

# В разведку — за питьевой водой

Более 450 населенных пунктов области не имеют централизованного водоснабжения. И чтобы в сельских домах из кранов побежала вода, в регионе активно ведутся поисково-разведочные работы. В этом году эта важнейшая функция передана местным исполнительным органам, в частности управлению природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО.

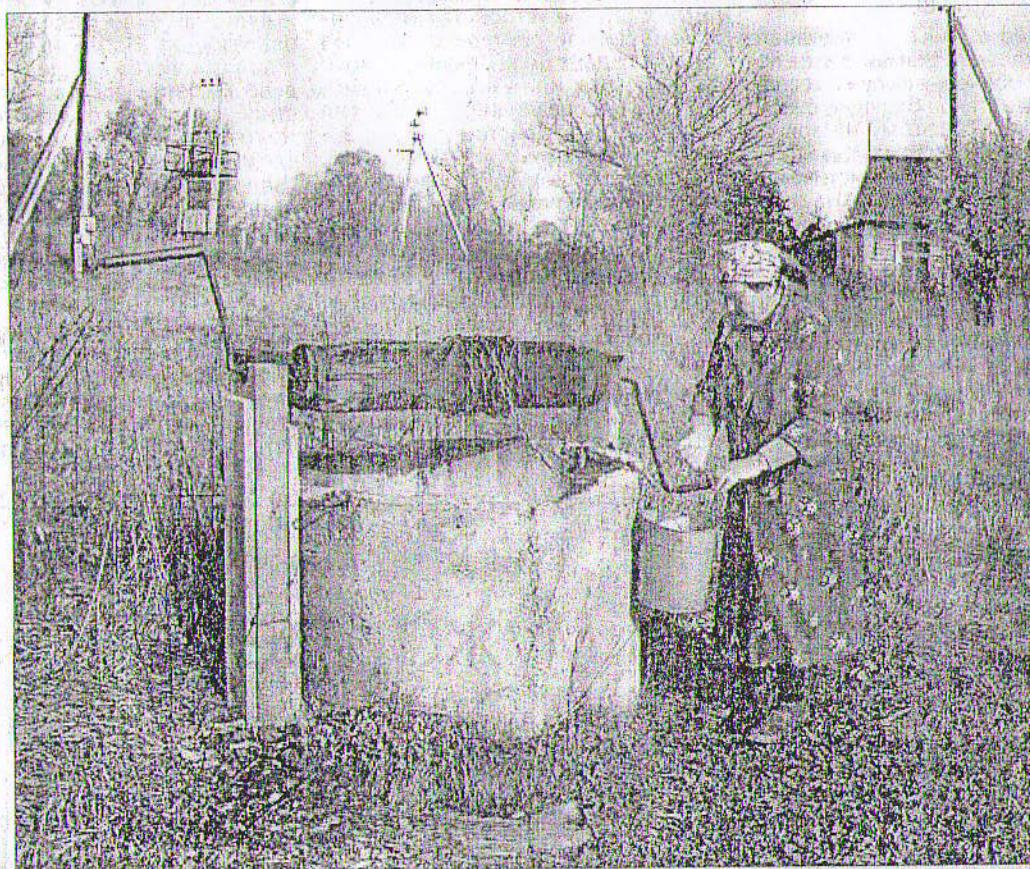
По информации специалистов управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства ВКО, из 798 населенных пунктов централизованное водоснабжение функционирует лишь в 332: в 10 городах, трех поселках и 319 селах. Таким образом, доступ к водопроводной воде имеют 85 процентов населения. В сельской местности этот показатель составляет чуть больше 50 процентов.

— Около половины сельского населения области в настоящее время не имеет постоянного доступа к качественной питьевой воде и использует децентрализованные источники водоснабжения (общественные колодцы, скважины, поверхностные источники), в шести селах осуществляется подвоз воды, — сообщают специалисты управления. — Низкий уровень обеспеченности водой в Кокпектинском — 36 процентов, Бескарагайском — 37 процентов, Курчумском, Урджарском районах — 45 процентов, Тарбагатайском районе — 49 процентов.

Причин такой низкой обеспеченности сел централизованным водоснабжением несколько. Во-первых, в Восточно-Казахстанской области расположено рекордное количество сел — 763. Во-вторых, около двухсот из них — неперспективные населенные пункты, в которых живут меньше 100 человек. И проведение дорогостоящих поисково-разведочных работ, строительство водозаборов, сетей водоснабжения в таких населенных пунктах зачастую просто неоправданно.

В целом, задача по обеспечению сел централизованным водоснабжением имеет стратегическое значение. Ее ставит перед исполнительными органами Президент страны Нурсултан НАЗАРБАЕВ.

С 2015 года, согласно статье 27 Зако-



на «О недрах и недропользовании в РК», функции по организации и проведению поисково-разведочных работ по подземным водам переданы от республиканских ведомств местным исполнительным органам. То, чем раньше занимались специалисты Межрегионального департамента «Востказнедра» Комитета геологии и недропользования, теперь перешло к работникам управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО.

— Вопрос обеспечения населения питьевой водой стратегически важен, он всегда находится под контролем государства. Переданная нам функция фондоемкая

(требует больших финансовых вливаний), непростая, — комментирует исполняющий обязанности руководителя управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Медет Нургалиев. — К сожалению, функция передана без перехода штатов. Поэтому сегодня мы ставим перед собой несколько первоочередных задач. Это, в первую очередь, создание специального отдела, его штатная укомплектация работниками соответствующего профиля. Поиск подземных источников воды — задача для специалистов узкой направленности.

По официальным данным, в прошлом году за счет республиканского бюджета про-

водились поиск и разведка для обеспечения питьевой водой в 103 населенных пунктах и на шести участках доразведки.

— В этом году мы продолжили работы по переходящим объектам. Также начал поиск подземных хранилищ воды еще в 83 населенных пунктах. Итого, подрядные организации ищут воду для обеспечения 186 сел области, — говорит Медет Нургалиев. — Кроме того, в этом году ведется разработка проектно-сметной документации на поисково-разведочные работы воды питьевого назначения еще по 60 населенным пунктам. Средства, выделенные на эти цели из республиканского бюджета, составляют 904 миллиона тенге.

Объемы работы огромные. В каждом из 183 сел подрядчики должны провести бурение, а специалисты управления природных ресурсов и регулирования природопользования — решить все вопросы по приему объектов, проконтролировать процессы финансирования.

— Восточно-Казахстанская область является лидером в республике по объемам и темпам поисково-разведочных работ (по питьевой воде). В настоящее время все они ведутся согласно графику, никаких срывов не зафиксировано, — отмечает Медет Нургалиев. — Итогом является приемка работ государственной комиссией по запасам. Только после того, как ее специалисты утвердят эти запасы, можно приступать к следующему этапу — разработке проектно-сметной документации и затем строительству сетей централизованного водоснабжения.

Еще три года назад по заданию Правительства была разработана и принята Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан до 2030 года. Подписана и утверждена Программа развития минерально-сырьевого комплекса на 2015-2019 годы, в которой предусматривается дальнейшее проведение работ со значительным увеличением бюджетного финансирования геологоразведки. Из этого следует, что вопросы поисково-разведочных работ источников питьевой воды в ближайшие три года будут в числе самых актуальных.