

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 октября 1995 г. № 263

г. Сухум

О санитарно-техническом, санитарно-гигиеническом состоянии водозаборных сооружений, разводящих сетей водопроволов и качестве питьевой воды в городах и населенных пунктах Республики Абхазия

Кабинет Министров Республики Абхазия отмечает, что администрациями городов и районов в послевоенный период проделана определенная работа по восстановлению и функционированию головных водозаборных сооружений, отдельных водоисточников, приобретению новых и ремонту старых насосных агрегатов, электрооборудования хлораторных аппаратов, запорной арматуры.

Принимаются меры по замене пришедших в негодность водопроводов, ремонту водопроводных линий, устраниению утечек питьевой водопроводной воды на разводящих сетях водопроводов.

Однако санитарно-техническое и санитарно-гигиеническое состояние головных водозаборных сооружений и разводящих сетей водопроводов городов и районов все еще характеризуется серьезными недостатками и препятствует нормальному бесперебойному обеспечению населения доброкачественной питьевой водой, а также промышленных предприятий для технологических нужд.

Большинство головных водозаборных сооружений в городах и районах как коммунальных, так и ведомственных, находятся в неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии. Оголовки скважин на водоисточниках недостаточно защищены от поверхностного загрязнения, не везде имеются краны для отбора воды на лабораторное исследование. Ограждения территорий под строгого режима на всех водоисточниках в неисправном состоянии, в результате они доступны для посторонних лиц и скота, что может привести к трагическим последствиям. Такое положение сложилось на водоисточниках г. Сухум, источник № 1 Гудаутского водопровода в с. Лыхны, комбината оз. Рица, на ведомственных водоисточниках Сухумского района и др.

Ни на одном из водозаборных сооружений республики нет военизированной охраны.

На многих водоисточниках отсутствуют хлораторные установки для обеззараживания воды, а там, где они имеются - эксплуатируются неудовлетворительно ввиду изношенности.

Нет хлораторных установок и на ведомственных водопроводах к-за "Грунба", "Грандра", кемпинга "Гумиста" Сухумского района, тургостииницы "Айтар" и института Курортологии г.Сухум, г.Новый Афон, Чернореченского форелевого хозяйства Гудаутского района, коммунального водопровода Очамчирского района и др.

Не отвечают санитарно-техническим нормам имеющиеся хлора - торные помещения. В них отсутствует система вытяжной вентиляции, нет резервных хлораторных аппаратов, дозирующие устройства и манометры в неисправном состоянии, весы не работают, в силу чего не обеспечивается дозированная подача жидкого хлора в водопроводную сеть.

Ввиду изложенного подаваемая в сеть питьевая вода в Ткуарчальском районе, г.Сухум хотя и хлорируется, но не всегда отвечает требованиям ГОСТа. В Гагрском районе на водоисточниках городского коммунального водопровода, водопроводах Бзыбского промышленного узла и курорта Пицунда хотя и имеются хлораторные установки, однако подаваемая ими питьевая вода не хлорируется по причине отсутствия жидкого хлора и хлорной извести, а также частого выхода из строя хлораторного аппарата на головных водозаборных сооружениях водопровода курорта Пицунда.

Следует отметить, что в районах, за исключением г.Сухум, при коммунальных хозяйствах отсутствуют ведомственные производственные лаборатории для осуществления контроля за качеством подаваемой в сеть питьевой водопроводной воды.

В неудовлетворительном состоянии находятся разводящие сети водопроводов. Только по г.Сухум имеется от 80 до 150 мест утечек воды, много утечек в Гудаутском районе. На всей трассе магистрального водовода Очамчирского коммунального водопровода, до резервуаров и после имеются утечки воды, в том числе в местах заливок к незаконным подключениям к магистральному водоводу частных домовладельцев. Многочисленные утечки питьевой водопроводной воды не исключает возможность подсоса поверхностных лив-

3.

новых вод и хозфекальных стоков с последующей вспышкой острых кишечных заболеваний среди населения.

Требует внимания состояние накопительных резервуаров. Так, в Очамчирском районе поездная дорога к резервуарам не благоустроена, по обеим сторонам периодически сбрасывается строительный и бытовой мусор. Не закончена в полном объеме обваловка резервуаров. Из 2-х резервуаров функционирует один, который нуждается в очистке, промывке с дезинфекцией.

Отсутствует в городах и районах республики аварийно-резервное энергообеспечение насосных, ввиду чего в период отключения электроэнергии подача воды приостанавливается.

С целью решения проблемы нормализации количественной и качественной подачи воды населению города и районов республики

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Справку "О санитарно-техническом, санитарно-гигиеническом состоянии водозаборных сооружений, разводящих сетей водопроводов и качества питьевой воды в городах и населенных пунктах Республики Абхазия" разослать главам администраций городов и районов Республики Абхазия для принятия срочных мер.

2. Отметить неудовлетворительную работу руководства городов и районов Республики Абхазия по охране и санитарной очистке головных водозаборных и водопроводных сетей.

3. Указать на недостаточный контроль за санитарно-техническим и санитарно-гигиеническим состоянием головозаборных сооружений со стороны санитарно-эпидемиологической службы Республики Абхазия.

Обязать указанную службу впредь проводить постоянные проверки, при необходимости, делать письменные предписания главам администраций городов и районов Республики Абхазия.

4. Главам администраций городов и районов в месячный срок наметить конкретные мероприятия и начать работу по исправлению имеющихся недостатков, указанных в справке. О пролежанной работе положить письменно Кабинету Министров Республики Абхазия до конца I квартала 1996 года. Предупредить, что они несут персональную ответственность за исполнение настоящего Постановления.

5. Контроль за ходом выполнения Постановления возложить на вице-премьера Республики Абхазия Миканба В.Т.

Премьер-Министр
Республики Абхазия

Г. Гагулия

Приложение к Постановлению
Кабинета Министров Республики
Абхазия от 12 октября 1995 г.
№ 263

С П Р А В К А

"О санитарно-техническом, санитарно-гигиеническом состоянии водозаборных сооружений разводящих сетей водопроводов и качество питьевой воды в городах и населенных пунктах Республики Абхазия"

В соответствии с Вашим поручением Государственной санитарно-эпидемиологической службой Республики произведена проверка санитарно-технического, санитарно-гигиенического состояния объектов водоснабжения и состояния водоснабжения городов и районов Республики.

В ходе проверки установлено, что администрациями городов и районов в послевоенный период проделана определенная работа по восстановлению и функционированию головных водозаборных сооружений отдельных водоисточников, приобретение новых и ремонту насосных агрегатов, электрооборудования, хлораторных аппаратов, запорной арматуры, трубопроводов для укладки, а также для замены притесших в негодность водоводов; по ремонту водопроводных линий и устранению утечек питьевой водопроводной воды на разводящих сетях водопроводов с целью обеспечения доброкачественной питьевой воды населению и объектам народного хозяйства городов и районов Республики, и недопущения вспышек острых кишечных инфекций.

Однако, как показала проверка, на многих поднадзорных объектах водоснабжения все еще имеет место ряд существенных нарушений и недостатков.

Так, в Сухумском районе водоснабжение, осуществляющееся 10-ю водопроводами, из них в настоящее время не функционируют коммунальный водопровод, водоисточником которого является водонасосная "Баслат" на базе карстового родника.

Выстроенная в 1962 году насосная станция находится в аварийном состоянии; в разрушенном состоянии помещение хлораторной, в нарушение техники безопасности хлоратор перенесен в помещение насосной. Не функционируют с момента строительства сооружения для очистки родниковой воды (фильтровальная станция), загрязняющаяся в паводковый и ливневый период и совершенно не пригодной по хими-

ческим и бактериологическим показателям для хоз.питьевых нужд. В настоящее время жителями близрасположенных сел принимаются меры по возобновлению функционирования водонасосной "Баслат".

Следует отметить, что в перспективе при возникновении вопроса использования данного коммунального водопровода в схеме водоснабжения района необходимо предусмотреть в обязательном порядке восстановление комплекса сооружений по очистке питьевой воды или запроектировать строительство новых очистных сооружений, в противном случае данный водоисточник ввиду отсутствия санитарно-эпидемиологической надежности может быть использован только в качестве технического водозабора для нужд промышленных предприятий не пищевого назначения.

Не функционирует также водопровод Каманского Дома интерната для престарелых в связи с его закрытием.

На водоисточнике № 1 ведомственного водопровода совхоза им. Ленина, обеспечивающего водой население совхоза, не имеется санитарно-защитной зоны строгого режима, фактически водозабор открытый, подаваемая вода населению не хлорируется, а на водоисточнике № 2 этого водопровода главные водозаборные сооружения разрушены во время боевых действий и администрацией планируется проводить мероприятия по его восстановлению.

На водопроводе совхоза "Апсны" питьевая водопроводная вода хлорируется примитивным способом хлорной известью нерегулярно, ввиду перебоев в снабжении хлорной известью.

В селе "Гума" (бывшее с.Шрома) подопровода нет, главные водозаборные сооружения разрушены во время боевых действий, в настоящее время в селе никто не проживает.

На водопроводе колхоза "Дружба" бывшего Ахали-Сопельского с/с, обеспечивающего п/водой население колхоза им. Мичурина, с. Володаровка и Абжаква, не производится хлорирование воды; также не производится обеззараживание п/воды на ведомственных водопроводах "Грандра" и Кемпинга Гумиста. Подаваемая ведомственными водопроводами района вода отвечает требованиям ГОСТа только при условии ее обеззараживания (хлорирования).

Водоснабжение г. Сухум централизованное, осуществляется одним коммунальным водопроводом с 3-мя водоисточниками (Келасурская, Гумистинская № 2 и № 4) и 2-мя ведомственными водопроводами (Тургостииницы "Айтар" и Института Курортологии), все водопроводы работают на подземных водоисточниках.

Несмотря на наличие централизованных систем хозяйствено-питьевого водоснабжения, состояние водоснабжения населению города Сухум в целом следует оценить неудовлетворительно ввиду нестабильной подачи питьевой водопроводной воды как городскому населению, так и объектам народного хозяйства города; дефицит питьевой воды в настоящее время составляет около 50-60%; в полном объеме не обеспечивается потребности в питьевой воде населения, проживающего на возвышенных участках города (ул.Горийская, ул.Ниношвили, ул.Бараташвили, Фестивальная, ул.Санчарская, 8-го Марта, Комсо - мольское турссе, ул.Батумская, ул.Армейская, р-н ул.Чанба и многие другие участки города. Кроме того, не обеспечены также в полном объеме питьевой водой Сухумский родильный дом, 2-ая, 1-ая больницы, детская больница, Санаторий МВО, ПВО и другие; все это отрицательно сказывается на соблюдение сан-эпид. режима в них.

Санитарно-техническое состояние головных водозаборных сооружений водоисточников городского водопровода неудовлетворительное, все они находятся в состоянии ревизии, ремонта и восстановления. Оголовки скважин на водоисточниках недостаточно защищены от поверхностного загрязнения, краны для отбора проб воды на лабораторное исследование имеются не на всех скважинах, ограждения территории зоны строгого режима на всех водоисточниках в неисправном состоянии (нуждаются в кап.ремонте), в результате они доступны для посторонних лиц и скота, а на ведомственных водопроводах зона санитарной охраны строгого режима не отвечает требованиям СНиПа по причине недостаточности ее площади и устройства ограждения. Военизированной охраны на территории головных водозаборных сооружений как на городском коммунальном водопроводе, так и на ведомственных водопроводах нет. Санитарно-техническое состояние помещений хлораторных на водоисточниках гор.водопровода неудовлетворительное, в них отсутствует система вытяжной вентиляции; нет резервных хлораторных аппаратов; хлорирование питьевой воды производится, хлораторы Венгерского производства установлены "врачами без границ", однако по данным лабораторных анализов концентрация остаточного хлора в воде не всегда отвечает требованиям ГОСТа, последняя низкая, в связи с чем бактериологические показатели подаваемой в сеть п/воды не всегда соответствуют требованиям ГОСТа "Вода питьевая" (57,2% случаев за 6 месяцев т.г. вода не соответствовала ГОСТу по бак.показателям).

На водонасосных недостаточно запасных насосных агрегаторов, водоисточники городского водопровода не обеспечены резервным энергоснабжением от другого самостоятельного источника. Имеющиеся насосные агрегаты часто выходят из строя. Работниками водопроводных сооружений мед.осмотр не пройден в текущем году.

Санитарно-техническое состояние разводящей сети гор.водопровода неудовлетворительное, на сетях имеются многочисленные утечки (от 80-150 мест утечки на сетях водопровода).

Производственная лаборатория при Управлении Сухумского Водоканала имеется, работает нерегулярно, с СЭС работу не согласовывает; воду на анализа отбирает в 4-5 точках 2 раза в день; бак.анализы воды не проводят.

Имеющееся резервуарное хозяйство города, регулирующее состояние водоснабжения в городе, используется не эффективно в связи с непоступлением в них питьевой воды в полном объеме; территория зоны санитарной охраны за исключением резервуара № 6 заросла сорной растительностью, требующей очистки.

На ведомственных водопроводах города (на 2-х) подаваемая в разводящую сеть питьевая вода не хлорируется ввиду отсутствия на водоисточниках хлораторных установок.

Водоснабжение Гудаутского района осуществляется 19-ю хозяйствственно-питьевыми водопроводами, в том числе 2-мя коммунальными и 17-ю ведомственными водопроводами по сельским населенным пунктам района.

Из 19 водопроводов 16 водопроводов (т.е. 84%) не соответствуют санитарным нормам; в число несоответствующих санитарным требованиям водопроводов входят 6 водопроводов, работающих на поверхностных водоисточниках, 5 из них не имеют сооружений для предварительной очистки воды, за исключением водопровода комбината оз.Рица, в комплекс которого входят фильтры, перевозасыпка которых более 10 лет не производилась.

10 сельских населенных пунктов районов (Агарани, Анухва, Гаци, Абгархук, Елабурхва, Еармы, Зрандриш, Куланурхва, Мгудзырхва, Калдахвара - общей численностью около 67 тыс.человек не обеспечены системами централизованного хозяйства питьевого водоснабжения; в результате чего в этих селах население пользуется родниками и грунтовыми шахтными колодцами, каптажи и стены в колодцах в большинстве неисправны, проницаемы и подвержены загрязнению.

На сегодняшний день в полной реконструкции всем системам нуждается водопроводы с.с. Миара, Холи, Приморское, г.Н.Афон. Капитальный ремонт и реконструкция необходимы на водопроводах с.Отхара, источнике № 1 городского водопровода г.Гудаута, в с.Лыхны и с.Джирхва.

Санитарно-техническое состояние источника № 1 Гудаутского коммунального водопровода в с.Лыхны на базе подрусловых вод р.Хипста неудовлетворительное, в т.ч. в аварийном состоянии помещения хлораторной, шиберной, склада хлор.реагентов; ограждения территории санитарной зоны строгого режима находятся в неисправности.

Дебит водоисточника небольшой, особенно в летний период времени, не обеспечивает водой в достаточном объеме половины населения города. Проведенная реконструкция водопровода на базе нового Аапстинского водоисточника № 2 в 1987 году не производила большого улучшения состояния водоснабжения города; проблемы в подаче п/воды в город по-прежнему значительны, что связано с незавершением работ по строительству II очереди водоснабжения города как непосредственно на водоисточнике № 2, так и на разводящих сетях водопровода; ограждение территории зоны строгого режима местами неисправно, в результате она доступна для посторонних лиц и скота, загрязняющего территорию своими экскрементами; не в полном объеме выполнены работы по герметизации оголовок скважин. Имеющийся хлораторный аппарат на водоисточнике № 1 старый, часто выходит из строя, в результате хлорирование воды прерывается, а на источнике № 2 нет резервного аппарата для обеззараживания воды. На головных водозаборных сооружениях нет военизированной охраны.

Из-за отсутствия аварийного резервного энергообеспечения насосных, в период отключения электроэнергии, подача воды в город приостанавливается, соответственно и не заполняются до нужного уровня и накопительные резервуары; последние не полностью обвалованы, отсутствует их окрашение и охрана, не герметичны люки и вентиляционные трубы.

Как в количественном, так и в качественном отношении ухудшилось состояние водоснабжения г.Н.Фон, что связано с лимитированной подачей электроэнергии, а также изношенностью

сетей. Наиболее необеспеченная часть города водой – восточная. На водоисточнике Н.Афонского водопровода хлораторная не функционирует, старая установка размонтирована из-за отсутствия жидкого хлора в баллонах. Не обеспечена водонасосная резервным энергоснабжением от другого самостоятельного источника, поэтому при отключении электроэнергии в Н.Афон вода не поступает. Территория сан.зоны огорожена, однако она нуждается в ремонте, головные водозаборные сооружения не имеют охраны. Вода не хлорируется и по результатам бак.анализов не соответствует ГОСТу.

Неудовлетворительно состояние распределительных сетей как на Гудаутском, так и Н.Афонском гор.водопроводах; из-за ветхого состояния имеет место много утечек по городу Гудаута, которые своевременно не устраняются из-за отсутствия технических и материальных возможностей, а также рабочей силы и техники в Волоканале.

В неудовлетворительном состоянии находятся также ведомственные и сельские водопроводы Гудаутского района. На водопроводах комбината оз.Рица, Калдахварской школы-интерната, с.Мцара – отсутствуют зоны санитарной охраны. Из-за отсутствия хлораторов не производится хлорирование воды на водопроводах Чернореченского форелевого хозяйства, Калдахварской школы-интерната, Чайфабрики, с.с. Джирхва, Отара. Из-за ветхости труб многочисленные утечки имеются на водопроводных распределительных сетях водопроводов с.с. тхара, Хопи, Лыхны, Дуриш, Миара, совхоза "Дружба", где необходима их полная замена, все это обязательно может сказаться на качестве подаваемой населению воды и осложнить эпид.ситуацию в регионе.

Водоснабжение Ткуарчалского района, имеющего 7 населенных пунктов, осуществляется 3-мя коммунальными водопроводами (Гелжирский, Хечиракварский с 2-мя водоисточниками и Аихидский), которыми обеспечивается в основном подача в систему городскому населению п/воды; а сельские населенные пункты, расположенные рядом с городом и присоединенные к нему не обеспечены централизованным водоснабжением, в результате они пользуются родниками и грунтовыми шахтными колодцами. Население города и объекты народного хозяйства в достаточном количестве обеспечены водопроводной водой.

Источником водоснабжения двух водопроводов (Гелжирский,

Хечиракварский) являются открытые водоемы, вода на них подвергается очистке, на очистных сооружениях, а на Быхилском водопроводе - карстовые родники. Санитарно-техническое состояние головных водозаборных сооружений удовлетворительное. Территория зоны строгого режима на головных водозаборных сооружениях водопроводов города находится в неудовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии; головные водозаборы имеют сторожевую охрану (нет военизированной охраны). Имеющиеся хлораторные на водопроводах эксплуатируются в неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии. Хлораторные аппараты ЛОНИ-100 старые, часто выходят из строя; нет резервных хлораторных аппаратов, дозирующие устройства и манометры в неисправном состоянии; не установлены промежуточные баллоны; весы не работают, по этой причине не обеспечивается дозированная подача жидкого хлора в водопроводную сеть. Производственной лаборатории в Управлении Водоканала нет по осуществлению систематического лабораторного контроля за качеством подаваемой в сеть воды, а выборочный контроль за качеством воды со стороны СЭС также не осуществляется из-за неукомплектованности штатных должностей специалистов по коммунальной гигиене.

На паявляющих сетях водопроводов и водоводах города имеются утечки п/воды, которые не устраняются в короткие сроки из-за отсутствия соответствующих материальных и технических возможностей.

Водоснабжение Очамчирского района осуществляется одним коммунальным и ТЭ-ю ведомственными и сельскими водопроводами.

Источником питания Очамчирского городского коммунального водопровода являются подрусловые воды реки Моква. Зона строгого режима головных водозаборных сооружений достаточных размеров, однако она находится в запущенном состоянии по причине отсутствия ограждения как со стороны дамбы, так и на остальном участке вокруг водозаборных сооружений, в результате имеется доступ посторонним лицам и домашних животных, загрязняющих территорию санитарной зоны. Смотровые колодцы водосборной галереи не герметизированы, крышки люков не опломбированы, отсутствуют замки на них. На головном водозаборе не оборудована хлораторная, вследствие чего потребители близрасположенных сел, подключенные к водопроводу до резервуаров, используют нехлорированную питьевую воду, что в эпидемиологическом отношении опасно; не завершены работы по

расширение водозаборных сооружений, начатые с целью дополнительного обеспечения города водой.

По всей трассе магистрального водовода до резервуаров и после резервуаров имеются утечки воды, в том числе в местах задвижек и незаконных подключений к магистральному водоводу частных домовладений; водоводы в местах пересечения речек не изолированы в кожухи; отсутствие заграждений, в том числе на головном водозаборе, затрудняет проведение ремонтных работ. Неудовлетворительно содержится пограничная дорога к резервуарам, последняя не благоустроена, по обеим сторонам периодически сваливается строительный и бытовой мусор. Не закончена в полном объеме обваловка резервуаров; из 2-х резервуаров функционирует один (второй не функционирует - протекает) и не пригоден для эксплуатации, а действующий резервуар нуждается в очистке, промывке с дезинфекцией. Имеющаяся хлораторная на резервуаре не оборудована хлораторными аппаратами, промежуточным баллоном и медицинскими весами и дозирующими устройствами для хлорирования воды; нет телефонной связи. Неудовлетворительно состояние смотровых водопроводных колодцев и действующей разводящей сети городского водопровода, в результате имеются многочисленные утечки питьевой водопроводной воды, что не исключает возможность подсоса поверхностных ливневых вод и холодаильных стоков с последующей вспышкой острых кишечных заболеваний среди населения.

На головных водозаборных сооружениях нет военизированной охраны. При коммунальном хозяйстве отсутствует ведомственная производственная лаборатория для осуществления контроля за качеством подаваемой в сеть питьевой водопроводной воды. Подаваемая населению вода без хлорирования не отвечает требованиям ГОСТа "Вода питьевая".

Водоснабжение в Гагрском районе Республики осуществляется 31 водопроводами (городской коммунальный водопровод и водопровод Евабского пром.узла). Из 44-х сел в районе в 11 селах население не обеспечено централизованной системой водоснабжения по причине ее отсутствия; в этих сельских населенных пунктах население пользуется шахтными и трубчатыми колодцами, источниками питания которых являются недостаточно защищенные от поверхностных загрязнений грунтовые воды; а в 3-х селах в настоящее время нет населения.

Не закончено строительство головных сооружений водозаборных сооружений и разводягей водораспределительной сети водопровода курорта Цандриш, Гечриш, которое должно было обеспечить население централизованным водоснабжением.

Центральная часть города Гагра снабжается питьевой водой от централизованной системы водоснабжения, базирующейся на 6-и водоисточниках ("Родник", Евгеньевский, источник № 3, Ольгинский, Колхида, Подземка); источники питания городского водопровода карстовые родники, вода из которых мутнеет в период ливневых дождей и нуждается в очистке. Имеющиеся очистные сооружения - фильтровальная станция на втором погъеме водоисточника "Подземка" гор.водопровода не функционирует из-за разрушения ее во время боевых действий, а на остальных водоисточниках гор.водопровода нет сооружений по очистке воды. Нет также сооружений для очистки п/воды на ведомственных водопроводах совхоза Адзапи, с.Бзыбта, пос.Дзыхэа-Арасадзыха, дома отдыха Гребешок, с.Мукнари, с.Мехадыр, к-за Ленина, с.Миагрыш, дома отдыха "Солнечный", санатория "Украина".

Неудовлетворительно на водоисточниках и состояние зон санитарной охраны строгого режима; не соответствует нормативам охранная зона источника "Родник" гор.водопровода, ведомственного водопровода II отделения Птицефабрики, консервного завода и п.Бзыбта. Не имеют зоны строгого режима водопроводы с.Мехадыр, Мукнари, к-за им.Ленина, с.Миагрыш, к-за им.Кирова, к-за "Дружба".

Не имеется обеззараживающей аппаратуры для обеспечения обеззараживания подаваемой населению п/воды на ведомственном водопроводе к-за "Киараз", I,II отделениях Птицефабрики, Бзыбта, Дзыхэа-Арасадзых, УПТК, Цитрусового совхоза "Абхазия", с.Мукнари, с.Мехадыр, к-за Ленина, Миагрыш, к-за Кирова, к-за "Дружба". Ни на одном водоисточнике как коммунальных водопроводов, так и ведомственных нет военизированной охраны.

На водоисточниках городского коммунального водопровода и водопроводах Бзыбского пром.узла и курорта Пицунда хотя и имеются хлораторные установки, однако подаваемая ими питьевая вода населению в настоящее время не хлорируется по причине отсутствия жидкого хлора и хлорной извести, а также частого выхода из строя хлораторного аппарата на головных водозаборных сооружениях водопровода курорта Пицунда.

В неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии находится на территории головного водозабора Бзыбского промышленного узла сивакина и насосная станция для обеспечения питьевых и технических нужд Бзыбского ЭЗУРИ.

Производственной лаборатории при городском Управлении Водоканала для осуществления контроля за качеством подаваемой в сеть п/воды нет, а имеющаяся на 2-ом подъеме водоисточника "Подземка" не функционирует из-за разрушения во время боевых действий. Выборочный лабораторный контроль осуществляется ССС г. Гагра, вода, подаваемая как коммунальными, так и ведомственными водопроводами, при условии хлорирования соответствует сан. нормам. На разводящих сетях водопроводов в районе имеются многочисленные утечки, которые из-за слабой материально-технической базы Гагрского гор. Водоканала не устраняются; также им не приобретается жидкий хлор и хлорная известь для хлорирования п/воды, не хватает в Управлении квалифицированных работников.

В связи с частыми отключениями электроэнергии, а также из-за нехватки питательных сред, хим. реагентов осложняется работы лаборатории ССС.

Водоснабжение Гулрыпшского района осуществляется 6-ю водопроводами, из них два ведомственные - водопровод Сухумского физико-технического института и водопровод п. Аэропорта; на этих 2-х водопроводах подаваемая в разводящую сеть п/вода хлорируется при помощи хлораторных аппаратов через установленные промежуточные баллоны, однако следует отметить, что хлораторный аппарат на водоисточнике п. Аэропорта устаревший; имеющаяся производственная лаборатория не функционирует по причине отсутствия лаборанта, в результате чего концентрация остаточного хлора не определяется. Помещение насосной и хлораторной нуждается в ремонте; территория насосной для перекачки п/воды местами захламлена; военизированной охраны на водоисточнике п. Аэропорта нет. Вода на указанных двух ведомственных водопроводах при условии хлорирования отвечает предъявляемым санитарным нормам.

На остальных 4-х водопроводах (водопровод санатория им. Ленина, пос. Гулрыпш, водопровод р-да "Пепси-кола", пос. Дранла, водопровод коммунального х-ва Гулрыпшского р-на с. Багмарани и водопровод "Готаника"), подающих питьевую воду населению, не хлорируется из-за отсутствия на водоисточниках хлораторных и соответствующих кадров на местах.

Главный врач Государственной
санитарной эпидемиологической службы

В. ЕРУДАВА