Иртышского УГМС и УГМС ЦЧО; 3 баллами — Иркутского, Камчатского, Северо-Кавказского и Уральского УГМС. При этом, по-видимому, происходит завышение выполнения плана работ по отбору проб в Обь-Иртышском и Северо-Западном УГМС за счет неправильного планирования (не включают в план работ несогласованные временно не работавшие пункты).

Неполное выполнение плана работ связано, в первую очередь, с наличием несогласованных временно не действовавших пунктов наблюдений и с неполным отбором проб в других пунктах. Главной причиной сложившейся ситуации является недостаточное финансирование работ, что обуславливает появление других сложностей (отсутствие или неисправность транспортных средств, отсутствие наблюдателей и т. п.). Приведены следующие обоснования неполного выполнения плана:

- финансовые трудности (14 УГМС);
- организационно-хозяйственные неподадки, неисправность или отсутствие транспорта, отсутствие горюче-смазочных материалов и т. п. (8 УГМС);
- гидрометеоусловия — неустойчивый ледостав, отсутствие стока и т. п. (6 УГМС);
- отсутствие наблюдателя, закрытие гидропоста, вина работника гидрологической службы и т. п. (6 УГМС);
- сложности с доставкой проб из-за труднодоступности постов, потери почты, закрытие почтового отделения (4 УГМС).

В 2000 г., как и в предыдущие годы, только УГМС ЦЧО представило сведения о ведомственном контроле. Организациями Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Курскгеомониторинг», «Липецкгеомониторинг» и «Цинская шлюзованная система» в 88 пунктах сделаны анализы 182 проб, результаты которых помещены в банк данных. Это составило 9,2 % отобранных проб режимных наблюдений по УГМС ЦЧО и 0,6 % — по России.

Постановления Правительства Российской Федерации № 128 от 14 февраля 2000 г. «Положение о представлении информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнения и чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают, могут оказать негативное воздействие на окружающую природную среду» и № 622 от 23 августа 2000 г. «Положение о государственной службе наблюдений за состоянием окружающей природной среды» создали правовую базу для пополнения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнения за счет информации, получаемой ведомственными наблюдательными сетями. Приказ Росгидромета № 18 от 21 января 2000 г. устанавливает порядок организации, учета и функционирования ведомственной наблюдательной сети. В письме № 6/624 от 9 августа 2000 г. ГХИ дал УГМС рекомендации по формам организации, учета и представления ведомственной информации в базу данных. Однако в отчетности УГМС за 2000 г. не нашел отражения факт исполнения вышеупомянутых документов.

2.2. Выполнение программы по числу определений

Число определений, выполненных в 2000 г. подразделениями Росгидромета в пунктах режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, приведено в приложении 9.

В приложении 10 помимо числа определений по режимным наблюдениям приведены данные по дополнительным работам и контролю точности измерений, полученные в течение года в УГМС.

В 28 652 пробах воды, отобранных в 2000 г. в пунктах режимных наблюдений Российской Федерации, выполнено 581 916 определений по 115 показателям (в том числе по показателям, определяемым расчетным путем). В 128 пробах донных отложений выполнено 628 определений хлорорганических пестицидов семи наименований и в 48 пробах выполнено 74 определения нефтепродуктов, смол и асфальтенов. Число показателей, определяемых в разных УГМС, различно и колеблется от 27 (Калининградский ЦГМС) до 75 (Западно-Сибирское УГМС).

Общее число определяемых показателей по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на два: прекращено определение молицата Приморским УГМС, протолигнина Сахалинским УГМС, суммарных фенолов Северо-Западным УГМС и включена в число определяемых показателей щелочность Северо-Западным УГМС.

На долю обязательных для определения и (или) широко распространенных загрязняющих воду веществ приходится 582 906 определений (91,6 % общего числа), на долю остальных показателей (приложение 9, графы 35–41, 48–56, 64–98), определяемых в единичных пунктах, приходится 49 010 определений (8,4 % общего числа).

По сравнению с 1999 г. число определений по сети наблюдений увеличилось на 22 901. Увеличение составило 1,3–20,8 % по отдельным УГМС (Дальневосточное, Забайкальское, Камчатское, Среднесибирское, Мурманское, Обь-Иртышское, Приморское, Сахалинское, Северное, Северо-Кавказское, Уральское, Якутское, Башкирское) и 48,6 % — по Северо-Западному УГМС. Вместе с тем снизилось число определений на 0,6–19,8 % в Верхне-Волжском, Западно-Сибирском, Иркутском, Колымском, При-волжском УГМС, УГМС ЦЧО и самостоятельных Московском и Калининградском ЦГМС. При этом следует отметить, что сокращение числа определений частично или полностью обусловлено закрытием отдельных пунктов, створов, вертикалей, горизонтов (приложение 4).

В целом на сети наблюдений за загрязнением поверхностных вод сушки Росгидромета в 2000 г. выполнено 742 885 определений, в том числе 582 618 (78,5 % общего числа) — по режимным наблюдениям, 65 012 (8,8 % общего числа) — по конт-

ролю точности измерений, 94 755 (12,7 % общего числа) — по дополнительным работам (приложение 10).

Помимо отклонений от плана, обусловленных нарушениями при отборе проб, наблюдались также отклонения по числу выполненных определений во всех УГМС, кроме Калининградского ЦГМС.

Как и в случае отбора проб, отклонения от плана связаны с его неполным выполнением или определением дополнительных показателей и увеличением числа определений. В качестве обоснования неполного выполнения плана практически все УГМС приводят следующие причины:

- отсутствие или несвоевременное поступление реагентов и их низкое качество;
- отсутствие или недостаток стандартных образцов;
- отсутствие или выход из строя приборов и другого лабораторного оборудования;
- отсутствие или несвоевременность поверки приборов;
- отсутствие или недостаток посуды и ее низкое качество;
- отсутствие или низкая квалификация исполнителей.

Кроме того, на выполнение плана определений повлияли следующие обстоятельства:

- невыполнение сторонними лабораториями договоров на проведение химических анализов воды для пунктов наблюдений, расположенных на территории республик Удмуртия и Марий-Эл (Верхне-Волжское УГМС);
- ремонт отопительной системы в холодное время года и временное отсутствие вытяжной вентиляции в ЛМВ г. Петровпавловска-Камчатского (Сахалинское УГМС);
- капитальный ремонт помещения лаборатории Ямало-Ненецкого ЦГМС;
- неполная ликвидация последствий пожара в КЛМС г. Тюмени (Обь-Иртышское УГМС);
- бой бутылок при пересыпке проб (УГМС ЦЧО, Уральское);
- выбраковка результатов анализа (УГМС ЦЧО, Северное).

Увеличение общего числа определений по сравнению с плановым произошло в Мурманском и Якутском УГМС за счет сверхпланового отбора проб в некоторых пунктах наблюдений.

Средняя производительность труда сотрудников лабораторий, занимающихся выполнением анализа проб по гидрохимическим показателям, по сравнению с 1999 г. увеличилась на 2,0 %. Минимальное увеличение (0,9 %) — в Северном, максимальное (35,8 %) — в Сахалинском УГМС. Исходные данные и получен-

ные результаты приведены в приложении 10. Повышение производительности труда с изменением оценки произошло в Камчатском, Мурманском (с 4 баллов до 5), Колымском, Обь-Иртышском, Сахалинском (с 3 баллов до 4), Северо-Западном и Северо-Кавказском (с 2 баллов до 3) и Башкирском (с 3 баллов до 5) УГМС. В Верхне-Волжском, Дальневосточном, Западно-Сибирском, Среднесибирском, Уральском УГМС и Калининградском ЦГМС производительность труда снизилась (от 2,1 % в Дальневосточном УГМС до 81,8 % в Калининградском ЦГМС). Оценка изменилась в Верхне-Волжском УГМС и Калининградском ЦГМС (с 5 баллов до 4) и в Западно-Сибирском УГМС (с 4 баллов до 3).

Средняя производительность труда по сравнению с предшествующим годом увеличилась на 46 определений на человека, составив 2843 определения в год (приложение 10). В соответствии с установленными Росгидрометом критериями полученная производительность труда оценена 5 баллами.

В целом производительность труда продолжает оставаться достаточно высокой и оценивается для большинства УГМС 5 баллами. Исключение составляют Западно-Сибирское, Северо-Западное, Северо-Кавказское и Уральское УГМС (по 3 балла); Дальневосточное, Колымское, Обь-Иртышское, Сахалинское УГМС и Калининградский ЦГМС (по 4 балла).

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Перечень общих показателей и загрязняющих веществ, определяемых в поверхностных водах сушпи лабораториями Росгидромета, а также сведения о внедрении новых методик в 2000 г. приведены в приложении 11. Сведения о состоянии аналитических работ в полном объеме не поступили из лабораторий Северо-Западного и Сахалинского УГМС, поэтому в приложении 11 приведены данные по Северо-Западному УГМС в целом, по Сахалинскому — по двум лабораториям.

В 2000 г. организованы лаборатории по анализу поверхностных вод в г. Саранске при Мордовском ЦГМС Верхне-Волжского УГМС и Благовещенская лаборатория в Дальневосточном УГМС. Приступила к анализу вод Ивановская лаборатория, организованная в прошлом году собственными силами.

В 2000 г. в лабораториях продолжалось внедрение новых редакций РД 52.24...-95, включенных в «Федеральный перечень

методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды». Лаборатории, внедрившие новые редакции методик в 2000 г., отмечены в приложении 11. По-прежнему, однако, значительная часть лабораторий Северо-Кавказского УГМС и УГМС ЦЧО полностью или частично пользуются устаревшими редакциями методик.

Помимо новых редакций методик, ряд лабораторий внедрили определение новых показателей, чего не было в предыдущие два года и что является обнадеживающим фактором. Так, определение в пробах воды нефтепродуктов и СПАВ внедрено в Рязанской лаборатории; марганца — в Костромской; смол и асфальтенов — в Новокузнецкой; нефтепродуктов — в Абаканско-й, Краснодарской и Орловской; СПАВ (флюoresцентным методом) и сухого остатка — в Мурманской; хлорорганических пестицидов — в Оренбургской; алюминия, марганца, хрома (VI) — в Казанской; электропроводности — в Астраханской; сульфатов, кальция, магния — в Курганской; никеля, кобальта, ртути — в Северо-Западном УГМС; нефтепродуктов в донных отложениях — в Хабаровской и Екатеринбургской лабораториях.

Наибольшее число показателей (50 и более) в 2000 г. определяли в Читинской, Кемеровской, Владивостокской лабораториях. Однако данные по ряду показателей, определяемых Кемеровской лабораторией согласно представляемым сведениям, до 2000 г. не помещались в информационные документы. Такая ситуация ставит под сомнение достоверность приводимого перечня определяемых этой лабораторией показателей.

К сожалению, в 2000 г. из-за отсутствия реактивов или выхода из строя прибора не проводили определения следующих показателей:

калия, натрия, мышьяка, цианидов (Читинская лаборатория); меди, цинка, свинца и кадмия (Новосибирская лаборатория); электропроводности (Курская лаборатория); протолигнина (Южно-Сахалинская лаборатория).

Существенным недостатком в работе лабораторий, как и в прежние годы, является несоблюдение требований к отбору и нормативных сроков и условий консервации и хранения проб воды. При определении микроколичеств ряда веществ (металлы, нефтепродукты), а также выполнении анализа первого дня значительная часть ошибочных результатов возникает из-за загрязнения проб при их отборе и консервации недостаточно ква-

лифицированными наблюдателями. Часть отбираемых проб доставляется в лаборатории в течение длительного времени (10–20 дней и более), в результате чего достоверность получаемой информации по ряду показателей вызывает сомнение. Все вышесказанное неоднократно отмечалось в предыдущих обзорах о выполнении аналитических работ на сети. Как и раньше, в настоящее время это самое «узкое» место среди всех проблем мониторинга вод, и давно назрела необходимость внести изменения в сложившуюся систему отбора и доставки проб из удаленных от лабораторий пунктов.

Наиболее эффективным способом решения данной проблемы является экспедиционный отбор проб с использованием транспорта, оборудованного перевозимыми устройствами (иономер, колориметр, оборудование для экстракции). В настоящее время невозможно оснастить ими каждый пункт, но иметь 1–3 комплекта в лаборатории или экспедиционном отряде представляется вполне реальным. По-видимому, может быть решен и вопрос о помещении, где можно при экспедиционном выезде провести консервацию и предварительную обработку или определение наиболее неустойчивых компонентов (в основном для этого используются простейшие фотометрические методики), если экспедиционный транспорт не оборудован для таких работ.

Нужно ориентироваться на переход в перспективе на экспедиционный отбор проб. И начинать такой переход следует с наиболее значимых для Государственной службы наблюдений за состоянием объектов окружающей природной среды (ГСН) пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши. В какой-то части пунктов возможна корректировка программ наблюдений по отдельным показателям.

Парк измерительных приборов, используемых при проведении работ по анализу поверхностных вод суши в 2000 г., пополнился значительным количеством новых приборов. Это восемь фотометров марки КФК-8, спектрофотометр СФ-56, 25 ионометров (иономеров-кондуктометров) типа Анион-410, 17 анализаторов нефтепродуктов марки КН-2, два флюориметра типа «Флюорат-02», два анализатора ртути типа УКР-1, четыре атомно-абсорбционных спектрофотометра и два поляграфа.

Небольшое число старых приборов было списано. В настоящее время по сведениям, представленным лабораториями сети, имеется около 220 фотометров, 62 спектрофотометра для УФ и видимой области, 11 для ИК-области спектра, 51 ИК-анализатор

нефтепродуктов, 40 флуориметров, 63 газовых хроматографа, 21 пламеный фотометр, 20 атомно-абсорбционных спектрофотометров, 11 комплектов аппарата для спектрального анализа, около 170 pH-метров и иономеров, 23 ртутных анализатора, 13 полярографов и вольтамперометрических анализаторов (приборы, имеющиеся в лабораториях, но использующиеся только для анализа проб почвы или воздуха, сюда не включены).

В приложении 12 перечислены лаборатории, в которых в 2000 г. не использованы измерительные приборы для анализа поверхностных вод суши, и причины простого оборудования, если лаборатория сообщила таковые. Следует отметить, что прибор считают используемым, если есть результаты анализа проб воды, выполненные с помощью этого прибора. В противном случае прибор считают неиспользуемым независимо от его состояния.

Наиболее эффективно в 2000 г. использованы приборы в Верхне-Волжском, Забайкальском, Западно-Сибирском, Иркутском, Сахалинском, Северном УГМС, наименее эффективно — в УГМС ЦЧО, Колымском, Якутском, Башкирском УГМС, Калининградском ЦГМС.

Основные трудности в работе лабораторий связаны, как и прежде, с отсутствием необходимого материально-технического и финансового обеспечения, а также недостаточной информированностью персонала о фирмах-изготовителях и поставщиках реактивов, посуды, оборудования, о перечне поступающей на рынок продукции, представляющей интерес для лабораторий, занимающихся мониторингом природных вод, и ценах на эту продукцию.

4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА

Полученные в результате анализа проб воды и донных отложений данные о содержании гидрохимических показателей после их проверки в подразделениях УГМС представляют в соответствии с установленным Росгидрометом порядком, подразделяя информацию на два потока: оперативную (штурмовую) и режимную (систематическую).

Режимную информацию УГМС представляют в ГХИ в виде первичных данных и в виде обобщенных материалов в сроки, установленные приказом Росгидромета № 63 от 03.06.95.

Первичные данные поступают в ГХИ:

— на дискетах (основная часть для банка данных);
— в виде журналов ГХЗ (бассейн оз. Байкал из Иркутского УГМС);

— в виде табличного материала (по результатам анализа проб донных отложений и хлорорганических пестицидов в опорных пунктах, гидрологические данные — по пунктам специальных наблюдений).

Сведения о сроках поступления в ИВЦ ГХИ первичной информации за 1999 г. приведены в приложении 18. Сроки представления этой информации выдержаны Забайкальским, Иркутским, Обь-Иртышским, Приволжским, Сахалинским, Северным, Северо-Кавказским УГМС и Калининградским ЦГМС. Задержка материалов остальных УГМС составила от 5 до 128 дней. Сроки представления материалов в основном выдержаны по сравнению с предыдущим годом. Однако отдельные УГМС по-прежнему создают напряженную обстановку при подготовке «Ежегодника качества поверхностных вод Российской Федерации». Северо-Западным УГМС представлены первичные данные по пунктам наблюдений за предшествующие годы.

Своевременность представления информации в ИВЦ ГХИ оценена 5 баллами 10 УГМС (Забайкальское, Западно-Сибирское, Иркутское, Колымское, Обь-Иртышское, Приволжское, Сахалинское, Северное, Северо-Кавказское, Уральское) и Калининградский ЦГМС, 4 баллами — 5 УГМС (Верхне-Болжское, Дальневосточное, Камчатское, Якутское, Башкирское), 3 баллами — 3 УГМС (Мурманское, Приморское, ЦЧО), 2 баллами — 2 УГМС (Среднесибирское, Северо-Западное) и МосЦГМС.

Таблицы с результатами анализа проб донных отложений и ХОП в опорных пунктах наблюдений за 2000 г. поступали из УГМС в основном в срок. Однако на конец января 2001 г. отдельные материалы не поступили в ГХИ от Верхне-Болжского, Дальневосточного, Обь-Иртышского, Приволжского, Приморского, Северо-Кавказского УГМС.

В соответствии с п. 82 приказа Росгидромета № 63 от 08.06.94, к октябрю 2000 г. УГМС должны представить гидрологические данные за 1999 г. по пунктам специальных наблюдений (данные о трансграничных поверхностных водах суши, о выносе загрязняющих веществ в моря и океаны) и данные, включенные в систему ГСМОС. На конец января 2001 г. упомянутые данные не поступили в ГХИ от Дальневосточного, Иркутского, Камчатского, Сахалинского, Северо-Западного УГМС. Последнее УГМС не представило также данные за 1998 г. Согласно п. 83 приказа

Росгидромета № 156 от 31.10.2000 сроки представления гидрологических данных изменены и за 2000 г. должны быть представлены 10.04.2001. В предыдущие годы в основных информационных документах службы наблюдений за состоянием поверхностных вод суши («Ежегодник качества поверхностных вод Российской Федерации», раздел «Обзор загрязнения окружающей природной среды»), подготавливаемых ГХИ, материалы по специальным видам наблюдений (состояние трансграничных поверхностных вод суши, оценка выноса веществ основными реками в моря) помещались с годичным опозданием. Такое положение было несомненным минусом для службы, и понятно решение Росгидромета об изменении сроков представления гидрологических данных. Однако такое изменение накладывает серьезные обязательства как на УГМС, так и на ГХИ в связи со значительным сокращением сроков подготовки материалов.

В 2000 г. данные, статистически обработанные по территории своей деятельности, УГМС представляли в ГХИ в виде Ежегодников качества поверхностных вод Российской Федерации за 1999 г. (далее Ежегодники-99).

Часть управлений в 2000 г. присыпали Ежегодники-99 в установленные сроки и хорошего качества (приложение 14).

Своевременность представления материалов осталась примерно на уровне предыдущего года. Существенно увеличился срок представления Западно-Сибирским УГМС, уменьшился — Калининградским ЦГМС.

Своевременность представления Ежегодников-99 Дальневосточным, Иркутским, Камчатским, Колымским, Среднесибирским, Обь-Иртышским, Башкирским УГМС, а также УГМС ЦЧО и Калининградским ЦГМС оценена 5 баллами.

Как и в предшествующем году, позже установленных сроков (на 25 дней и более) получены Ежегодники-99 из Приволжского, Приморского, Сахалинского, Северо-Западного и Уральского УГМС. Из Северо-Западного УГМС Ежегодник-99 поступил с опозданием на 150 дней. Своевременность представления материалов этими УГМС оценена 2 баллами.

Отличного качества представлены Ежегодники-99 из Верхне-Волжского, Дальневосточного, Забайкальского, Иркутского, Камчатского, Колымского, Мурманского, Приволжского, Приморского, Сахалинского, Северного, Якутского, Башкирского УГМС и УГМС ЦЧО) и хорошего качества из остальных УГМС и самостоятельных ЦГМС, за исключением Уральского (удовлетворительная оценка) и Северо-Западного, материалы которого не оценивались

в связи с поздним их поступлением (приложение 14). В целом, по сравнению с предыдущим годом, качество материалов немножко улучшились. Вместе с тем почти во всех Ежегодниках в большей или меньшей степени имеются отклонения от макета.

В отдельных Ежегодниках во «Введении» не указаны произошедшие в течение года изменения в составе сети наблюдений (открытие, закрытие, временная приостановка работы). В случае, если таких изменений не происходило, следует написать об этом.

В Ежегоднике Мурманского УГМС на карте-схеме расположения пунктов наблюдений за качеством поверхностных вод на территории деятельности УГМС не нанесены номера пунктов отбора проб воды в соответствии с «Перечнем пунктов наблюдений на водных объектах». Отсутствуют карты-схемы в Ежегоднике-99 Верхне-Волжского УГМС.

В Ежегоднике-99 Северо-Кавказского УГМС в графе 7 «Категория водного объекта» таблицы «Перечень действующих пунктов наблюдений за состоянием загрязненности поверхностных вод» отсутствует информация по ряду водных объектов.

В Ежегоднике Обь-Иртышского УГМС отсутствуют сведения о водности ряда рек на территории деятельности управления в таблице «Характеристика водности».

В Ежегоднике-99 МосЦГМС в разделе «Характеристика источников загрязнения поверхностных вод. Эффективность водоохранных мероприятий» источники загрязнения не всегда отнесены к конкретным населенным пунктам, не указаны водные объекты, в которые поступают сточные воды того или иного предприятия. Полностью отсутствует данный раздел в Ежегоднике-99 Западно-Сибирского, Среднесибирского, Северного, Северо-Западного, Северо-Кавказского, Уральского, Башкирского УГМС. Материалы по эффективности водоохранных мероприятий отсутствуют в Ежегоднике-99 Приволжского, Верхне-Волжского, Забайкальского УГМС.

Общим недостатком материалов всех УГМС является то, что в разделе «Состояние качества поверхностных вод» при указании виновников загрязнения перечислены только отрасли промышленности, а не конкретные предприятия, производственные объединения и т. д. Приводимую в текстовой части и таблицах аббревиатуру обязательно расшифровывать в списке сокращений.

В Ежегоднике-99 МосЦГМС в таблице «Характеристика загрязненности поверхностных вод» данные по формальдегиду представлены не по всем пунктам наблюдений. В Ежегоднике Уральского УГМС в отдельных створах по некоторым загряз-

вляющим веществам неверно рассчитаны значения повторяемости превышения ПДК. Очевидно, причиной этого является неверный учет концентраций на уровне ПДК. Концентрации, соответствующие значениям, предельно допустимым, не являются нарушением. Поэтому при подсчете Π_i их учитывать не следует. Повторяемость случаев превышения ПДК учитывает те содержания, которые выше ПДК. В Ежегоднике-99 Иркутского УГМС в ряде пунктов неправильно подсчитана среднегодовая величина соединений ртути. В Ежегоднике-99 Приморского УГМС нет сведений о размерностях приведенных концентраций, в том числе соединений металлов, нет сведений по коэффициенту комплексности ($K, K_{\text{ss}}, K_{\text{as}}$).

В Ежегоднике Уральского УГМС таблица «Приоритетный список водных объектов, требующих первоочередного осуществления водоохранных мероприятий» отсутствует.

Северо-Западному УГМС следует включить в таблицу «Случаи высокого уровня загрязненности поверхностных вод» следующие графы: «Причины загрязнения», «Виновник загрязнения».

В Ежегоднике Приволжского УГМС в таблице «Случаи экстремально высокого уровня загрязненности поверхностных вод» описаны не все случаи ЭВЗ.

Не все управлениия представляют сведения по таблице «Сведения о фактах улучшения (ухудшения) качества поверхностных вод». В Ежегоднике Северо-Кавказского УГМС нет таких данных по рекам Черноморского побережья, по бассейну Дона и Кубани.

Отличительной особенностью гидрохимической информации, поступающей от МосЦГМС, продолжает оставаться разочтение данных, представленных в сетевом Ежегоднике и на машинных носителях. В последние годы (1998–1999) отмечена тенденция улучшения качества представляемой информации по сравнению с информацией за 1994–1996 гг., когда в 50 % случаев наблюдалось несовпадение данных на разных носителях.

Расхождение данных, на наш взгляд, обусловлено следующими причинами.

1. Различным объемом информации, помещаемым в материалах (например, в пункте наблюдений г. Коломна р. Москва в Ежегоднике-99 приведено 15 определений фенолов, на диске — 14, соответственно оказались различными максимальные концентрации — 0,085 и 0,014 мг/л).

2. Ошибками при расчетах (например, среднегодовая концентрация фенолов в створе «0,1 км выше пос. Ильинское» в пун-

кте г. Москва р. Москва указана в табл. 4 Ежегодника-99 0,010 мг/л, а полученная расчетом на основе первичных данных на диске составила 0,005 мг/л.

3. Недостаточным контролем помещаемых в таблицах данных, как первичных (например, в воде р. Оки в пункте г. Серпухов указана минимальная концентрация растворенного в воде кислорода 6,84 мг/л в Ежегоднике-99 и 0,84 мг/л на диске, максимальная концентрация соединений меди — 0,083 и 0,013, соответственно; имеются ошибки в информации о концентрациях азота аммонийного и нитритного, соединений меди в пункте г. Чехов р. Лопасня), так и расчетных (например, среднегодовые концентрации фенолов в воде р. Москва в пункте г. Коломна указаны в табл. 4 — 0,011 мг/л, в табл. 5 — 13 ПДК).

5. СОСТОЯНИЕ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА АНАЛИТИЧЕСКИХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Оценено выполнение лабораториями УГМС внутрилабораторного контроля (ВЛК), внешнего контроля (ВНК) и выведены общие оценки УГМС за работы по контролю качества аналитических определений (приложения 15–17).

5.1. Внутрилабораторный контроль

В 2000 г. лаборатории сети Росгидромета проводили внутрилабораторный контроль по ведомственным РД 52.24.509-96, РД 52.24.268-86 и по МИ 2885, разработанному УНИИМ Госстандарта России. В работе использованы методики выполнения измерений (ВМИ), вошедшие в «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (далее «Федеральный перечень»). Для компонентов, методики определения которых не аттестованы, по разрешению ГХИ использовали «Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши» под редакцией А. Д. Семенова (далее «Руководство») и «Унифицированные методы исследования качества вод», а также методики, допущенные для целей государственного экологического контроля, Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее ПНДФ).

Выполнение лабораториями ВЛК оценивалось по следующим направлениям:

- своевременность представления в ГХИ и правильность оформления отчетных материалов по ВЛК;
- качество выполнения внутрилабораторного предупредительного контроля погрешности (полнота и правильность выполнения контроля стабильности градуировочного графика, оперативного контроля погрешности методик, контроля загрязнения при пробоотборе);
- качество выполнения статистического контроля (полнота охвата контролем ингредиентов и правильность выполнения обсчета данных оперативного контроля).

Своевременность представления и правильность оформления материалов по внутрилабораторному контролю. Отчетные материалы о проведении ВЛК качества аналитических определений в 2000 г. поступили из 78 лабораторий (79 % общего числа лабораторий сети). Это на 1 % больше, чем в 1999 г. С большим опозданием представили материалы Вятская, Хабаровская, Барнаульская, Кемеровская лаборатории; все лаборатории Иркутского УГМС; Мурманская, Никельская, Азовская, Невинномысская, Ростовская, Астраханская, Цимлянская лаборатории; все лаборатории УГМС ЦЧО; Уфимская и Советская лаборатории. Махачкалинская лаборатория сообщила, что выполнила оперативный контроль за год всего на 4 пробах и не прислала эти материалы. Ижевская, Йошкар-Олинская, Владимира лаборатории (Верхне-Волжское УГМС) не представили материалы по ВЛК, так как анализы и контроль качества их выполнения проводили по хоздоговорам организации Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

На протяжении ряда последних лет не поступают отчеты о выполнении ВЛК из Рязанской (Верхне-Волжское УГМС), Зейской (Дальневосточное УГМС), Бирюсинской (Иркутское УГМС), Апатитской (Мурманское УГМС), Александровской, Поронайской, Охинской (Сахалинское УГМС), Санкт-Петербургской, Смоленской, Тверской, Псковской, Киришской (Северо-Западное УГМС), Владикавказской (Северо-Кавказское УГМС) лабораторий. В этом году к ним присоединились Рыбинская, Ивановская, Костромская (Верхне-Волжское УГМС), Благовещенская (Дальневосточное УГМС) лаборатории. Этим 17 лабораториям выставлена общая оценка 2 балла (приложение 15) и им следует понять, что отсутствие в лабораториях постоянного ВЛК качества выполнения анализов или контроля за выполнением ВЛК

со стороны ГХИ ставит под сомнение достоверность получаемой ими информации.

Многие лаборатории не в полном объеме выполнили ВЛК:

— Вятская лаборатория выполнила только контроль стабильности градуировочных характеристик и статистический контроль по уже отмененному РД 52.24.268;

— Новочебоксарская (Верхне-Волжское УГМС), Хабаровская (Дальневосточное УГМС), Белгородская (УГМС ЦЧО), Тиксинская (Якутское УГМС) лаборатории не провели контроль стабильности градуировочных характеристик, выполнения в той или иной мере оперативный контроль качества выполнения анализов.

По сравнению с предыдущим годом положение по срокам поступления в ГХИ отчетных материалов по проведению ВЛК значительно улучшилось. Своевременно представили материалы 14 лабораторий (19 %): Улан-Удэнская (Забайкальское УГМС); Петропавловск-Камчатская (Камчатское УГМС); Красноярская, Назаровская (Среднесибирское УГМС); Омская, Ханты-Мансийская (Обь-Иртышское УГМС); Самарская, Казанская (Приволжское УГМС); Архангельская, Вологодская (Северное УГМС); Петрозаводская, Новгородская (Северо-Западное УГМС); Екатеринбургская (Уральское УГМС); Якутская (Якутское УГМС). Своевременность представления материалов этими лабораториями оценена 5 баллами. Оценку 4 балла за своевременность представления материалов получили лаборатории: Нижегородская, Городецкая (Верхне-Волжское УГМС); Читинская (Забайкальское УГМС); Новосибирская, Новокузнецкая, Барнаульская, Бийская (Западно-Сибирское УГМС); Иркутская (Иркутское УГМС); Дзержинская (Среднесибирское УГМС); Салехардская (Обь-Иртышское УГМС); Пензенская, Саратовская, Оренбургская, Тольяттинская, Ульяновская (Приволжское УГМС); Южно-Сахалинская (Сахалинское УГМС); Сыктывкарская (Северное УГМС); Сочинская (Северо-Кавказское УГМС); Пермская, Челябинская, Курганская (Уральское УГМС); Московская (Московский ЦГМС); Салаватская (Башкирское УГМС).

Таким образом, 88 лабораторий (51 % числа приславших отчеты) представили материалы полностью и в срок. Это на 14 % больше, чем в 1999 г., и на 22 % больше, чем в 1998 г. В интересах лабораторий сохранить эту положительную тенденцию.

Несвоевременно и не по всем видам контроля (контроль стабильности градуировочных характеристик, оперативный контроль, статистический контроль) представленный материал оце-

ией 8 баллами. Такую оценку получили 84 лаборатории: Вятская, Новочебоксарская (Верхне-Волжское УГМС); Хабаровская (Дальневосточное УГМС); Кемеровская (Западно-Сибирское УГМС); Ангарская, Байкальская, Саянская, Братская (Иркутское УГМС); Магаданская (Колымское УГМС); Абаканская, Норильская (Среднесибирское УГМС); Мурманская, Никельская (Мурманское УГМС); Владивостокская (Приморское УГМС); Ростовская, Астраханская, Волгоградская, Цимлянская, Краснодарская, Темрюкская, Азовская, Невинномысская (Северо-Кавказское УГМС); все 10 лабораторий УГМС ЦЧО, включая Курскую; Уфимская (Башкирское УГМС); Советская (Калининградский ЦГМС).

Тиксинская (Якутское УГМС), Мончегорская (Мурманское УГМС) и Белгородская (УГМС ЦЧО) лаборатории представили материалы за 1999 г. и частично за 2000 г.

В число оцененных лабораторий не вошли Ижевская и Йошкар-Олинская лаборатории (Верхне-Волжское УГМС), так как в 2000 г. анализы для них проводили организации Министерства природных ресурсов Российской Федерации, а также Владимирская лаборатория, предварительно уведомившая ГХИ о том, что осваивает МВИ, вошедшие в «Федеральный перечень». В 2000 г. наиболее четко проявилась причина несвоевременного представления отчетных материалов крупными УГМС — Иркутским и ЦЧО. Очевидно, все материалы собирают головные лаборатории, и пока весь массив не будет собран, его не отправляют в ГХИ. Выходом из создавшегося положения может быть вариант, когда лаборатории представляют отчетные материалы в ГХИ, а копии в головную лабораторию для оперативной работы.

Лабораториям при представлении материалов контроля следует обратить внимание на правильность их оформления:

- в таблицах следует указывать номер документа, по которому проведено определение того или иного компонента (Городецкая, Вятская, Новокузнецкая, Кемеровская, Томская, Бийская, Иркутская, Ангарская, Байкальская, Саянская, Магаданская, Дивногорская, Назаровская, Абаканская, Владивостокская, Южно-Сахалинская, Вологодская, Петрозаводская, Ростовская, Краснодарская, Темрюкская, Азовская, Челябинская лаборатории);

- в таблицах следует указывать единицы измерения (Ростовская, Вятская, Кемеровская, Новокузнецкая лаборатории);

- следует проверять полноту заполнения граф таблицы;

— следует верно указывать номер документа (РД), по которому проводилось определение того или иного компонента;

— в таблицах статистического контроля следует указывать годовое количество проб для каждого компонента (Кемеровская, Саянская, Ангарская и другие лаборатории);

— следует внимательно проверять соответствие представленного материала по видам контроля используемому документу. Отмечены случаи, когда разные виды контроля для одного показателя выполняются по разным документам.

Ряд лабораторий (Новокузнецкая, Дивногорская, Ульяновская, Южно-Сахалинская, Сыктывкарская) за первое полугодие 2000 г. выслали вместо таблиц контроля стабильности градуировочных характеристик по всем компонентам только данные по оптическим плотностям, которые были затребованы методистами ГХИ для их проверки и не должны были заменить необходимую работу по контролю стабильности градуировочной характеристики.

Методики определения некоторых компонентов предусматривают варианты, например определение гидрокарбонатов — обратное титрование или потенциометрическое, азота аммонийного по РД 52.24.486 — без отгонки или с отгонкой и т. д., и это влияет на расчет величины норматива контроля. В представляемых таблицах следует обязательно указывать эти варианты.

Качество выполнения предупредительного контроля по грешности. Анализ полученных отчетных материалов показал, что в 2000 г., так же как и в предыдущих 1998 и 1999 гг., многие лаборатории не уделили должного внимания организации предупредительного контроля — контроля стабильности градуировочного графика. Полностью (1 раз в квартал) не выполнили этот вид контроля Новочебоксарская, Хабаровская, Астраханская, Волгоградская, Белгородская и Тиксинская лаборатории. Частично выполнили этот вид работ Читинская, Новокузнецкая, Барнаульская, Саянская, Норильская, Мурманская, Мончегорская, Тюменская, Самарская, Пензенская, Владивостокская, Вологодская, Ростовская, Сочинская, Темрюкская, Невинномысская, Челябинская, Курганская, Московская, Советская лаборатории, которые осуществляли контроль нерегулярно и неравномерно в течение всего года.

Очень низкий объем выполнения предупредительного контроля (менее 80 % необходимого объема) отмечен в Норильской, Южно-Сахалинской, Ростовской и Темрюкской лабораториях.

86 лабораторий выполнили предупредительный контроль на 5 баллов (48 % общего числа лабораторий, приславших отчетные материалы), 24 лаборатории на 4 балла (32 %), 5 лабораторий на 3 балла (5 %). Работа остальных 9 лабораторий (Новочебоксарская, Никельская, Мончегорская, Махачкалинская, Астраханская, Волгоградская, Невинномысская, Белгородская, Тихсинская) за предупредительный контроль оценена 2 баллами. Салехардская лаборатория сообщила, что работы остановлены из-за капитального ремонта.

Основная масса лабораторий выполнила ВЛК по РД 52.24.509 или МИ 2335. 17 лабораторий (27 % числа лабораторий, приславших свои отчеты) до сих пор выполняют ВЛК по отмененному РД 52.24.268 и, следовательно, используют в работе устаревшие оценочные нормативы, приведенные в письме ГХИ (исх. № 25/1581 от 08.08.87). Это лаборатории: Городецкая, Вятская, Рыбинская (Верхне-Волжское УГМС); Астраханская, Темрюкская, Азовская, Невинномысская (Северо-Кавказское УГМС); Тульская, Липецкая, Орловская, Тамбовская, Брянская, Старооскольская, Калужская, Белгородская (УГМС ЦЧО); Советская (Калининградский ЦГМС). Частично это относится и к Магаданской лаборатории (Колымское УГМС). РД 52.24.268 заменен в 1996 г. в части контроля качества анализа природных вод новым РД 52.24.509, однако из-за задержки с тиражированием Гидрометеиздатом его внедрение перенесено на 1999 г. В 2001 г. им следует руководствоваться всем лабораториям.

Ряд лабораторий используют в работе устаревшие, не аттестованные МВИ: в Сочинской лаборатории определяют железо, медь и цинк по РД 52.24.81-89; в Невинномысской лаборатории используют в работе методики из «Руководства»; в Екатеринбургской лаборатории определяют общий хром по не аттестованным ВМУ 2-82, разработанным ГХИ; в Городецкой лаборатории в основном используют в работе методики из «Руководства» и «Унифицированных методов анализа» СЭВ; в Ханты-Мансийской и Екатеринбургской лабораториях используют ПИНДФ для определения СПАВ, в Новосибирской и Калужской — для определений хрома. Этим лабораториям следует ускорить внедрение МВИ из «Федерального перечня».

К наиболее часто встречающимся ошибкам также относятся:
— неверный расчет нормативов стабильности градуировочных графиков для определения некоторых компонентов (Нижегородская, Городецкая, Барнаульская, Бийская, Новгородская, Темрюкская лаборатории);

— использование точностных характеристик из методик, вошедших в «Федеральный перечень», при выполнении анализа по другим не аттестованным методикам.

В связи с тем что РД 52.24.268 отменен, то вместо контроля грубой погрешности следует проводить оперативный контроль, который в принципе выполняет ту же роль, но алгоритм его проведения отличается и приведен в РД 52.24.509 и соответствующем разделе МВИ для каждого определяемого компонента. Это замечание относится к Городецкой, Вятской, Читинской, Камчатской, Омской, Владивостокской, Архангельской, Петрозаводской, Краснодарской, Азовской, Липецкой лабораториям.

Качество выполнения оперативного контроля погрешности (ВОК). В 2000 г. увеличилось до 54 число лабораторий, внедривших РД 52.24.509 и МИ 2385, что в 2 раза больше, чем в 1999 г.

Улан-Удэнская, Петропавловск-Камчатская, Назаровская, Ханты-Мансийская, Самарская, Казанская, Южно-Сахалинская, Архангельская, Вологодская, Новгородская, Екатеринбургская лаборатории прислали материалы, как и положено, поквартально, сроки представления этих материалов соблюdenы. За своевременное представление их работа оценена 5 баллами.

По полугодиям прислали материалы ВОК Нижегородская, Городецкая, Читинская, Бийская, Иркутская, Магаданская, Красноярская, Омская, Челябинская, Якутская, Тиксинская лаборатории.

Не полностью представили материалы ВОК Новочебоксарская, Новосибирская, Новокузнецкая, Пензенская, Тольяттинская, Сыктывкарская, Петрозаводская, Сочинская, Белгородская и Московская лаборатории.

За год, единовременно, прислан материал по оперативному контролю из Хабаровской, Ангарской, Байкальской, Братской, Саянской, Дивногорской, Абаканской, Норильской, Мурманской, Никельской, Тюменской, Саратовской, Ростовской, Астраханской, Волгоградской, Уфимской, Салаватской, Советской лабораторий и 9 лабораторий ЦЧО (включая Курскую).

Совсем не представили материалы по оперативному контролю качества выполнения измерений 6 лабораторий (Вятская, Ульяновская, Владивостокская, Краснодарская, Темрюкская и Невинномысская). Махачкалинская лаборатория не представила материалы по оперативному контролю, ссылаясь на небольшой годовой объем проб.

Таким образом, 11 лабораторий получили за своевременность и этапность представления материалов ВОК 5 баллов (15 % чис-

ла лабораторий, приславших отчеты), 18 лабораторий — оценку 4 балла (24 %), 41 лаборатория — 3 балла (55 %) и 6 лабораторий не представили материалы по ВОК, поэтому их работу не оценивали, но это учитывалось при подсчете общей оценки лаборатории за ВЛК (приложение 15).

35 лабораторий (40 % общего числа приславших отчеты) — Нижегородская, Улан-Удэнская, Томская, Байкальская, Саянская, Красноярская, Дальнегорская, Назаровская, Абаканская, Мурманская, Никельская, Омская, Ханты-Мансийская, Самарская, Казанская, Южно-Сахалинская, Архангельская, Вологодская, Сыктывкарская, Петрозаводская, Новгородская, Астраханская, Сочинская, Екатеринбургская, Пермская, Челябинская, Курганская, Воронежская, Орловская, Тамбовская, Брянская, Старооскольская, Белгородская, Тихвинская, Салаватская — практически полностью охватили оперативным контролем определяемые в лаборатории показатели. Их работа оценена 5 баллами.

Не полностью (менее 75 % определяемых компонентов) или не по всем кварталам года выполнен оперативный контроль в Городецкой, Читинской, Новосибирской, Кемеровской, Новокузнецкой, Барнаульской, Бийской, Иркутской, Ангарской, Братской, Петропавловск-Камчатской, Магаданской, Тюменской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской, Тольяттинской, Волгоградской, Цимлянской, Московской, Курской, Тульской, Липецкой, Калужской, Якутской, Уфимской лабораториях. Этим 26 лабораториям за полноту охвата контролем определяемых в лаборатории показателей выставлена оценка 4.

8 балла получили 9 лабораторий (12 % всех приславших материалы). В этих лабораториях охват контролем показателей выполнен менее, чем на 40 %, или был выполнен хотя бы какой-то контроль (Новочебоксарская, Хабаровская, Норильская, Мончегорская, Салехардская, Ростовская, Азовская, Махачкалинская, Советская лаборатории).

Следует отметить, что оценки за качество в основном выставлены с учетом выполненного объема контроля, хотя они должны учитывать и другие критерии, например соответствие требованиям выбранного алгоритма ВОК, соответствие требованиям последующего статистического контроля (облюдение постоянства добавки для того или иного случая) и т. д. Поэтому в большинстве случаев оценки за качество проведения контроля несколько завышены.

Как указано в РД 52.24.509 и в методических письмах ГХИ, оперативный контроль должен проводиться с учетом последую-

щего статистического контроля. Как и в предыдущие годы, многие лаборатории не учли эту особенность проведения ВОК. Не выдерживали необходимый диапазон концентраций отбираемых рабочих проб Городецкая, Хабаровская, Петропавловск-Камчатская, Абаканская, Норильская, Новгородская, Казанская, Астраханская, Кемеровская, Тульская, Уфимская, Салаватская лаборатории. Не соблюдали постоянство добавок к реальным пробам Хабаровская, Петропавловск-Камчатская, Абаканская, Новгородская, Курская, Тульская лаборатории.

В некоторых лабораториях (Омской, Тюменской, Казанской, Южно-Сахалинской, Вологодской, Астраханской, Екатеринбургской, Курской, Липецкой, Старооскольской, Уфимской, Салаватской) ВОК, вопреки рекомендованному в РД на конкретную методику вида контроля, по ряду показателей был предпочтен контроль с использованием образцов на дистиллированной воде или контроль по сходимости (Новосибирская, Самарская, Пензенская, Оренбургская, Тольяттинская, Казанская, Южно-Сахалинская, Петрозаводская, Новгородская, Астраханская, Екатеринбургская, Пермская, Челябинская, Липецкая, Калужская и Уфимская лаборатории). Конечно, это наиболее простые, но недостаточно объективные виды контроля.

В ряде лабораторий (Вологодская, Астраханская, Екатеринбургская, Тамбовская, Брянская, Тиксинская, Уфимская) ВОК проведен по нескольким алгоритмам для одного показателя. В принципе это можно делать, если есть сомнения в качестве анализа и есть время для проведения всех видов ВОК. Некоторые представленные по ВОК данные, полученные вопреки рекомендованному, вызывают удивление. Например, получение хороших результатов при контроле качества МВИ фенолов методом анализа повторных проб (Тиксинская лаборатория). Обычно фенолы довольно быстро окисляются, и именно поэтому в МВИ приводится алгоритм контроля с использованием стандартных образцов.

В случае обнаружения неудовлетворительных результатов обязательно следует искать причины, указывать их в таблице и устранять в дальнейшей работе, показав это результатом выполнения анализа.

В случае необнаружения того или иного показателя в реальных пробах необходимо выполнять ВОК методом добавок в реальные пробы и, что особенно важно, на концентрациях, близких к минимально определяемым, либо к тем, для которых установлена максимальная погрешность. Таким образом возможно

выявление мешающих факторов, влияющих на правильность определения показателей.

В центры по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС) были разосланы пересмотренные в 1995 г. РД на МВИ, вошедшние в «Федеральный перечень». В эти методики включен раздел «Контроль погрешности измерений», в котором изложен рекомендуемый вид оперативного контроля, которого следует придерживаться. Допускается в случае необходимости замена этого вида на другой, но не более простой, а с использованием добавок стандартных образцов (СО) в пробу, тем более, что в настоящее время практически на весь перечень определяемых показателей (в том числе на ХПК, БПК, цветность, взвешенные вещества) имеются государственные стандартные образцы (ГСО) и СО.

Качество выполнения статистического контроля погрешности. Статистический контроль показателей качества результатов количественного химического анализа предназначен для оценки погрешности всех анализов, выполненных в течение года. Он проводится путем обсчета результатов оперативного контроля за год.

В 2000 г. статистический контроль выполнили 68 лабораторий. Из них 22 лаборатории (Городецкая, Новочебоксарская, Петропавловск-Камчатская, Магаданская, Оренбургская, Владивостокская, Астраханская, Темрюкская, Азовская, Невинномысская, Московская в первом полугодии, Курская, Воронежская, Липецкая, Орловская, Тамбовская, Старооскольская, Брянская, Калужская, Белгородская, Якутская, Советская) выполнили контроль по РД 52.24.268.

По сравнению с 1999 г. выполнение статистического контроля значительно улучшилось и по охвату контролем компонентов, и по качеству выполнения.

Ряд лабораторий не представили материалов по статистическому контролю, ссылаясь на малое количество проанализированных проб. В этом случае статистический контроль следует проводить путем анализа 6 проб в течение года по определяемым компонентам. В качестве проб следует использовать природную воду с добавкой СО или аттестованных смесей (кроме фенолов) и выдавать их исполнителям в зашифрованном виде.

Работа по статистическому контролю 41 лаборатории оценена на 5 баллами, 19 лабораторий — 4 баллами, 7 лабораторий — 3 баллами.

Контроль загрязнения проб путем анализа холостых полевых и лабораторных проб. Суть этого вида контроля заклю-

чается в организации отбора представительных проб воды и проведении анализа холостых шовевых проб с целью оценки чистоты посуды для отбора и хранения проб, чистоты фильтров и фильтрующих устройств, чистоты пробоотборника и чистоты химических консервирующих веществ, а также возможности загрязнения пробы при ее транспортировке и хранении.

В том или ином объеме этот вид оперативного контроля выполнили 45 лабораторий, 18 из них (Красноярская, Назаровская, Ханты-Мансийская, Самарская, Оренбургская, Архангельская, Сыктывкарская, Новгородская, Сочинская, Невинномысская, Пермская, Московская, Воронежская) оценены 5 баллами захват контролем компонентов. Оценку 4 балла получили 24 лаборатории, остальные 8 — 3 балла. Таким образом, 37 лабораторий (82 % выполнивших этот вид контроля) осознали необходимость этой работы и выполнили ее на достаточно высоком уровне, чем подтвердили корректность представляемой информации.

Не менее важен и контроль холостых лабораторных проб, суть которого заключается в выполнении всех стадий анализа образца, в котором отсутствует определяемый компонент. При этом контролируется загрязнение исследуемой пробы за счет посуды и реагентов, используемых при анализе.

Этот вид оперативного контроля также выполнили 45 лабораторий (60 % числа лабораторий, приславших материалы ВЛК). Из них 8 лабораторий (Кемеровская, Дальнегорская, Тюменская, Оренбургская, Казанская, Новгородская, Сочинская, Невинномысская) выполнили контроль на 5 баллов, 25 — на 4 балла, 12 — на 3 балла. Достаточно полно выполнили контроль холостых лабораторных проб, подтвердив этим достоверность представляемой гидрохимической информации, 33 лаборатории.

Конечно, трудности с финансированием затрудняют проведение не только этого вида контроля, но и выполнение установленных программ наблюдения, и все-таки проводить контроль пробоотбора и качества реагентов (холостые лабораторные пробы) необходимо. Особенно этот вид контроля нужен при определении специфических загрязняющих водный объект веществ, по которым часто наблюдается превышение ПДК.

Сравнительные данные по организации и проведению ВЛК сетьевыми лабораториями в 1999 и 2000 гг. выглядят следующим образом:

— не представили никаких материалов 20 лабораторий в 2000 г. и 19 лабораторий в 1999 г.;

- в том или ином объеме представили материалы по статистическому контролю 68 (2000 г.) и 58 (1999 г.) лабораторий;
- материалы по предупредительному контролю представили 65 (2000 г.) и 46 (1999 г.) лабораторий;
- внедрили оперативный контроль по РД 52.24.509 или МИ 2385 54 (2000 г.) и 25 (1999 г.) лабораторий;
- контроль холостых полевых и/или лабораторных проб провели 53 (2000 г.) и 29 (1999 г.) лабораторий.

В отчетном году наблюдалось значительное улучшение качества внутрилабораторного контроля точности, появились положительные сдвиги в работе лабораторий:

- увеличилось число лабораторий, освоивших алгоритмы контроля согласно РД 52.24.509 или МИ 2385;
- больше лабораторий представили отчетные материалы в срок;
- значительно увеличилось число лабораторий, проводивших контроль холостых полевых и лабораторных проб.

Многие лаборатории проявляют активность и заинтересованность в повышении качества выполнения анализов, о чем свидетельствуют их письма-запросы и телефонные звонки в ГХИ.

Оценки выполнения работ лабораториями и УГМС по внутрилабораторному контролю приведены в приложении 15.

Количество УГМС и ЦГМС, оцененных 4-5 баллами, составило 68 % общего числа, что больше на 27 %, чем в 1999 г.

Все вышеизложенное убедительно свидетельствует о заметной положительной тенденции качества проведения работ по ВЛК.

5.2. Внешний контроль

Внешний контроль на образцах ГХИ. При выборе перечня показателей, МВИ которых подлежат внешнему контролю качества, руководствовались следующими критериями:

- ухудшение качества определения показателей, выявленное при проведении предыдущих туров внешнего контроля и инспекциях;
- долгое отсутствие по тем или иным причинам контроля точности МВИ отдельных показателей;
- нарушение алгоритмов проведения ВЛК.

Для контроля в 2000 г. были выбраны следующие показатели: фенолы, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, фосфор фосфатов, марганец, свинец, кадмий, ртуть, α -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДЦТ, ДДЕ, ДДД. По предложенной схеме лаборатории

должны были приготовить контрольные пробы на основе реальных проб воды и затем проанализировать их методом, который используется в лаборатории.

Контрольные задачи (173 контрольных образца) были отправлены в 45 лабораторий. Результаты получены из 39 лабораторий. Ряд лабораторий сообщили, что одна или несколько ампул с контрольными задачами разбились. Часть лабораторий без объяснения причин полностью или частично не выполнили внешний контроль (Ангарская, Цимлянская, Темрюкская, Орловская).

Всего получено 117 результатов, что составляет 68 % общего объема разосланных контрольных образцов.

Результаты определения оценивались по Z-критерию:

$$Z = \frac{C_x - C}{\Delta}$$

где C_x — заданная концентрация компонента; C — найденная концентрация компонента; Δ — допустимое отклонение от истинной концентрации, рассчитанное по соответствующему РД на МВИ.

Результаты оценивались по 5-балльной системе: если $Z \leq 0,7$ — 5 баллов; $0,7 > Z \leq 1,4$ — 4 балла; $1,4 > Z \leq 2$ — 3 балла; $Z > 2$ — 2 балла.

Для фенолов, пробы для которых готовятся на дистиллированной воде, критерии оценки были немного жестче: $Z \leq 0,5$ — 5 баллов; $0,5 > Z \leq 1$ — 4 балла; $1 > Z \leq 1,5$ — 3 балла; $Z > 1,5$ — 2 балла.

Результат, оцененный 3 баллами, является сомнительным.

Только хорошие и отличные результаты получены Бийской, Саянской, Братской, Петропавловск-Камчатской, Назаровской, Дивногорской, Тюменской, Ульяновской, Саратовской, Александровской, Сыктывкарской, Вологодской, Краснодарской, Пермской и Челябинской лабораториями.

Только неудовлетворительные результаты (2 балла) получены Пензенской, Липецкой и Азовской лабораториями.

Результаты выполнения внешнего контроля приведены в приложении 16.

По результатам ВНК, проведенного в 2000 г. в основном для неаккредитованных лабораторий, можно сделать вывод, что определение азотсодержащих биогенных компонентов находится на грани подконтрольного состояния (29–33 % неудовлетворительных результатов). Одной из причин этого является плохое качество реактивов, использование малоочувствительных ме-

тодов (определение ионов аммония с реагентом Несслера), некачественных с низким наклоном градуировочных графиков. По определению ионов токсичных металлов (свинец, кадмий, ртуть) и пестицидов статистическую характеристику качества выполнения анализа сделать невозможно из-за малого количества выполненных анализов.

Внешний контроль на образцах ГСМОС/Вода. Внешний контроль проведен также и для аккредитованных лабораторий, участвующих в реализации международного проекта ГСМОС/Вода, с использованием стандартных образцов, присланных из Канады. Цель проведенного контроля была двойная: результаты контроля были использованы для уточнения метрологических характеристик некоторых МВИ и для оценки качества выполнения МВИ. С целью получения достаточной выборки результатов, к этому эксперименту были привлечены и некоторые лаборатории, не участвующие в реализации проекта ГСМОС/Вода. Всего контрольные пробы были разосланы в 19 лабораторий, получено 19 результатов. Результаты контроля приведены в приложении 17. Для оценки качества выполнения МВИ использовался тот же Z-критерий. В качестве норматива была принята погрешность методики (Δ) для всех показателей, кроме БПК₅, взвешенных веществ, общего азота. Для БПК₅ норматив принят разным $1,4\Delta$, а для взвешенных веществ норма погрешности взята из ГОСТ 27584. Оценка качества определения ХПК, БПК, гидрокарбонатов осуществлялась отдельно для каждого разбавления, а из полученных оценок рассчитывали среднюю. Для ХПК оценивали результаты анализа трех первых проб, поскольку последняя вышла за пределы оптимальных концентраций, для БПК оценивали 2 разбавления (2 : 98 и 4 : 96). Не во всех лабораториях сумели (или просто забыли) рассчитать содержание ХПК и БПК в образцах. В этом случае нами был проведен расчет, но оценки при этом снижены.

При определении щелочности никем не было учтено, что кроме гидрокарбонатов в пробе присутствуют и карбонаты, но поскольку в РД на МВИ это не было указано, оценка не снижалась. Фактически в пробах оттитровали не гидрокарбонаты, а общую щелочность, которую следует выражать в мг/л CaCO_3 . Поэтому все представленные лабораториями результаты были пересчитаны на эквивалент CaCO_3 (50) и эти результаты оценивались.

В целом результаты внешнего контроля, проведенного в 2000 г., удовлетворительные. Особо следует отметить лаборатории, выполнившие несколько контрольных задач (в рамках

внешнего контроля, проведенного на образцах ГХИ) с отличной оценкой. Это Дивногорская, Тюменская, Назаровская и Вологодская.

В рамках внешнего контроля, проведенного на образцах ГСМОС/Вода, большой перечень показателей с хорошей средней оценкой определили Улан-Удэнская, Красноярская, Мурманская, Омская, Архангельская, Санкт-Петербургская и Курская лаборатории.

Многие лаборатории стали заинтересованно относиться к выполнению ВНК, не уклоняются от его выполнения, понимая всю важность этого контроля как для характеристики их компетентности, так и для объективного выявления источников ошибок.

6. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ УГМС ДЛЯ «ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ РАБОТ» В 2000 г.

УГМС представляют материалы для «Обзора состояния работ» в ГХИ в сроки, установленные приказом Росгидромета № 63 от 03.06.94, и по форме, изложенной в письмах Росгидромета № 40-39/658 от 12.07.82 (табл. 1–8) и ГХИ № 09/2774 от 19.12.85 (табл. 9), с учетом пояснений, изложенных в письмах ГХИ № 6/1827 от 26.11.87, № 6-446 от 21.07.95, № 6-856 от 01.10.97, № 6/624 от 09.08.2000 и в «Обзорах состояния работ на сети наблюдений за загрязнением поверхностных вод СССР и РФ (по гидрохимическим показателям)».

Материалы для «Обзора состояния работ» представили все УГМС. 13 управлений представили их в срок, 3 — с небольшим опозданием (до 5 сут), не затормозив работу ГХИ по их обобщению. С опозданием более 5 сут, создавшим напряжение в работе по подготовке «Обзора состояния работ», поступили материалы из Мурманского (7 сут), Приморского (9 сут), Сахалинского (18 сут), Северо-Западного (25 сут), Северо-Кавказского (6 сут) УГМС и МосЦГМС (10 сут) (приложение 18). В целом исполнительская дисциплина по сравнению с предыдущим годом улучшилась. Оценки УГМС за своевременность представления материалов даны в приложении 18.

Качество представленных материалов по сравнению с предыдущим годом немного снизилось. Материалы двух УГМС оценены 5 баллами, 12 — 4 баллами и восьми — 3 баллами (приложение 18). В 1999 г. оценки 5, 4 и 3 балла получили 8, 15 и

3 УГМС соответственно, и одно УГМС материалы не представило. Замечания по качеству материалов и пояснения по их представлению и заполнению приведены ниже.

Замечания к пояснительной записке: В отличие от предыдущего года, во всех материалах УГМС за 2000 г. записи имеются. Однако краткими и непредставительными они были в Сахалинском, Северо-Западном, Якутском (Тиксинский ЦГМС), Башкирском УГМС и Калининградском ЦГМС. В пояснительных записках:

- не перечислены временно не действовавшие пункты в Сахалинском, Северо-Западном УГМС и Московском ЦГМС; Обь-Иртышское УГМС перечислило таких пунктов меньше, чем указано в табл. 1а, а Иркутское УГМС сделала ссылку на разрешение нефункционирования пунктов в более ранние годы;
- не указано запланированное число определений и (или) показателей (Мурманское, Сахалинское, Среднесибирское, Северо-Западное, Якутское, Башкирское УГМС, Тиксинский ЦГМС);
- не перечислены запланированные показатели (Западно-Сибирское, Среднесибирское, Мурманское, Сахалинское, Северо-Западное, Северо-Кавказское, Башкирское УГМС, Тиксинский ЦГМС);
- включены в число плановых не являющиеся химическими показателями визуальные наблюдения и расход воды в Колымском УГМС, расход воды в Калининградском ЦГМС;
- пропущены данные о проценте насыщения воды кислородом, сумме ионов и сумме азота (Колымское УГМС), сумме ионов натрия и калия (Сахалинское УГМС), сумме ионов, сумме азота и сероводорода (Калининградский ЦГМС), представленные в табл. 4;
- приняты за один показатель ХОП в Дальневосточном и Колымском УГМС;
- забытое число определяемых показателей в Западно-Сибирском УГМС за счет дублирования ХОП (при учтенных составляющих посчитали дополнительно ХОП за одно определение) и фторидов (в виде фторидов и фтора);
- допущены расхождения с табл. 4 по числу определений (Калининградский ЦГМС) или ВЛК (Камчатское, Колымское УГМС, Московский ЦГМС) и с табл. 6 по числу выполненных дополнительных работ (Дальневосточное, Среднесибирское УГМС).

Наиболее оптимальным вариантом пояснительной записи является форма краткой справки о работе сети. В ней должны быть отражены состояние сети наблюдений с обязательным пе-

речислением временно не работавших пунктов наблюдений с пояснением относительно согласованности таких действий с ГХИ и Росгидрометом; сведения о показателях, пробах и определениях с указанием запланированных и выполненных объемов; объем работ по контролю качества аналитических определений; расчет производительности труда сотрудников, занимающихся анализом проб; сведения о приборах и их использовании, о внедрении новых методов анализа; трудности при выполнении работ и предложения по их преодолению.

Замечания к таблице 1. Основным недостатком было отсутствие или недостаток сведений о временно не действовавших пунктах наблюдений, о чем было сказано выше в замечаниях к пояснительной записке. В табл. 1 следует представлять сведения о списочной численности сети согласно приказу Росгидромета № 25 ДСП от 30.01.87 и дополнений к нему, включая временно не действовавшие пункты, а сведения по последним включать в табл. 1а. Это предписание не выполнено многими УГМС (Дальневосточное, Иркутское, Камчатское, Мурманское, Обь-Иртышское, Приморское, Сахалинское, Северо-Кавказское (частично), Уральское, ЦЧО, Якутское) и МосЦГМС. Имеются ошибки в счете (Верхне-Волжское, Западно-Сибирское, Колымское, Среднесибирское, Северное, Северо-Кавказское, Башкирское УГМС, УГМС ЦЧО и МосЦГМС). Вследствие неясной ситуации со списочным составом Обь-Иртышского и Северо-Западного УГМС в Обзоре приведена списочная численность согласно вышеупомянутому приказу Росгидромета и дополнений, а разница в количестве пунктов списочного состава и в отчете УГМС отнесена к временно не действовавшим пунктам.

Очень нечеткая информация представлена в отчете Иркутского УГМС. Согласно имеющейся в ГХИ документации состояние сети наблюдений этого управления выглядит следующим образом:

— утверждено закрытие пункта наблюдений 19084 с. Таюра р. Таюра; фактически УГМС в 2000 г. закрыт только первый створ, соответственно в графе «Закрыто» табл. 1 должно быть указано: 1 створ, 1 вертикаль, 1 горизонт;

— списочный состав с учетом сделанного изменения включает 48 водных объектов, 89 пунктов, 127 створов, 155 вертикалей, 229 горизонтов; эти данные должны быть приведены в табл. 1;

— в 2000 г. не было согласованных с ГХИ и утвержденных Росгидрометом временно не действовавших пунктов; ссылки УГМС на утверждения УМЗ предшествующих лет неправомоч-

ны; указанные УГМС не действовавшие 14 пунктов, 16 створов, 16 вертикалей, 16 горизонтов на 10 реках должны быть помещены в табл. 1а и отнесены к временно не действовавшим пунктам без согласованного разрешения.

Замечания к таблицам 2, 3. Не указано плановое число проб с разбивкой по категориям пунктов наблюдений (Приморское УГМС, Якутское УГМС — Тиксиинский ЦГМС); вместо проб указаны определения (Калининградский ЦГМС); имеются ошибки в счете (Верхне-Волжское и Северо-Кавказское УГМС); по-видимому, неверно указаны плановые значения проб из-за исключения несогласованно не действовавших пунктов наблюдений (Обь-Иртышское, Северо-Западное УГМС). Осталось неясным, почему произошло перевыполнение плана по отбору проб Мурманским УГМС.

Замечания к таблице 4. В ней встречается наибольшее количество ошибок. Разнятся сведения, представленные в сводной таблице по управлению в целом и по отдельным лабораториям (Западно-Сибирское, Обь-Иртышское, Приволжское, Северо-Кавказское УГМС); Мурманское УГМС включило в счет визуальные наблюдения, не являющиеся химическим показателем; Забайкальское УГМС завысило число определений за счет удвоения суммы натрия и калия Бурятским ЦГМС; Западно-Сибирское УГМС не включило в сводную таблицу определения окислительно-восстановительного потенциала, выполнение ЛМЗПВ Новосибирским ЦГМС и уело подготовку проб к анализу тяжелых металлов лабораториями Томска, Бийска и Новокузнецка, хотя анализ не был завершен Новосибирской лабораторией из-за поломки прибора; Сахалинское УГМС не представило таблиц по лабораториям и пропустило сумму натрия и калия; Северо-Кавказское УГМС не представило таблицу по лабораториям; Тюменская и Ханты-Мансийская лаборатории (Обь-Иртышское УГМС) не указали в примечании, что анализ тяжелых металлов завершается в Омской ЛФХМА; имеются арифметические ошибки и опечатки (Верхне-Волжское, Западно-Сибирское, Среднесибирское, Мурманское, Обь-Иртышское, Приморское, Башкирское УГМС и МосЦГМС).

Неудачно для восприятия представлена таблица Мурманским УГМС, в которой вместо числа запланированных определений по ГСН включено число определений с учетом дополнительных работ, а в число фактически выполненных определений не включены определения, выполненные наблюдателями гидропостов, не подведены итоги по лабораториям и не пред-

ставлена сводная таблица. Кроме того, общие итоги по числу определений и ВЛК, приведенные в конце таблицы, посчитаны неверно.

Большинство УГМС не привели число запланированных определений по каждому показателю.

Не все УГМС в конце таблиц по лабораториям и сводной по управлению приводят итоги по числу режимных наблюдений и ВЛК.

Практически все замечания по представлению сведений о методах анализа в табл. 4, отмеченные в обзорах за 1998–1999 гг., остаются актуальными и в 2000 г. Множество ошибок, допускаемых при указании номеров применяемых РД, наводят на мысль, что реально лаборатории используют не те методики, которые указывают в табл. 4. Подобные ошибки в большей или меньшей степени допускают почти все управления. Еще хуже, когда ссылаются на методику, по которой в принципе не могут проводить определение данного показателя. Например, Приволжское УГМС и МосЦГМС в перечне определяемых показателей указывают смолы и асфальтены и ссылаются на методики, не предназначенные для определения данного показателя в том варианте, который применяется в лабораториях (спектрофотометрия в УФ-области). Приморское УГМС указало, что для определения хрома использует РД 52.24.428–95, однако управление не имеет прибора (полярографа или анализатора для инверсионной вольтамперометрии), необходимого для реализации данной методики. Барнаульская лаборатория указывает, что для определения анионных СПАВ использует РД 52.24.368–95, а в затруднениях отмечает отсутствие ОП-10 и диэтиламина, о которых в указанной методике и речи нет.

Многие лаборатории не приводят уточнение варианта определения гидрокарбонатов, сульфидов, аммония и др.

Сахалинское УГМС представило сведения только о Южно-Сахалинской лаборатории, лишь по разности проанализированных проб можно составить представление о перечне определяемых показателей в других лабораториях. Дальневосточное УГМС не предоставило отдельно сведения о Зейской и Благовещенской лабораториях. Северо-Западное УГМС, как обычно, не представило сведений о работе всех лабораторий. В сведениях Башкирского УГМС упоминается Белорецкая лаборатория, но никаких данных о работе этой лаборатории не приводится.

Замечания к таблице 5. Уральское УГМС не привело сведения об имеющихся хроматографах и атомно-абсорбционном

спектрофотометре. Многие лаборатории не объясняют, куда исчезли приборы, бывшие в списках предыдущего года. Северо-Западное УГМС представило сведения о наличии приборов лишь в целом по управлению.

Замечания к таблице 6. Западно-Сибирское УГМС и УГМС ЦЧО включили завершение анализа проб, подготовленных сетевыми подразделениями, хотя эти результаты уже вошли в табл. 4. Приволжское УГМС вместо табл. 4 поместило результаты определения ХОП в данных отложениях.

Замечания к таблице 7. Данная таблица представлена только УГМС ЦЧО и она составлена правильно. Однако очевидно, что в части других УГМС также в базу помещают данные контроля организаций других министерств и ведомств, например Северо-Кавказское УГМС — данные ДЕВО. Всем УГМС следует проанализировать состояние дел по этому вопросу. В случае отсутствия данных по ведомственному контролю об этом следует указать в пояснительной записке.

Замечания к таблице 8. В течение нескольких лет эта таблица не представлена Мурманским, Приволжским и Сахалинским УГМС. Ввиду отсутствия сведений одновременно в табл. 8 и пояснительной записке Мурманского и Приволжского УГМС для расчета производительности труда в Обзоре вынужденно используется численность предыдущих лет. Нечеткая информация без выделения сотрудников, занятых работами по изучению поверхностных вод суши, представлена Иркутским и Обь-Иртышским УГМС. Осложняется ситуация, если число химиков не указано в пояснительной записке.

7. ВЫВОДЫ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

По сравнению с 1999 г. продолжалось улучшение параметров функционирования сети наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши:

- 1) на 25 увеличилось число пунктов наблюдений;
- 2) на 3 увеличилось число контролируемых водных объектов;
- 3) на 605 увеличилось число отобранных и проанализированных проб;
- 4) на 22 901 увеличилось число выполненных сетью определений по режимным наблюдениям;

5) на 46 определений на человека увеличилась производительность труда сотрудников, выполняющих химические анализы;

6) продолжалось внедрение новых редакций методов анализа;

7) увеличился объем и улучшилось качество ВЛК точности измерений, выполненного лабораториями на образцах ГСМОС/Вода;

8) значительно пополнился парк измерительных приборов;

9) немногого улучшилась своевременность представления первичной гидрохимической информации на магнитных носителях и материалов к «Обзору состояния работ сети наблюдений». Ликвидирована задолженность по ретроспективной информации Калининградским ЦГМС и частично Северо-Западным УГМС. Немного улучшилось качество «Ежегодника качества поверхностных вод суши Российской Федерации за 1999 г.».

Вместе с тем своевременность представления Ежегодников осталась примерно на уровне прошлого года, а качество материалов к «Обзору состояния работ» несколько снизилось. Имеются задержки в представлении таблиц с гидрохимической и гидрологической информацией. Продолжает уменьшаться (на 2) число определяемых показателей. Продолжает оставаться неудовлетворительной финансовая и материально-техническая обеспеченность сетевых подразделений.

В работе отдельных УГМС указанные выше закономерности функционирования сети могут не соблюдаться.

Для сохранения, совершенствования и дальнейшего развития службы наблюдений руководству УГМС, ЦМС, ЦГМС, ВЦ и лабораторий целесообразно следующее.

1. По состоянию сети пунктов наблюдений и выполнению программы работ в них — недопустимо несанкционированное закрытие пунктов наблюдений; согласовывать с ГХИ и Росгидрометом временное нефункционирование пунктов наблюдений, при этом учитывать их приоритетность (многоцелевое использование пункта, принадлежность пункта к основной сети, приоритетность пункта по уровню загрязненности и т. п.); корректировать программы работ только по согласованным с ГХИ изменениям; улучшить ведение паспортов пунктов наблюдений, в том числе ежегодно возобновляемых сведений; Объ-Иртышскому и Северо-Западному УГМС согласовывать с ГХИ состояние сети пунктов и программу работ; Приволжскому УГМС и

МосЦГМС временно исключить из программы работ определение смол и асфальтенов как необеспеченное использованием метода анализа с УФ-спектрофотометрией и принять меры к возобновлению наблюдений по этим показателям в перспективе.

2. По методам анализа — завершить внедрение в лабораториях новых редакций РД 52.24...-95 взамен устаревших и отмененных; Северо-Кавказскому УГМС и УГМС ЦЧО активнее внедрять новые редакции РД.

3. По состоянию работ по контролю качества аналитических определений — в 2001 г. в лабораториях следует внедрять новые алгоритмы оперативного контроля, не забывая также о контроле холостых полевых и (или) лабораторных проб.

4. По информационным документам — представлять в ГХИ информационные документы (первичные и обобщенные гидрохимические данные, материалы к «Обзору состояния сети наблюдений») в установленные Росгидрометом сроки и в полном объеме, по требуемым формам, с учетом изложенных в разделах 4 и 6 замечаний; принять меры по представлению гидрологической информации к установленному п. 88 приказа Росгидромета № 156 от 31.10.2000 измененному сроку (к 10.04).

5. Наметившаяся тенденция к улучшению состояния работ за загрязнением поверхностных вод суши позволяет сделать вывод о том, что следует начать усовершенствование наблюдений и проводить его по приоритетным направлениям — возобновление работ во временно нефункционирующих пунктах с учетом их важности для ГСН; усовершенствование, организация или расширение работ по режимным видам (пестициды, загрязняющие вещества в донных отложениях) и специальным видам (вынос веществ в моря, трансграничные поверхностные воды суши) согласно письму ГХИ № 6/946 от 26.12.2000.

6. Довести до исполнителей работ по наблюдениям за загрязнением поверхностных вод суши изложенные в настоящем Обзоре замечания и рекомендации.

К Росгидромету просьба ГХИ с учетом высказанных УГМС пожеланий:

1) принимать все возможные меры по улучшению финансового и материально-технического обеспечения работы сети наблюдений, возобновлению централизованного снабжения расходуемыми материалами и стандартными образцами, замене устаревшего оборудования и оснащению современным, обратив особое внимание на обеспечение оборудованием Калининградского ЦГМС;

2) перед приобретением нового оборудования и приборов для сетевых подразделений согласовывать с ГХИ комплект поставки;

3) рассмотреть совместно с УГМС сложившуюся неблагополучную ситуацию на Иваньковском (Северо-Западное УГМС, МосЦГМС), Угличском (Северо-Западное УГМС) и Волгоградском на территории Саратовской области (Северо-Кавказское и Приволжское УГМС) водохранилищах, где на протяжении ряда лет не проводятся наблюдения вследствие перераспределения ответственности за работу пунктов с учетом их размещения на территории субъектов Федерации, и принять меры к возобновлению наблюдений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Численность сети пунктов режимных наблюдений за загрязнением
поверхностных вод суши по состоянию на 01.01.2001 г.

№	Наименование	УТМС	Число водных объектов, в том числе				Примечание
			Водотоки	Озера	Водохранилища	Бассейн	
1	2		8	4	5	6	7
15	Верхне-Волжское	34(4)	5	6	6	95(4)	
16	Дальневосточное	48*(16)	0	1	1	49(16)	* В том числе две протоки
17	Забайкальское	78(12)	2	0	0	75(12)	
18	Западно-Сибирское	64(4)	9	2	2	75(4)	
19	Иркутское	48(10)	1	4	4	48(10)	
20	Камчатское	36(14)	0	0	0	36(14)	
21	Кольское	20(1)	0	2	2	22(1)	
22	Среднесибирское ¹	77*(7)	8(1)	8	8	88(8)	* В том числе один ручей
23	Мурманское	32*(2)	8(1)	4	4	44(3)	* В том числе одна протока, один ручей и один канал
24	Обь-Иртышское	51*(21)	8(6)	1***(1)	1	60(23)	* В том числе три протоки, ** В том числе один эстуарий
25	Приволжское ²	50(3)	0	6	6	55(3)	
26	Приморское	30(5)	1	1	1	32(5)	
27	Сахалинское	34(7)	1(1)	0	0	35(8)	* В том числе три рукава и три пристеки
28	Северное	70*(1)	3	2	2	75(1)	* В том числе два канала, три ручая и одна протока
29	Северо-Западное ³	102*(80)	21(16)	4	4	127(45)	

1	2	3	4	5	6	7
30	Северо-Кавказское	73*(13)	1	7	81(13)	* В том числе девять рука- бои, две протоки и один безымян.
31	Уральское	62(6)	13	12	87(6)	
32	МосцГМС	20	0	5(1)	25(1)	
33	ЦЧО	53	0	6*	69	* В том числе два водома- шокладателя
34	Якутское	37(1)	3	2*	45(1)	* В том числе один замен
39	Башкирское	21	1	3	25	
40	Калининградский ЦГМС	11*	0	0	11	* В том числе два ружава
	Итого	1015(151)	85(24)	64(1)	1195(176)	

1. Данные приведены с учетом материалов Диксонского ЦГМС.

2. Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

3. Сведения не представлена. Причины различия между списочным составом и отчетностью УГМС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Число пунктов — створов различной категории на водотоках, озерах и водохранилищах
по состоянию на 01.01.2001 г.

№	УТМС Наименование	Категория					Всего
		1	2	3	4	5	
Водотоки, озера и водохранилища в целом							
15	Верхне-Волжское	0-0	4-10	128-170	16-16	143-196	
16	Дальневосточное	0-0	2-5	9-21	50-74	61-100	
17	Забайкальское	0-0	4-11	26-36	69-70	99-117	
18	Западно-Сибирское	8-7	2-6	22-31	80-87	107-181	
19	Иркутское	0-0	3-9	19-40	67-78	89-127	
20	Камчатское	0-0	0-0	3-5	86-89	39-44	
21	Комицкое	0-0	0-0	19-23	10-10	29-33	
22	Средненебирское ¹	1-8	2-4	14-24	99-117	116-148	
23	Мурманское	1-1	0-0	28-35	25-30	54-86	
24	Обь-Иртышское	2-6	4-8	28-43	59-82	98-119	
25	Приволжское ²	1-3	0-0	44-80	89-45	84-128	
26	Приморское	0-0	1-3	21-29	19-21	41-53	
27	Сахалинское	0-0	2-4	22-33	17-17	41-54	
28	Северное	1-1	0-0	38-58	80-87	119-146	
29	Северо-Западное	0-0	2-3	62-71	109-154	178-283	
30	Северо-Кавказское	2-7	1-2	35-50	109-146	147-206	
31	Уральское	0-0	0-0	98-158	49-56	142-209	
32	МосСГМС	1-3	1-2	28-48	7-7	37-60	
33	ЦНО	0-0	2-5	28-56	65-115	95-176	
34	Якутское	0-0	1-3	13-18	52-62	66-83	
35	Ванкирское	0-0	0-0	19-31	19-19	38-50	
40	Камчатгражданский ЦГМС	0-0	3-6	5-7	5-5	13-18	
	Итого	12-31	34-86	699-1062	1081-1317	1826-2496	

1	2	3	4	5	6	7
			Водогоды			
15	Верхне-Волжское	0-0	2-5	104-187	11-11	117-153
16	Дальневосточное	0-0	2-5	8-19	49-78	59-97
17	Забайкальское	0-0	4-11	25-84	68-89	97-114
18	Западно-Сибирское	3-7	2-6	22-31	62-67	89-111
19	Иркутское	0-0	2-7	11-25	47-57	60-89
20	Камчатское	0-0	0-0	8-5	36-39	39-44
21	Колымское	0-0	0-0	19-28	8-8	27-31
22	Среднесибирское ¹	1-3	2-4	12-21	85-102	100-130
23	Мурманское	1-1	0-0	16-19	18-18	85-88
24	Обь-Иртышское	2-6	4-8	28-43	50-52	84-109
25	Приволжское ²	1-3	0-0	30-53	31-36	62-92
26	Приморское	0-0	1-3	17-26	18-20	36-49
27	Сахалинское	0-0	2-4	22-38	16-16	40-58
28	Северное	1-1	0-0	36-55	75-81	112-137
29	Северо-Западное	0-0	2-8	42-64	75-98	119-170
30	Северо-Кавказское	2-7	1-2	24-36	100-137	127-182
31	Уральское	0-0	0-0	74-127	33-36	107-163
32	МосЦГМС	1-3	1-2	27-47	3-3	32-55
33	ЦГМС	0-0	1-2	26-51	61-108	89-161
34	Якутское	0-0	1-3	11-16	49-68	61-77
35	Чапаевское	0-0	0-0	17-29	16-16	33-46
40	Калининградский ЦГМС	0-0	3-6	5-7	5-5	18-18
	Итого	12-31	30-76	579-901	916-1110	1587-2118

Оценочные прил. 2

	1	2	3	4	5	6	7	
	Озера							
15	Верхне-Волжское	0-0	0-0	1-2	4-4	5-6		
16	Дальневосточное	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
17	Забайкальское	0-0	0-0	1-2	1-1	2-3		
18	Западно-Сибирское	0-0	0-0	0-0	12-18	12-18		
19	Иркутское	0-0	0-0	0-0	7-7	7-7		
20	Камчатское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
21	Козьмическое	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
22	Средне-Бирское ¹	0-0	0-0	1-1	9-10	10-11		
23	Мурманское	0-0	0-0	10-14	3-4	13-18		
24	Обь-Иртышское ²	0-0	0-0	0-0	8-9	8-9		
25	Приположское ²	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
26	Приморское	0-0	0-0	4-8	0-0	4-8		
27	Сахалинское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1		
28	Северное	0-0	0-0	0-0	8-8	8-8		
29	Северо-Западное	0-0	0-0	16-1	27-47	42-48		
30	Северо-Кавказское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1		
31	Уральское	0-0	0-0	1-1	12-14	13-15		
32	МосЦГМС	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
33	ПЧО	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
34	Якутское	0-0	0-0	1-1	2-3	3-4		
39	Башкирское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1		
40	Калининградский ПТМС	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
	Итого	0-0	0-0	34-25	91-118	126-143		

1	2	3	4	5	6	7
Водохранилища						
15 Верхне-Волжское		2-5				
16 Дальне-восточное	0-0	0-0	1-2	1-1	21-37	
17 Забайкальское	0-0	0-0	0-0	0-0	2-8	
18 Западно-Сибирское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
19 Иркутское	0-0	1-2	8-15	6-7	6-7	
20 Камчатское	0-0	0-0	0-0	0-0	22-31	
21 Колымское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
22 Средне-Сибирское ¹	0-0	0-0	1-2	2-2	2-2	
23 Мурманское	0-0	0-0	2-2	5-5	6-7	
24 Обь-Иртышское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
25 Приобское ²	0-0	0-0	14-27	8-9	22-86	
26 Приморское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1	
27 Сахалинское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
28 Северное	0-0	0-0	2-3	2-3	4-6	
29 Северо-Западное	0-0	0-0	5-6	7-9	12-16	
30 Северо-Кавказское	0-0	0-0	11-14	8-8	19-22	
31 Уральское	0-0	0-0	18-25	4-6	22-31	
32 МоскТМС	0-0	0-0	1-1	4-4	5-5	
33 ЦЧО	0-0	1-8	2-5	4-7	7-15	
34 Якутское	0-0	0-0	1-1	1-1	2-2	
35 Башкирское	0-0	0-0	2-2	2-2	4-4	
40 Халининградский ЦГМС	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Итого	0-0	4-10	36-136	74-89	164-285	

¹ Данные приведены с учетом материалов Джикского ЦГМС.

² Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

Приложение 3
Число вертикально-горизонтов на пунктах различной категории по состоянию на 01.01.2001 г.

№	УГМС	Наклонение	Категория				Всего
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	
Водостоки, озера и водохранилища в целом							
15	Верхне-Волжское	0-0	20-20	198-218	16-18	234-256	
16	Дальневосточное	0-0	7-7	38-51	79-81	119-139	
17	Забайкальское	0-0	11-11	36-36	70-70	117-117	
18	Западно-Сибирское	11-12	6-6	31-31	87-95	135-144	
19	Иркутское	0-0	23-31	54-70	78-128	155-229	
20	Камчатское	0-0	0-0	9-9	39-40	48-49	
21	Кольское	0-0	0-0	23-23	10-18	33-36	
22	Средне-Сибирское ¹	5-5	4-4	36-38	129-141	174-188	
23	Мурманское	1-1	0-0	36-48	30-44	67-93	
24	Обь-Иртышское	13-18	10-10	47-47	62-62	132-132	
25	Приволжское ²	5-5	0-0	94-117	48-50	147-172	
26	Приморское	0-0	5-5	33-38	21-21	59-59	
27	Сахалинское	0-0	4-4	35-35	17-17	56-56	
28	Северное	2-2	0-0	84-102	90-94	176-198	
29	Северо-Западное	0-0	8-8	120-163	171-265	299-486	
30	Северо-Кавказское	12-18	4-4	72-102	151-153	289-277	
31	Уральское	0-0	0-0	154-175	69-66	213-241	
32	МосЦГМС	3-3	2-2	48-48	7-7	60-60	
33	ЦГС	0-0	9-9	62-62	131-181	202-202	
34	Якутское	0-0	5-7	22-28	64-67	91-102	
39	Башкирское	0-0	0-0	35-39	19-21	54-60	
40	Калининградский ЦГМС	0-0	8-8	7-7	5-5	20-20	
	Итого	52-59	126-136	1269-1482	1383-1689	2880-3266	

1	2	3	4	5	6	7
			Волгодонск			
15	Верхне-Волжское	0-0	8-8	140-140	11-11	159-159
16	Дальневосточное	0-0	7-7	27-31	78-80	112-118
17	Забайкальское	0-0	11-11	84-84	69-69	114-114
18	Западно-Сибирское	11-12	6-6	31-31	67-67	115-116
19	Иркутское	0-0	19-19	25-25	57-57	101-101
20	Камчатское	0-0	0-0	9-9	39-40	48-49
21	Колымское	0-0	0-0	23-23	8-8	31-31
22	Среднесибирское ¹	5-5	4-4	29-29	112-118	150-151
23	Мурманское	1-1	0-0	19-19	18-18	38-38
24	Обь-Иртышское	13-13	10-10	47-47	52-52	122-122
25	Приволжское ²	6-5	0-0	57-60	86-86	98-101
26	Приамурское	0-0	5-5	26-26	20-20	51-51
27	Сахалинское	0-0	4-4	35-35	16-16	55-55
28	Северное	2-2	0-0	80-84	84-85	166-181
29	Северо-Западное	0-0	8-8	73-73	100-100	181-181
30	Северо-Кавказское	12-18	4-4	44-55	140-142	200-219
31	Уральское	0-0	0-0	128-180	86-86	164-166
32	МосЦГМС	8-8	2-2	47-47	8-8	55-55
33	ЦЧО	0-0	4-4	57-57	120-120	181-181
34	Якутское	0-0	5-7	20-24	59-62	84-93
39	Башкирское	0-0	0-0	83-83	16-16	49-49
40	Калининградский ЦГМС	0-0	8-8	7-7	5-5	20-20
	Итого.	52-59	105-107	991-1029	1146-1156	2294-2351

Окончание табл. 3

	1	2	3	4	5	6	7
Овера							
15	Верхне-Волжское	0-0	0-0	6-10	4-5	9-15	
16	Дальне-Восточное	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
17	Забайкальское	0-0	0-0	2-2	1-1	3-3	
18	Западно-Сибирское	0-0	0-0	0-0	13-19	13-19	
19	Иркутское	0-0	0-0	0-0	7-32	7-32	
20	Камчатское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
21	Колымское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
22	Средне-Бирюзовое	0-0	0-0	1-1	10-11	11-12	
23	Мурманское	0-0	0-0	15-26	4-4	19-30	
24	Обь-Иртышское	0-0	0-0	0-0	9-9	9-9	
25	Приволжское ²	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
26	Приамурское	0-0	0-0	7-7	0-0	7-7	
27	Сахалинское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1	
28	Северное	0-0	0-0	0-0	8-6	8-6	
29	Северо-Западное	0-0	0-0	33-77	61-140	99-217	
30	Северо-Кавказское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1	
31	Уральское	0-0	0-0	1-1	17-23	18-24	
32	МосЦГМС	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
33	ЦЧО	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
34	Якутское	0-0	0-0	1-1	4-4	5-5	
39	Башкирское	0-0	0-0	0-0	1-2	1-2	
40	Калининградский ЦГМС	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
	Итого	0-0	0-0	70-125	136-268	206-388	

1	2	3	4	5	6	7
Водохранилища						
15 Верхне-Волжское	0-9	12-12	53-68	1-2	66-82	
16 Дальневосточное	0-0	0-0	6-20	1-1	7-21	
17 Забайкальское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
18 Западно-Сибирское	0-0	0-0	0-0	7-9	7-9	
19 Иркутское	0-0	4-12	29-45	14-39	47-96	
20 Камчатское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
21 Колымское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
22 Среднесибирское ¹	0-0	0-0	6-8	7-17	13-25	
23 Мурманское	0-0	0-0	2-3	8-22	10-25	
24 Обь-Иртышское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1	
25 Приволжское ²	0-0	0-0	37-57	12-14	49-71	
26 Приморское	0-0	0-0	0-0	1-1	1-1	
27 Сахалинское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
28 Северное	0-0	0-0	4-8	8-8	7-11	
29 Северо-Западное	0-0	0-0	9-18	10-25	19-38	
30 Северо-Кавказское	0-0	0-0	28-47	10-10	38-57	
31 Уральское	0-0	0-0	26-44	6-7	31-51	
32 МоскМС	0-0	0-0	1-1	4-4	5-5	
33 ЦЧО	0-0	5-5	5-5	11-11	21-21	
34 Якутское	0-0	0-0	1-3	1-1	2-4	
39 Башкирское	0-0	0-0	2-6	2-3	4-9	
40 Калмыцко-Донецкий ЦГМС	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Итого	0-0	21-29	208-328	101-175	330-532	

¹ Данные приведены с учетом материалов Диканского ЦГМС.

² Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Изменения в составе сети наблюдений в 2000 г.

№	УГМС	Открыто пунктов— створов	Закрыто пунктов— горизонтов	Число пунктов—створов, переведенных в категорию			
				пунктов— створов	вертикаль— горизонтов	более высокую направку	
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Верхне-Волжское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
16	Дальневосточное	0-0	0-0	2-2	2-2	0-0	0-0
17	Забайкальское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
18	Западно-Сибирское	0-0	0-0	1-1	3-3	0-0	0-0
19	Иркутское	0-0	0-0	0-1	1-1	0-0	0-0
20	Камчатское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
21	Колымское	0-0	0-0	1-1	1-3	0-0	0-0
22	Среднесибирское ¹	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
23	Мурманское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
24	Обь-Иртышское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
25	Приволжское ²	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
26	Приморское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
27	Сахалинское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
28	Саянское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
29	Северо-Западное	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
30	Северо-Кавказское	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0

	1	2	3	4	5	6	7	8
81	Уральское		0-0	0-0	0-0	0-4	0-0	0-0
32	МосПГМС		0-0	0-0	1-4	4-4	0-0	0-0
33	ЦЧО		0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
34	Якутское		0-0	0-0	1-2	2-3	0-0	0-0
39	Башкирское		0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
40	Калининградский ПГМС		0-0	0-0	0-0	4-4	0-0	0-0
	Итого		0-0	0-0	6-11	17-24	0-0	0-0

¹ Данные приведены с учетом материалов Диксонского ПГМС.

² Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Число временно не работавших в 2000 г. пунктов наименований

№	УТМС Наименование	Не работавшие (числитель), в том числе с согласованным разрешением (знаменатель)		вертикаль горизонт	6
		пункты	сторона		
1	2	3	4	5	6
15	Верхне-Волжское	7/3	12/4	18/8	16/8
16	Дальневосточное	16/15	19/17	19/17	
17	Забайкальское	12/12	18/18	13/13	
18	Западно-Сибирское	5/0	5/0	5/0	
19	Иркутское	14/0	16/0	16/0	
20	Камчатское	14/6	15/6	15/6	
21	Колымское	6/6	6/6	6/6	
22	Среднесибирское ¹	10/0	10/0	10/0	
23	Мурманское	8/2	12/2	13/2	
24	Обь-Иртышское	26/0	34/0	36/0	
25	Приволжское ²	4/0	7/0	9/2	
26	Приморское	5/5	5/5	5/5	
27	Сахалинское	10/9	15/14	17/16	
28	Северное	2/2	3/3	4/4	
29	Северо-Западное ³	74/0	101/0	124/0	222/0

1	2	3	4	5	6	6
80	Северо-Кавказское	26/15	34/19	29/19	46/19	
81	Уральское	14/9	17/11	17/11	19/13	
32	МосПГМС	1/0	1/0	1/0	1/0	
33	ЦЧО	0/0	0/0	0/0	0/0	
34	Якутское	5/5	5/5	5/5	7/7	
39	Башкирское	0/0	0/0	0/0	0/0	
40	Калининградский ЦГМС	0/0	0/0	0/0	0/0	
Итого		259/89	330/105	368/114	496/119	

¹ Данные приведены с учетом материалов Диксонского ЦГМС.

² Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

³ Сведения не предоставлены. Приведена разница между списочным составом и статистическим УГМС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Оценка состояния сети наблюдений и паспорта пунктов наблюдений в 2000 г., баллы

№	Наименование УТМС	Число пунктов наблюдений		Оценка состояния		
		По приказу № 26 ДСП от 30.01.87 и его дополнениям	Временно не работавшее	сети наблюдений	сети наблюдений	паспортов
1	2	3	4	5	6	7
15	Верхне-Волжское	143	3	4	5	4
16	Дальневосточное	61	15	1	5	4
17	Забайкальское	99	12	0	5	5
18	Западно-Сибирское	107	0	5	5	4
19	Иркутское	89	0	14	4	5
20	Камчатское	39	6	8	3	3
21	Колымское	29	6	0	5	5
22	Среднесибирское ¹	116	0	10	5	4
23	Мурманское	54	2	6	4	5
24	Обь-Иртышское	93	0	26	3	4
25	Приволжское ²	84	0	4	5	4
26	Приморское	41	5	0	5	4
27	Сахалинское	41	9	1	5	4
28	Северное	119	2	0	5	5
29	Северо-Западное ³	173	0	74	3	3
30	Северо-Кавказское	147	15	11	5	3
31	Уральское	142	9	5	5	5
32	МосЦУМС	87	0	1	5	4

1	2	3	4	5	6	7
33	ЦЧО	95	0	0	5	5
34	Якутское	66	5	0	5	5
39	Ванихинское	38	0	0	5	5
40	Калининградский ЦГМС	18	0	0	5	4
	Итого	1826	89	170		

¹ Данные приведены с учетом материалов Диксонского ЦГМС.

² Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

³ Сведения не представлены. Приведена разница между списочным составом и отчетностью УГМС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

**Число проб, собранных в 2000 г. в пунктах различной категории
(числитель — план, знаменатель — фактически)**

№	Наименование	Категория					Всего
		I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	
15	Верхне-Волжское	0/0	322/808	2166/2062	101/89	2589/2459	
16	Дальневосточное	0/0	124/121	444/488	369/305	937/859	
17	Забайкальское	0/0	291/285	292/266	234/225	817/776	
18	Западно-Сибирское	1454/1507	207/207	350/844	562/464	2578/2522	
19	Иркутское	0/0	450/355	636/509	395/261	1481/1125	
20	Камчатское	0/0	0/0	106/85	210/95	316/180	
21	Кольмское	0/0	0/0	179/168	66/67	245/280	
22	Средне-Сибирское ¹	310/810	144/144	419/386	862/692	1736/1481	
23	Мурманское	36/36	0/0	297/280	188/154	466/470	
24	Обь-Иртышское	378/380	396/394	468/366	199/151	1441/1290	
25	Приволжское ²	394/394	0/0	1026/1004	251/244	1670/1642	
26	Приморское	0/0	108/108	826/277	86/112	520/497	
27	Сахалинское	0/0	144/144	284/224	112/112	490/480	
28	Саварское	66/63	0/0	848/840	363/357	1277/1260	
29	Северо-Западное	0/0	216/216	710/724	622/416	1448/1365	
30	Северо-Кавказское	806/588	144/57	911/672	604/472	2465/1789	
31	Уральское	0/0	0/0	1683/1027	408/257	2091/1284	
32	Южно-Сибирское	316/311	72/24	564/584	34/31	986/900	
33	ЦЧО	0/0	195/197	767/659	780/572	1692/1428	
34	Якутское	0/0	145/159	319/321	387/327	801/807	
39	Башкирское	0/0	0/0	482/436	138/131	570/567	
40	Калининградский ЦГМС	0/0	192/192	84/84	26/25	301/301	
Итого		3760/3539	3150/2911	13 260/11 644	6741/5558	26 911/23 652	

¹ Данные приведены с учетом материалов Диксонского ЦГМС.

² Данные приведены сформально с УГМС Республики Татарстан.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Выполнение плана по числу проб, отобранных за 2000 г. в пунктах различной категории, %

№	УГМС	Наименование	Категории				Всего	Оценка
			I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	Верхне-Волжское	-	96	95	88	95	95	5
16	Дальневосточное	-	98	98	83	92	92	5
17	Забайкальское	104	100	98	96	95	98	5
18	Западно-Сибирское	-	79	80	66	76	76	5
19	Иркутское	-	-	80	45	57	57	3
20	Камчатское	-	-	91	102	94	94	5
21	Комиическое	-	100	80	80	85	85	4
22	Среднесибирское ¹	100	100	94	116	101	101	5
23	Мурманское	100	-	78	76	89	89	4
24	Обь-Киртышское	100	99	98	97	98	98	5
25	Приволжское ²	100	-	85	130	96	96	5
26	Приморское	-	100	96	100	98	98	5
27	Сахалинское	-	100	-	99	98	98	5
28	Северное	96	-	102	80	94	94	5
29	Северо-Западное	-	100	74	78	70	70	3
30	Северо-Кавказское	67	40	-	61	63	61	3
31	Уральское	-	-	-	-	-	-	3
32	МосЦГМС	98	88	95	91	91	91	5
33	ЦЧО	-	101	86	78	84	84	4
34	Якутское	-	110	100	97	101	101	5
39	Башкирское	-	-	101	95	99	99	5
40	Калининградский ЦГМС	-	100	100	100	100	100	5
	Итого	94	92	88	82	88	88	

¹ Данные приведены с учетом материалов Дальневосточного ЦГМС.

² Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Число определений, выполненных в 2000 г.

№	УТИМС	Написование		Температура	Водородный показатель	Удельная единицо-производительность	Окислительно-восстановительный потенциал
		1	2				
1	2	3	4	5	6	7	
15	Верхне-Волжское	2459	2291	2459	859	124	173
16	Дальневосточное	859	359	776	776	230	-
17	Забайкальское	776	2522	2622	1645	834	809
18	Западно-Сибирское	2522	1125	1125	691	484	-
19	Иркутское	1125	180	180	180	-	-
20	Камчатское	180	230	230	230	-	-
21	Колымское	230	1481	1481	1481	-	-
22	Среднесибирское ¹	1481	470	470	455	419	-
23	Мурманское	470	1290	1290	1094	-	-
24	Обь-Иртышское	1290	1642	1642	1428	394	737
25	Приволжское ²	1642	497	497	497	-	-
26	Приморское	497	480	480	480	-	-
27	Сахалинское	480	1260	1260	1254	-	-
28	Северное	1260	1355	1355	1355	994	-
29	Северо-Западное	1355	1739	1740	1591	16	98
30	Северо-Кавказское	1739	1284	1284	1284	-	-
31	Уральское	1284	900	900	698	-	-
32	МосЦГМС	900	1428	1428	1427	72	-
33	ЦЧО	1428	807	796	807	-	-
34	Якутское	807	567	567	567	-	-
39	Башкирское	567	301	301	205	-	-
40	Калининградский ЦГМС	301	23 652	23 474	21 458	8517	1817
	Итого						

¹ Данные хранятся с учетом материалов Дагестанского ЦГМС.
² Данные приведены согласно с УТИМС Республики Татарстан.

УТМС.	Но.	Введенные вещества	Цветность	Продрач- ность	Запах	Расторвенный жидкостью	Процент насыщения кислородом	Диоксид углерода
1	8	9	10	11	12	13	14	
15	2427	1384	1442	1947	2489	2303	1687	
16	879	622	622	622	859	-	-	
17	658	541	541	541	776	776	543	
18	1246	815	785	1817	2500	2500	834	
19	919	581	521	581	1101	-	98	
20	180	147	147	147	180	-	-	
21	280	151	162	230	230	230	280	
22	1171	1021	1021	1481	1481	-	158	
23	433	308	305	305	443	-	-	
24	1042	575	576	620	1088	-	-	
25	1428	787	787	787	1642	1428	787	
26	449	812	812	812	497	497	238	
27	384	271	271	271	480	-	-	
28	1283	1038	1008	1081	1220	-	-	
29	1196	766	899	1355	1355	1355	807	
30	1111	792	880	792	1735	1735	1198	
31	1292	925	925	846	1284	516	540	
32	689	875	375	900	826	630	304	
33	1805	1035	1037	1050	1427	-	65	
34	708	685	535	750	785	-	49	
39	567	350	350	284	618	518	350	
40	295	100	100	100	801	-	100	
Итого	19 597	18 876	13 551	16 169	23 112	12 488	7918	

Продолжение табл. 9

Номер	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Главные ионы					Жесткость	Сумма Na ⁺ и K ⁺	Сумма ионов
			HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺			
1	16	1713	1781	1444	1583	1583	-	21	22	23
16	547	547	547	547	547	-	-	-	1583	1266
17	558	568	541	548	543	-	-	-	547	547
18	781	781	781	781	781	-	-	-	548	541
19	656	656	581	581	581	258	-	-	781	781
20	147	147	147	147	147	-	-	-	581	581
21	162	151	151	162	162	-	-	-	147	147
22	1001	1001	1001	1001	1001	619	619	1001	162	151
23	386	344	306	306	246	321	321	805	-	1001
24	579	580	576	582	585	-	-	-	580	465
25	787	787	787	787	787	-	-	-	787	787
26	312	312	312	312	312	312	312	312	-	812
27	271	271	271	271	271	-	-	-	271	-
28	1008	1048	1008	1008	1008	971	971	1008	40	1001
29	815	806	817	817	817	678	678	817	215	578
30	958	909	888	892	888	-	-	-	888	852
31	948	948	943	943	943	-	-	-	948	948
32	368	368	368	368	368	-	-	-	368	368
33	1058	1058	1058	1058	1058	280	280	1058	778	1058
34	535	535	535	535	535	453	453	535	82	535
39	350	350	350	350	350	-	-	-	350	350
40	100	128	100	100	100	-	-	-	100	40
Итого	13 940	14 017	18 466	18 628	18 567	3692	3692	13 622	9008	12 695

УТМС	№	ХИК	NH ₄ ⁺	Биогенные вещества								SI
				NO _x	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	Железо оникс	F _e ²⁺	F _e ³⁺	Fe	Si	
1	26		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
15	2208	2414	2403	2296	1809	1515	1681	—	—	—	—	1080
16	810	791	769	707	707	617	617	—	—	—	—	617
17	657	660	567	567	567	541	548	—	—	—	—	641
18	1126	1228	1283	1120	935	915	792	541	—	—	—	781
19	897	897	983	581	581	581	581	—	—	—	—	681
20	180	180	159	159	159	147	—	—	—	—	—	147
21	216	280	216	151	151	151	162	—	—	—	—	161
22	1171	1171	1001	1001	1001	1001	1001	—	—	—	—	1001
23	826	417	397	395	395	392	350	327	—	—	—	305
24	1048	702	800	783	777	591	867	—	—	—	—	687
25	1851	1351	956	980	900	737	1094	—	—	—	—	787
26	449	449	449	860	860	312	449	—	—	—	—	312
27	238	384	336	381	381	271	384	—	—	—	—	271
28	1258	1195	1199	1199	1145	1129	1087	—	—	—	—	1000
29	1050	1289	866	838	814	795	673	—	—	—	—	761
30	1048	1219	1135	1067	809	912	893	54	54	—	—	893
31	1284	1189	1228	1228	1228	906	1207	—	—	—	—	919
32	490	668	688	688	688	875	875	—	—	—	—	875
33	1299	1300	1321	1321	1215	1321	1298	471	471	—	—	1042
34	708	651	535	496	535	535	535	—	—	—	—	535
35	567	409	567	567	567	350	350	—	—	—	—	350
40	205	205	205	205	100	100	156	—	—	—	—	100
Итого	18 571	18 994	17 958	16 945	15 789	14 194	15 045	13 893	525	525	525	13 086

Продолжение прил. 9

УТМС №	Полифосфаты	Фосфор		Сумма залота минерального	Азот общий расторвенный	Азот органический
		общий расторвенный	валовой			
1	35	36	37	89	89	41
15	-	1280	-	-	1772	-
16	-	-	-	-	-	678
17	69	541	-	88	567	-
18	548	490	-	229	981	-
19	-	827	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	151	-
22	-	1001	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-
24	260	258	-	-	-	-
25	-	737	-	-	900	-
26	-	-	-	-	380	-
27	271	271	-	-	271	-
28	-	1125	-	-	-	-
29	-	178	-	-	814	88
80	-	551	-	-	-	88
81	-	1028	-	-	516	-
82	-	-	-	-	-	-
83	-	1102	-	-	-	-
84	-	535	-	82	-	82
89	-	567	-	-	-	-
40	-	-	-	-	100	-
Итого	1138	9986	303	674	6131	253
						573

УГМС	№	Нефтепродукты	Строны и асфальтены	Фенолы и кетуны	АСТАВ	Пектиниды жлороганические		
						ГХЦГ и его изомеры	ДЦГ и его метаболиты	ГХВ
1	42	43	44	45	46	47	48	49
15	1844	-	1685	1535	784	784	-	-
16	800	-	835	878	68	102	-	-
17	658	847	657	582	426	213	-	-
18	1186	1114	1183	794	850	461	-	28
19	695	-	818	418	458	687	-	-
20	147	63	-	147	14	14	-	-
21	230	230	167	195	-	-	-	-
22	1171	100	1171	1123	496	496	-	-
23	398	-	307	207	46	69	-	-
24	1039	-	1048	604	514	514	-	-
25	1428	1428	1428	1260	1626	1626	-	-
26	449	-	449	349	444	666	-	-
27	384	884	884	296	-	-	-	-
28	1201	768	502	324	483	344	-	-
29	1132	-	119	1072	480	720	-	-
30	1233	196	790	1080	1398	1898	-	88
31	1280	-	1248	1087	52	64	-	-
32	831	299	498	488	240	240	-	-
33	1036	829	761	1295	900	830	-	179
34	696	-	703	647	-	-	-	-
35	567	-	567	222	216	216	108	67
40	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	17905	5748	15306	14083	9445	9394	108	352

Продолжение прил. 9

УТМС	Фосфорорганические				2,4-Д	пропанол	ТЦА
	№	паренхим- мехил	фенолон	карбофос	диаметр		
1	50	61	52	53	54	55	56
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	80	361	361	361	361	14	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
Итого	361	361	361	361	361	284	78
						61	

УГМС	Металлы							
	№	Определение спектральным способом	Cu	Zn	Хром общий	Cr ⁶⁺	Mn	Ni
1	57	58	2067	1975	396	61	62	68
15	-	822	822	-	-	160	881	-
16	-	612	612	-	-	58	168	-
17	1647	138	133	812	502	659	-	-
18	-	870	809	-	-	-	-	-
19	1870	-	-	-	-	-	-	-
20	2520	-	219	219	-	26	28	-
21	-	1123	1123	228	223	223	1021	223
22	-	418	297	38	-	-	873	403
23	-	629	705	-	-	252	603	503
24	-	1094	1891	1391	968	968	370	261
25	4939	-	151	69	69	-	-	-
26	-	884	884	-	-	-	384	296
27	-	1058	878	-	-	280	-	172
28	-	1144	158	518	-	-	929	112
29	442	1888	1809	-	-	-	24	-
30	-	1268	1268	851	-	143	764	640
31	-	365	365	299	299	299	-	-
32	-	1296	1296	1017	963	963	435	1055
33	-	647	647	66	-	-	-	-
34	-	567	567	457	-	-	489	457
39	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	15 544	14 604	5627	3024	4078	6319	4010
Итого	11 418							

Продолжение табл. 9

УМС №	Hg	Cd	Ag	Pb	Al	C ₀	Карбонаты
1	65	66	67	68	69	70	71
16	-	-	-	-	-	-	-
16	140	-	-	-	237	-	-
17	9	-	-	-	106	-	-
18	860	183	-	-	183	-	-
19	294	-	167	-	-	-	-
20	180	-	-	-	86	-	-
21	72	-	-	120	-	666	-
22	42	140	-	-	188	-	39
23	218	203	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	327	-
25	120	338	-	-	888	-	-
26	-	151	-	-	-	-	264
27	271	296	-	-	-	-	-
28	301	-	65	-	-	929	-
29	90	929	-	-	-	62	-
30	87	-	-	-	-	-	192
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	123	-	-	-
33	-	-	-	-	-	111	-
34	-	-	-	-	-	-	18
39	489	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
Итого	2638	2291	476	2127	1055	495	18

УТМС №	Циклодида и родственна	Фториды	Бораты	Птицы	Лигно- сульфаты	Сорбондород и сульфида	Анионы
1	72	73	74	75	76	77	78
15	4	-	-	-	128	-	-
16	-	-	-	-	-	48	-
17	-	187	-	-	-	85	-
18	-	405	-	-	-	297	48
19	202	312	167	-	-	133	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	314	553	-	-	-	-	-
23	-	146	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	184	-	-	-	550	-
26	-	88	24	-	-	181	-
27	-	-	-	-	-	829	-
28	-	-	-	-	677	119	-
29	-	80	-	-	-	-	-
30	-	98	-	-	-	395	-
31	-	921	-	-	-	664	-
32	-	626	-	-	-	-	-
33	-	65	-	-	-	140	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
Итого	520	3605	24	167	845	8800	48

Продолжение табл. 9

УТМС №	Ксанто- гематы	Пилю- фосфаты	Жирные	Фуфулол	Альниак	Метанол	Форм- альдегид	Хлорофорум
1	79	80	81	82	83	84	85	86
15	-	-	-	-	-	248	1109	-
16	-	-	96	-	-	65	-	-
17	-	-	10	-	-	-	217	62
18	-	-	26	-	-	44	190	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
22	88	126	129	-	-	188	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	214	129	132	24	595	787	2660	62

УГМС №	Четырех- хлористый Углерод	Трихлор- этлен	Тетрахлор- этлен	Фенольные соединения ¹	Нефтяные	Изомерные	Масляная	Уксусная	Органические кислоты
1	87	88	89	90	91	92	93	94	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	62	-	62	484	-	62	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	44	44	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	62	62	62	434	62	44	44	44	44

¹ В составе фенольных соединений определены и-нитрофенол, о-хлорфенол, 2,4-дinitрофенол, о-нитрофенол, 2,6-диметилфенол, 4-хлор-o-метилфенол, 2,4-хлорфенол.

Окончание прил. 9

УТМС №	Бензольные соединения ¹	Цвет	Щелочность	Пермек- танатные окисляю- щие	Данные отложения			Всего
					ХОЛ	нефте- продукты	смолы и асфаль- тены	
1	95	96	97	98	99	100	101	102
15	-	-	-	-	-	-	-	63 222
16	-	-	-	-	-	-	-	20 006
17	-	-	-	-	-	-	-	22 710
18	248	183	-	125	25	25	-	44 002
19	-	-	-	45	-	-	-	24 403
20	-	-	-	-	-	-	-	6548
21	-	-	-	-	-	-	6	6237
22	-	-	-	-	-	-	-	38 351
23	-	-	-	-	-	-	-	12 859
24	-	-	-	-	-	-	-	23 626
25	-	-	-	-	-	-	-	44 422
26	-	-	-	-	-	-	-	18 074
27	-	-	-	-	-	-	-	11 944
28	-	-	-	-	-	-	-	35 428
29	-	-	-	-	-	-	-	35 740
30	-	-	-	-	-	-	-	38 961
31	-	-	-	-	-	-	6	37 171
32	-	-	-	-	-	-	-	17 824
33	-	-	-	-	-	-	-	43 086
34	-	-	-	-	-	-	-	18 313
35	-	-	-	-	-	-	-	16 100
40	-	-	-	-	-	-	-	3626
Итого	248	133	98	166	628	43	81	582 618

¹ В составе бензольных соединений определены бензол, о-ксилол, м-ксилолы, толуол.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Основные показатели производительности труда в гидромеханических лабораториях в 2000 г.

№	УГМС	Число определений				Число химиков	Число определений на одного человека	Оценка, баллы
		по режимам изб.- мена	по ход- точным измерениям	по дополнительным измерениям	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Верхне-Волжское	63 222	3139	8150	74 511	34,3	2172	4
16	Дальневосточное	22 006	193	610	20 709	6	3451	5
17	Забайкальское	22 710	2135	1811	26 656	10	2666	3
18	Западно-Сибирское	44 002	6684	8967	54 553	28	1948	3
19	Иркутское	24 408	8101	19 605	47 108	17,1	2755	5
20	Камчатское	6548	629	-	7172	2,5	2869	5
21	Кольское	6237	894	-	7131	3,5	2037	4
22	Средне-Сибирское ¹	38 351	4111	2660	45 122	16,5	2735	5
23	Мурманское	12 859	2207	9791	24 857	10	2486	5
24	Обь-Иртышское	28 626	8842	1611	28 479	18,5	2110	4
25	Приволжское ²	44 422	4998	4515	53 985	21,5	2509	5
26	Приамурское	18 074	2026	7648	27 648	6	6530	4
27	Сахалинское	11 944	510	10 528	22 982	11	2089	3
28	Северное	35 428	8509	2549	41 486	13	3191	5
29	Северо-Западное	35 740	755	82	86 527	24,3	1503	3
30	Северо-Кавказское	38 981	3775	1418	44 124	29	1522	3
31	Уральское	37 171	2262	3168	42 596	24	1775	3
32	МосЦГМС	17 824	1862	9041	28 727	6,8	4953	5
33	ПЧО	43 086	9821	6011	57 918	2,8	2518	5
34	Якутское	18 818	3774	2050	24 187	8	3017	5
39	Башкирское	16 100	4987	895	21 982	9	2442	5
40	Калининградский ЦПМС	3626	398	-	4024	1,8	2236	4
	Итого	582 618	65 012	94 756	742 385	816,8	2848	

¹ Данные приведены с учетом материалов Диксонского ЦГМС.
² Данные приведены совместно с УГМС Республики Татарстан.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1
**Составные внедрения методов анализа поверхностных иод супни
 в лабораториях сети Росгидромета на 01.01.2001 г.**

Номер ВГМС	Наименование лаборатории	Основные показатели	Прочие загрязнющие вещества												Внедрение новых методик и показателей	
			Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн	Меди/минн		
15	Бердск-Водок-сервис: Нижегород-скл	Очистка производственных сточных вод	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	+/- Марганец, хром общий, хром (VI), формальдегид, лигносульфонаты, мечаном	RД 52.24.423-95
		Ремонтируемое оборудование													+/- Хром общий, марганец, формальдегид, лигносульфонаты, мечаном	
		ХИК													+/- Формальдегид	
		НПК													+/- Хром общий, марганец, формальдегид	Новые редакции РД (2)
Городецкая	36	Очистка производственных сточных вод	+ +													
Вятская	28															
Рыбинская	34															

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рязанская	35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	Хром общий, хром (VI), марганец, форталанол	Нефтепродукты, СПАВ
Новочебоксарская	29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	(Формальдегид)	РД 52.24.492-95
Ижевская ¹	22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	Марганец	Марганец
Костромская	24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	Н.Нозык редакция РД (9)	Н.Нозык редакция РД (9)
Ивановская	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	Все методики в связи с форталанолом	Все методики в связи с форталанолом
Йошкар-Олинская ¹	27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	Хром (VI), синий	Хром (VI), синий
Владимирская ¹	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	марганец, форталанол	марганец, форталанол
Саранская	21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	ДИС	ДИС
16 Даляновосточное:														+/-	Хром (VI), синий, марганец, форталанол, метанол	Нефтепродукты в донных отложениях
Хабаровская	88	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИК. 11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Зейская	24	+											+ / +	Сероводород и сульфиды	
	Благовещен- ская	28	+											+ / +	Свинец, марганец	Все мета- дики в стекле с органи- земкой и кислой э- борато- рии
17	Забайкальское	50	+											+ (3)	+ (11) + / +	Хром (VI), фтори- ды, сероводород и сульфиды, ТГА, полифосфаты
	Читинская															Свинец, хром (VI), фториды, серо- водород и суль- фиды, смолы и асфальтены, ТГА, жиры, поли- фосфаты
	Улан-Удэн- ская	42	+											+ (3)	II	+ / +

Продолжение прил. 11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Новокузнецк	36	+	+	+	+	+	+	+	+	II						
Томская	34	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+	+	II	+ (4)		
Барнаулская	36	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+	+	II	+		
Бийская	34	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+	+	II	+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	Иркутское: Иркутская	46	+	+	+				+ +ДО	+ (5)	+ (11)	+/ жиды	Руть, фториды, жиды		
	Ангарская	9	+					+				+/ Магниев, циа- ниды, сероводо- роль и сульфиды	+/ Магниев, циа- ниды, сероводо- роль и сульфиды		
	Байкальская	29	+						+	+		+/ Фториды, лип- иды, формальде- гиды, сероводород и сульфиды	+/ Фториды, лип- иды, формальде- гиды, сероводород и сульфиды		
	Братская	29	+						+	+			Метанол, масля- ная и уксусная кислоты, сурьма и некоторые кислоты		
	Бирюсин- ская	8								+					
	Салинская	13	+							+	+				
20	Камчатское: Петропав- ловск-Кам- чатская	43	+								+	+ (4)	+ (12)	+/ Смолы и асфаль- тены, руть	

Продолжение прил. II

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	Комысское: Магаданская	33	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Новые разработки РД (2)	
22	Среднесибир- ское: Краснояр- ская	48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	РД 52.24.450-95 Хром, хром (VI), марганец, син- тез, смолы и ас- фальтены	
23	Дивногор- ское	29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Новые разработки РД (2)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Назаровская 80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ / +	Фториды, серо-водород и сульфиды То же	Новые редакции РД(2) Новые редакции РД(3) Нефтепродукты	Новые редакции РД(2)		
Абаканская 29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ / +	Никель, фториды, цианиды, сероданилы, серо-водород и сульфиды	Новые редакции РД(2)			
Норильская 33	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ (5) + ДО					
23 Мурманское: Мурманск 44	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ / +	Никель, хобальт, синецид, марганец, кадмий, ртуть, фториды, хром	Сухой остаток, СПАВ (флюро-реагентный метод)			
Никельская 17	+									+		Коантогенаты, дитиофосфаты			

Приложение №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Пензенская 32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Хром общий, сероводород и сульфиды			
Саратовская 32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Хром общий, хром (VI), никель, сероводород и сульфиды			
Оренбург- ская 39	+	+	+	+	+	+	+	+	+(4)		+ / +	Хлорор- ганиче- ские пе- стичные сульфиды			
Тольятти- ская 34	+	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Марганец, алю- миний, хром об- щий, хром (VI), сероводород и сульфиды			
Ульяновская 32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Хром общий, сероводород и сульфиды			
Казанская 35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Хром (VI), алюми- ний, мар- ганец			

Продолжение прил. II.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
26	Приморское: Владиво- стокская	53	+					+	+	+ (6)	+ (10)	+ / +	Кадмий, хром общий, хром (VI), фториды, серо- водород и суль- фины, пропа- нид, сорбат, фурфурол, бораты			
27	Сахалинское: Южно-Саха- линская	37	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ / +	Кадмий, марга- нец, кобальт, ни- кель, полифос- фаты, смолы и асфальтены, серово- ртут, суль- фины			
	Alexander- rovskaya	27	+									II	+	+		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	
28	Северное: Архангель- скай	89	+	+	+	+	+	+	+	+(5)	+ДО	+/-	Хром (VI), рут, склоны и асфальтены, формальде- гид, метанол, лигногумифро- наты	+/-	Хром (VI), формальдегид, литносуль- фонаты, серо- водород и сульфида, мелильяк	+/-	Нижеиз, лиг- нокись, лит- осульфона- ты, формаль- дегид, серо- водород и сульфида		
	Вологодская	84	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	Сыктывкар- скай	87	+	+	+	+	+	+	+	+(4)	+ДО	+/-							

Продолжение прил. II

Продолжение прил. 11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цимлянская	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	Сероводород и сульфиды	Новые редкотри РД, (5) Нефте-продукты
Краснодар-ская	31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	To же	
Темрюкская	29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-		
Азовская	27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-		
Невинномысская	27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-		
Уральское:	31													+/-	Хром общий, хром (VI), никель, марганец, магниев, сероводород и сульфиды, фториды	Нефте-продукты в донных отложениях
Екатеринбургская	41	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	Хром общий, хром (VI), никель, сероводород и сульфиды, фториды	
Пермская	84	+												+/-	Хром общий, хром (VI), никель, сероводород и сульфиды, фториды	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16
Челябинская	35	+	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Никель, хром общий, хром (VI), мышьяк, сероводород и сульфиды, фоторяды	2,4-Д (II)	Сульфаты, кальций, магний		
Курганская	18	+	+							II	+ / +	Хром общирт, хром (VI), фоторяды, формальдегид		RД 52.24.494-95		
32 МосГИМС:											+ (4)					
Московская	36	+	+								+ (4)					
33 ПЧО:											+ (4)					
Курская	40	+	+								+ (4)					

Продолжение прил. 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		Тульская	39	+	+	+	II	+	+ +(4)		+/ + Никель, хром общий, хром (VI), марганец, фор- мальдегид, трафлуорин		+/ + Никель, хром общий, хром (VI), окисленц		+/ + Никель, хром общий, хром (VI), окисленц, кадмий, марганец, серо- водород и суль- фиды, смолы и асфальтены	
		Воронежская	33	+	+	+	II	+	+	II	+	+/ + Никель, хром общий, хром (VI), окисленц, кадмий, марганец, серо- водород и суль- фиды, смолы и асфальтены		+/ + Никель, хром общий, хром (VI), окисленц, кадмий, марганец, серо- водород и суль- фиды, смолы и асфальтены		+/ + Никель, хром общий, хром (VI), окисленц, кадмий, марганец, серо- водород и суль- фиды, смолы и асфальтены
		Липецкая	39	+	+	+										
		Орловская	32	+	+	+										
		Тамбовская	36	+	+	+										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Брянская	35	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Никель, хром общий, хром (VI), марганец, фториды, смолы и асфальты	Никель, хром общий, хром (VI), марганец, фториды, смолы и асфальты	Новое редакция РД (5)	
	Старооскольская	38	+	+	+	+	+	+	+(4)	+	+ / +	Никель, хром общий, хром (VI), марганец, три-фторуалин	Никель, хром общий, хром (VI), сероводород и сульфиды	+ / +	
	Калужская	33	+	+	+	+	+	+	+	II	+ / +	Никель, хром общий, хром (VI), сероводород и сульфиды	+ / +	+ / +	
											+ / +	Хром общий	+ / +	+ / +	
											+ / +	Хром общий, никель, ртуть, марганец, 2-4-Д, трифлуоралин	+ / +	+ / +	
34	Якутское:														
	Якутская	31	+	+	+	+	+	+	+	+	+ / +				
	Тиконовская	29	+	+	+	+	+	+	+	+	+ / +				
39	Башкирское:														
	Уфимская	41	+	+	+	+	+	+	+	+(6)	+ / +				

Окончание прил. 11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40 Калининград- ский ЦГМС:																
Салаватская	31	+	+	+	+					+						
Советская	25	+	+	+												

1. Анализы проб воды проведены в лабораториях Госсанэпидиологии.
 «+» — в лабораториях проводят только экстракцию проб.
 «ДО» — определение в дополнительных отложениях.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Перечень лабораторий, в которых не использовались в 2000 г.
измерительные приборы для анализа поверхностных вод сушек

Номер УГМС	УГМС, лаборатория	Марка прибора	Число использованных приборов	Причина простоя
1	2	3	4	5
Фотометры				
15	Верхне-Волжское: Рыбинская	КФО	1	Неисправен
20	Камчатское: Петропавловск-Кам- чанская	КФК-3	1	*
21	Колымское: Магаданская	КФК-2	2	Неисправны
22	Среднесибирское: Дивногорская	КФК-2	1	Неисправен
24	Обь-Иртышское: Омская	ФЭК-60	1	В резерве
29	Северо-Западное	ФЭК-56, КФК-2	4	Неисправны
30	Северо-Кавказское: Краснодарская Невинномысская Азовская	КФК-2	1	Неисправен
		КФК-2	1	*
		КФК-2	2	Неисправны
31	Уральское: Челябинская Курганская	КФК-2, КФК-3	2	В резерве
		КФК-3	1	Неисправен
33	ЦЧО: Брянская Тамбовская Тульская	МКФК-1 ЛФМ-72 КФК-2	1 1 1	В резерве То же Неисправен
34	Якутское: Якутская	КФО	1	Неизвестна
39	Башкирское: Уфимская	КФО, ФЭК-56	2	В резерве
Спектрофотометры				
15	Верхне-Волжское: Чувашская	СФ-46	1	Не укомплек- тован
21	Колымское: Магаданская	СФ-46	1	Неисправен

Продолжение прил. 12

1	2	3	4	5
22	Среднесибирское: Красноярская	СФ-46	1	Неисправен
23	Мурманское: Никельская	СФ-46	1	♦
24	Обь-Иртышское: Омская Тюменская	СФ-46 Specord-M40	1 1	В резерве Неисправен
25	Приволжское: Самарская Оренбургская	СФ-46 СФ-40	1 1	♦ В резерве
28	Северное: Архангельская	Specol-20	1	Неисправен
29	Северо-Западное	СФ-46, СФ-26	2	Неисправны
30	Северо-Кавказское: Ростовская	СФ-26	1	Неисправен
		AIB-102	1	В резерве
		Specol-21	1	Неисправен
31	Уральское: Челябинская Пермская	СФ-26 Specord-M40	1 1	В резерве То же
32	ЦЧО: Курская Тульская	СФ-46 СФ-46	1 1	Неисправен В резерве
34	Якутское: Тиксинская	СФ-46	1	Неисправен
39	Башкирское: Уфимская	СФ-26, СФ-46	2	В резерве
	Флюориметры			
15	Верхне-Волжское: Нижегородская Городецкая	Квант ЭФ-3МА	1 1	Неизвестна Не поверен
19	Иркутское: Братская	Флюорат-02	1	В резерве
25	Приволжское: Ульяновская	Квант	1	Неисправен

1	2	3	4	5
28	Северное: Архангельская	Квант-9	1	Ненадежен
30	Северо-Кавказское: Ростовская	ЭФ-ЗМА	1	
33	ПЧО: Брянская	Квант-7	1	Неизвестна
34	Якутское: Якутская	ЭФ-ЗМА	1	В резерве
ИК-спектрофотометры и анализаторы				
17	Забайкальское: Улан-Удэнская	UR-20	1	Ненадежен
20	Камчатское: Петропавловск-Камчатская	Specord-M82	1	Нет кювет
24	Обь-Иртышское: Омская Тюменская	КН-1 АН-1	1 1	В резерве Ненадежен
25	Приволжское: Оренбургская	АН-1	1	В резерве
29	Северо-Западное	АН-1	1	Ненадежен
30	Северо-Кавказское: Ростовская	АНВП-79	1	
31	Уральское: Екатеринбургская	UR-20	1	
Газовые хроматографы				
15	Верхне-Волжское: Нижегородская	Цвет-106, 164	2	Ненадежны
17	Забайкальское: Читинская	Цвет-530	1	Неизвестна
24	Обь-Иртышское: Тюменская	Цвет-500	1	Ненадежен
27	Сахалинское: Южно-Сахалинская	ЛХМ-80	1	
30	Северо-Кавказское: Сочинская	ГХ-3700	1	

Продолжение прил. 12

1	2	3	4	5
32	МосЦГМС: Московская	Цвет-550	1	Неисправен
33	ЦЧО: Курская	Цвет-550	1	Не установлен
	Липецкая	Газохром-1106	1	Неисправен
	Тульская	ЛХМ-80	1	«
34	Якутское: Якутская	Цвет-500	1	«
	Тиксианская	ГХ-3700	1	«
		Газохром-1109	1	«
	Пламенные фотометры			
29	Северо-Западное	ПАЖ-1	1	Неисправен
		ПАЖ-2	2	Неисправны
33	ЦЧО: Тульская	ПФМ	1	Законсервирован
	Липецкая	ПАЖ-1	2	Неисправны
	Орловская	ПАЖ-1	1	Эксплуатация запрещена пожарной охраной
	Атомно-абсорбционные спектрофотометры			
23	Мурманское: Мурманская	AAS-3	1	Неисправен
26	Приморское: Владивостокская	Сатури	1	«
29	Северо-Западное	C-112	1	«
33	ЦЧО: Курская	Сатурн-ЗП-1	1	Не установлен
	Спектральная аппаратура			
25	Приволжское: Самарская	ДФС-452	1	Неисправен
30	Северо-Кавказское: Ростовская	ИСП-30	1	Неизвестна

1	2	3	4	5
32	МосЦГМС: Московская	ИСП-30	1	Неизвестна
33	ЦЧО: Курская	ИСП-30 ИСП-30	1 1	На списании. Не укомплектован
рН-метры и мономеры				
16	Дальневосточное: Хабаровская	И-130	1	Неисправен
21	Колымское: Магаданская	pH-673	1	*
22	Среднесибирское: Красноярская Назаровская	ЭВ-74 ЭВ-74	1 2	В резерве Неисправны
24	Обь-Иртышское: Омская Салехардская	pH-673 pH-121	1 1	В резерве Неизвестна
25	Приволжское: Оренбургская Казанская	И-135М ИП-08	1 1	Неисправен В резерве
29	Северо-Западное	И-135, ЭВ-74, И-120М, pH-673, И-121, И-115	7	Неисправны
30	Северо-Кавказское: Астраханская Краснодарская	pH-150 pH-121, И-115	1 2	Неисправен Неисправны
31	Уральское: Екатеринбургская	ЭВ-74, И-135	2	В резерве
33	ЦЧО: Тульская Орловская	И-115 pH-110, pH-47, И-115	1 3	Неисправен Неисправны
	Брянская	pH-150	1	В резерве
39	Башкирское: Салаватская	ЭВ-74, pH-340	2	Неисправны

Окончание прил. 12

1	2	3	4	5
40	Калининградский ЦГМС: Советская	ЭВ-74, И-115 Анион-410	2 1	Неисправны Нет электродов
Анализаторы ртути				
26	Приморское: Владивостокская	Юлия-2	1	Неизвестна
28	Северное: Архангельская	MAS-50	1	Нет реактивов
29	Северо-Западное	Юлия-2К	1	Неисправен
33	ПЧО: Курская Тульская Тамбовская	Юлия-2 Юлия-2 Юлия-2	1 1 1	« « Неизвестна
Поляграфы, вольтамперометрические приборы				
18	Западно-Сибирское: Новосибирская	AMB-1М	1	Неисправен
22	Среднесибирское: Красноярская Норильская	ПУ-1 ПУ-1	1 1	« «
23	Мурманское: Мурманская	ПУ-1	1	Неизвестна
29	Северо-Западное	ИВА-3М	1	Неисправен
31	Уральское: Екатеринбургская	ИВА-3	1	Неизвестна

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

Поступление в ИВЦ ГХИ первичной гидрохимической информации за 1999 г.

УГМС		Число дней опоздания	Оценка за своевременность представления, баллы
№	Наименование		
15	Верхне-Волжское	8	4
16	Дальневосточное	8	4
17	Забайкальское	0	5
18	Западно-Сибирское	5	5
19	Иркутское	1	5
	Байкал ¹	0	5
20	Камчатское	8	4
21	Колымское	3	5
22	Среднесибирское	45	2
23	Мурманское	25	3
24	Обь-Иртышское	0	5
25	Приволжское	0	5
26	Приморское	22	3
27	Сахалинское	0	5
28	Северное	0	5
29	Северо-Западное	128	2
30	Северо-Кавказское	0	5
31	Уральское	0	5
32	МосЦГМС	37	2
33	ЦЧО	27	3
34	Якутское	12	4
39	Башкирское	8	4
40	Калининградский ЦГМС	0	5

¹ Данные поступают в ГХИ в виде журналов ГХЭ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Оценка «Бюллетин-96», баллы

№	Наименование	Число дней опоздания	Оценка	
			за своевременность	за качество
15	Верхне-Волжское	9	4	5
16	Дальневосточное	4	5	5
17	Забайкальское	8	4	5
18	Западно-Сибирское	23	3	4
19	Иркутское	3	5	5
20	Камчатское	2	5	5
21	Колымское	3	5	5
22	Среднесибирское	0	5	4
23	Мурманское	13	3	5
24	Обь-Иртышское	0	5	4
25	Приволжское	27	2	5
26	Приморское	29	2	5
27	Сахалинское	44	2	5
28	Северное	15	3	5
29	Северо-Западное	150	2	-
30	Северо-Кавказское	9	4	4
31	Уральское	31	2	3
32	МосЦГМС	23	3	4
33	ЦЧО	3	5	5
34	Якутское	9	4	5
39	Башкирское	4	5	5
40	Калининградский ЦГМС	3	5	4

П р и м е ч а н и е. Прочерк означает, что оценка не выставлена в связи с поздним представлением материала.

Оценка (баллы) работ по контролю качества аналитических определений

Но- мер УТМС	УТМС, лаборатория	Внутрилабораторный контроль		Качество контура		Современность представления материалов	Хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно/плохо	Контрольно-аналитическое оборудование		Современность представления материалов	Хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно/плохо	Контрольно-аналитическое оборудование		Современность представления материалов	Хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно/плохо		
		1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12		
15	Верхне-Волжское: Нижегородская Городская Вятская Рязанская Рыбинская Новочебоксарская Ижевская Костромская Ивановская Ионикар-Олимпийский Владимирская Дальмасовское: Хабаровская Зеяская Благовещенская	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
16								5	5	5	4	5	4	4	4	4	4

Продолжение прил. 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17 Забайкальское:											
Читинская	5	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Улан-Удэнская	5	5	4	5	5	5	4/4	4	5	4	5
18 Западно-Сибирское:											
Новосибирская	4	4	4	5	4	4	-/4	5	5	4	4
Кемеровская	3	4	3	4	4	4	4/5	4	4	4	5
Новокузнецкая	4	3	4	4	4	4	-/4	4	4	4	4
Томская	5	4	5	5	5	5	-	4	4	4	4
Барнаульская	8	4	3	4	4	4	-	4	4	4	4
Вийская	4	4	5	4	4	4	4/-	5	4	4	4
19 Иркутское:											
Иркутская	5	4	3	4	4	4	-/3	4	4	4	4
Ангарская	4	3	3	3	4	4	3/3	4	4	4	3
Байкальская	3	3	3	4	5	5	3/3	4	4	4	3*
Братская	3	3	3	4	4	4	-/3	4	4	5	4
Бирюсинская	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-	2
Слюдянская	3	3	3	4	5	5	4/4	5	4	5	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	Камчатское: Петропавловск- Камчатская	5	5	4	5	5	5	3/-	4	4	5
21	Колымское: Магаданская	3	3	4	5	4	-	6	4	5	5
22	Среднесибирское: Красноярская	5	4	5	4	5	-/5	5	4	4*	5
	Дивногорская	4	3	5	4	5	5/-	5	4	5	5
	Назаровская	5	5	5	5	5	-/5	5	5	5	5
	Норильская	3	3	5	3	3	3/-	3	3	3	3
	Абаканская	8	8	5	4	5	3/3	5	4	3	4
23	Мурманское: Мурманская	8	8	2	2	6	5	4/-	4	4	8
	Нижегородская	2	3	2	-	5	-	-	3	-	3
	Мончегорская	3	3	3	-	3	-	-	8	-	3
	Апатитская	2	2	2	2	1	-	-	2	2	2

Продолжение прил. 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Обь-Иртышское:										
	Омская	5	4	4	5	5	—	5	5	4	4
	Салехардская	4	—	4	—	3	—	—	3	—	3
	Тюменская	3	3	4	5	4	5/-	4	4	5	4
	Ханты-Мансийская	5	5	5	4	5	4/5	4	5	—	5
25	Прикамское:										
	Самарская	5	5	5	5	5	4/5	5	5	4*	5
	Пермская	5	3	5	5	4	3/-	5	4	2	3
	Саратовская	5	3	5	5	4	4/4	4	4	—	4
	Оренбургская	5	4	3	5	4	5/5	5	5	—	5
	Тольяттинская	5	3	5	5	4	4/-	5	4	—	4
	Ульяновская	5	3	5	5	2	4/4	8	8	5	4
	Казанская	5	5	5	5	5	5/4	5	5	—	5
26	Приморское:										
	Владивостокская	5	3	2	5	2	—	—	3	—	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Сахалинское:										
	Южно-Сахалинская	5	5	3	3	5	4/4	-	4	4/2*	3
	Александровская	2	2	2	1	1	1	1	2	5	3
	Поронайская	2	2	2	2	-	-	2	3	3	3
	Охинская	2	2	2	2	-	-	2	-	2	2
28	Северное:										
	Архангельская	5	5	4	5	5	4/5	5	5	4*	5
	Вологодская	5	5	5	4	5	-4	5	5	5	5
	Сыктывкарская	5	4	4	5	6	4/5	5	5	5	5
29	Северо-Западное:										
	Санкт-Петербургская	2	2	2	2	2	-	2	4*	3	3
	Петрозаводская	5	4	6	4	5	-	5	-	5	5
	Смоленская	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
	Новгородская	5	5	4	4	4	5/5	5	5	2	2
	Тверская	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
	Псковская	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
	Кировская	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2

Продолжение табл. 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30 Северо-Кавказское:											
Ростовская	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Махачкалинская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Владикавказская	2	2	2	—	—	—	—	—	2	—	2
Астраханская	2	3	3	2	5	—	—	5	3	—	3
Волгоградская	2	3	3	2	4	—/8	3	3	3*	3	3
Сочинская	4	4	5	4	5	5/5	5	5	3/4*	4	4
Цимлянская	3	3	3	4	4	3/—	5	4	—	—	4
Темрюкская	3	2	3	3	3	—	3	3	—	—	3
Краснодарская	4	2	3	5	—	4/4	3	3	4/4*	4	4
Азовская	3	3	3	5	—	—	5	4	2	3	3
Невинномысская	2	—	3	—	—	—	5/5	3	3	3	3
31 Уральское:											
Екатеринбургская	5	5	4	5	5	3/4	5	5	3*	4	4
Пермская	5	4	4	4	5	—/5	5	5	4/4*	4	4
Челябинская	4	4	4	4	5	—	5	4	5	5	5
Курганская	3	4	4	4	5	—	5	4	—	—	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	МосПГМС:								4	-	4
	Московская	4	4	3	4	4	-/5	5	4	-	4
33	ПЧО:								4	4	4
	Курская	3	3	3	5	4	4/4	5	4	4/4*	4
	Тульская	3	3	3	5	4	4/4	5	4	5	4
	Воронежская	3	3	3	5	5	4/5	5	5	4	5
	Липецкая	3	3	3	5	4	4/4	4	4	2	3
	Орловская	3	3	3	5	5	4/4	5	4	-	4
	Тамбовская	3	3	3	5	5	4/4	5	5	3	4
	Брянская	3	3	3	3	5	4/4	5	5	5	5
	Старооскольская	3	3	3	3	5	4/4	5	5	3	4
	Калужская	3	3	3	3	5	4/4	5	4	4	4
	Белгородская	2	3	3	-	5	-	5	3	-	3
34	Днепровское:								4	4	-
	Днепропетровская	5	4	5	5	4	4/4	4	4	-	4
	Николаевская	2	3	3	-	5	4/4	-	5	3*	4

Окончание прил. 1б

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35 Вашкирское:											
	Уфимская	3	8	5	4	3/4	4	4	4	4	4
	Салаватская	4	3	4	5	5	-/4	5	5	4	5
36 Калининградский											
	ПГМС:										
	Советская	3	3	3	4	3	3/3	4	3	3	3

* — внешний контроль на образцах ГСМОС/Воды.

↔ — данный вид работ не выполнялся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

Оценка лабораторий за выполнение внешнего контроля в 2000 г., баллы

Лаборатория	Показатель	Результаты оценки														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Новинковская	Методика	5	2	1	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	3
Димитровская	Методика	1	3	2	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
Сочинская	Методика	2	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3
Рыбинская	Методика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Поронайская	Методика	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бирюзовая	Методика	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Курская	Методика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тульская	Методика	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Липецкая	Методика	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тамбовская	Методика	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Томская	Методика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ульяновская	Методика	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Саратовская	Методика	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Магаданская	Методика	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Петропавловск-Камчатская	Методика	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Окончание табл. 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Пензенская	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Самарская	5	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Воронежская	5	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Новочебоксарская	4	-	9	5	-	2	5	-	-	-	-	-	-	4	4
Сальянская	5	-	2	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Новокузнецкая	5	-	2	5	-	2	5	-	-	-	-	-	-	3	3
Советская	2	4	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
Норильская	-	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
Назаровская	5	-	6	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5
Бийская	-	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
Барнаульская	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
Калужская	5	-	6	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5
Александровская	5	5	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
Пермская	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
Красноярская	4	4	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
Брянская	4	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
Омская	3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Азовская	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Кемеровская	-	-	-	-	5	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	4
Воронежская	-	-	-	-	5	-	5	-	-	2	2	5	3	5	-	4
Абаканская	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Челябинская	4	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Санкт-Петербургская	4	5	5	4	5	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	5
Омская	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Волгоградская	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5

П р и м е ч а н и е . «—» — данные этих работ не выполнены.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

Оценка (баллы) качества выполнения внешнего контроля, проведенного по образцам ГСМОС/Вода в 2000 г.

Контролируемый показатель	Лаборатория												Группировка													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Водородный показатель	5	2	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	
Удельная электропроводность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	1	1	1	1	
Кальция ионы:																										
Жесткость																										
Магния ионы																										
Натрия ионы																										
Калия ионы																										
Общая щелочность																										
Хлориды																										
Сульфаты																										
Аммоний ионы																										
Нитратов ионы																										
Авт.общий																										
Фосфаты																										
Фосфор общий																										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
XTRK	3	4	3	4	2	2	—	—	4	4	—	2	—	4	—	3	3	4	—	
BITK ₆	—	5	—	2	5	—	—	—	4	2	—	2	—	4	—	2	2	4	—	
Базальтовые вещества	2	2	2	2	2	4	—	—	—	—	—	3	—	4	—	3	2	2	—	
Фториды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Марганец	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Железо	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Алюминий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Медь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Цинк	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Хром	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

П р и м е ч а н и е . «—» — данные при работе не выполнены.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

Оценка материалов к «Обзору состояния работ сетей» в 2000 г., баллы

Но- мер	Наименование	Число суток опоздания	Оценка	
			за своевре- менность	за качество
15	Верхне-Волжское	0	5	4
16	Дальневосточное	0	5	3
17	Забайкальское	0	5	5
18	Западно-Сибирское	4	5	3
19	Иркутское	4	5	3
20	Камчатское	0	5	4
21	Колымское	0	5	4
22	Среднесибирское	0	5	4
23	Мурманское	7	4	3
24	Обь-Иртышское	4	5	3
25	Приволжское	0	5	3
26	Приморское	9	4	4
27	Сахалинское	18	3	3
28	Северное	0	5	5
29	Северо-Западное	25	2	3
30	Северо-Кавказское	6	4	4
31	Уральское	0	5	4
32	МосЦГМС	10	4	4
33	ЦЧО	0	5	4
34	Якутское	0	5	4
39	Башкирское	0	5	4
40	Калининградский ЦГМС	0	5	4

СОДЕРЖАНИЕ

1. Состояние сети пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши	8
2. Выполнение программы работ в пунктах наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши	7
2.1. Выполнение программы по отбору проб	7
2.2. Выполнение программы по числу определений	8
3. Выполнение химического анализа	11
4. Представление результатов анализа	14
5. Состояние работ по контролю качества аналитических определений	19
5.1. Внутрилабораторный контроль	19
5.2. Внешний контроль	30
6. Оценка материалов, представленных УГМС для «Обзора состояния работ» в 2000 г.	38
7. Выводы, предложения и рекомендации	38
<i>Приложение 1.</i> Численность сети пунктов режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши по состоянию на 01.01.2001 г.	42
<i>Приложение 2.</i> Число пунктов-створов различной категории на водотоках, озерах и водохранилищах по состоянию на 01.01.2001 г.	44
<i>Приложение 3.</i> Число вертикалей-горизонтов на пунктах различной категории по состоянию на 01.01.2001 г.	48
<i>Приложение 4.</i> Изменения в составе сети наблюдений в 2000 г.	52
<i>Приложение 5.</i> Число временно не работавших в 2001 г. пунктов наблюдений	54
<i>Приложение 6.</i> Оценка состояния сети наблюдений и паспортов пунктов наблюдений в 2000 г., баллы	56
<i>Приложение 7.</i> Число проб, отобранных в 2000 г. в пунктах различной категории (числитель — план, знаменатель — фактически)	58

<i>Приложение 8.</i> Выполнение плана по числу проб, отобранных за 2000 г. в пунктах различной категории, %	59
<i>Приложение 9.</i> Число определений, выполненных в 2000 г. .	60
<i>Приложение 10.</i> Основные показатели производительности труда в гидрохимических лабораториях в 2000 г.	73
<i>Приложение 11.</i> Состояние внедрения методов анализа поверхностных вод суши в лабораториях сети Росгидромета на 01.01.2001 г.	74
<i>Приложение 12.</i> Перечень лабораторий, в которых не использовались в 2000 г. измерительные приборы для анализа поверхностных вод суши	93
<i>Приложение 13.</i> Поступление в ИВЦ ГХИ первичной гидрохимической информации за 1999 г.	99
<i>Приложение 14.</i> Оценка «Ежегодника-99», баллы	100
<i>Приложение 15.</i> Оценка (баллы) работ по контролю качества аналитических определений	101
<i>Приложение 16.</i> Оценка лабораторий за выполнение внешнего контроля в 2000 г., баллы	109
<i>Приложение 17.</i> Оценка (баллы) качества выполнения внешнего контроля, проведенного по образцам ГСМОС/Вода в 2000 г.	112
<i>Приложение 18.</i> Оценка материалов к «Обзору состояния работ сети» в 2000 г.; баллы	114