

## ДЕПУТАТЫ ЗА РАБОТОЙ

# Снова ртутные берега?

Елена ЛАХНО

Как эстафетная палочка перешла из прошлого года в новый, 2014 год, проблема с ртутью в Темиртау, у которого и без того немало экологических проблем. Очистка территории завода «Карбид» от ртутного наследства и других химических веществ произведена недобросовестно - эта проблема беспокоит депутатов областного и городского маслихатов. А ведь еще в 2006 году Казахстан заявил о грандиозном проекте по очистке русла Нуры от ртути. И потрачены на эти цели большие средства.

Известный в Темиртау и регионе предприниматель, депутат областного маслихата Аскар Сарсеменов не скрывает озабоченности наличием опасных отходов на территории бывшего химического предприятия «Карбид». Самого объединения нет уже около 20 лет, но отходы его производственной деятельности до сих пор хранятся на его территории, причем в непотребном виде. В 90-ые годы опасное наследство передали было государственному предприятию, но и его позже закрыли. Так и остались здесь без внимания контейнеры, в которых хранятся десятки тонн опасных отходов. Правопремник «Карбида» - Темиртауский электрометаллургический комбинат (ТЭМК), на складе которого

хранятся опасные контейнеры, справиться с этой проблемой не в состоянии, у него своих забот для выживания хватает.

А ведь не забыта еще эйфория от того, как проблему с захоронением отходов ПО «Карбид» решали всем миром. Казахстан для этих целей взял кредит во Всемирном банке реконструкции и развития, привлек к работе опытных иностранных специалистов и подрядчиков. Они подробно и с пафосом рассказывали о том, как продвигается важный экологический проект. А в итоге, по оценкам экологов, это место так и осталось «грязным», опасным для здоровья не только местных жителей, но и окружающей среды. Ведь сегодня в подземных и надземных емкостях на территории теперь уже ТЭМК хранятся десятки тонн этилового эфира и метакриловой кислоты, винилбутилового эфира, додецилмеркаптана, 100 кубометров щелочной воды. В этой компании и контейнеры с ртутью общей массой почти 1700 кг. А ведь эти химические вещества, представляющие опасность для окружающей среды, по планам государственных и общественных экологов должны быть использованы или утилизированы еще в 2005 году.

СМИ уже не раз писали о том, что это опасное наследие хранится не по правилам, что химические вещества, по сути, остались бесхозными. Например, металличе-



ские контейнеры с учетом коррозии могут быть в любой момент разгерметизированы, уже сегодня рядом блестят лужицы с металлической ртутью. И есть опасность того, что при разрушении контейнеров ртуть вновь попадет в грунт, потом в подземные воды. Как говорится в Священном писании: все возвращается на круги своя. Похоже, повторяется ситуация 2005-

2006 годов, когда в стране была заявлена реализация проекта по очистке Нуры от ртути.

Аскар Сарсеменов, руководитель рабочей депутатской группы по экологии, совместно с общественными организациями резонно спрашивает: какую работу на 100 миллионов долларов выполнил подрядчик «Китайстрой», который занимался очисткой террито-

рии завода «Карбид» и захоронением отходов? Кто и как все это контролировал?

Суть проблемы еще и в том, что ртуть продолжает попадать в Самаркандское водохранилище через действующий коллектор, который использовался на производстве еще в советское время. Хотя предполагалось, что на замену этого старого коллектора

следует потратить 2% от суммы кредита, который Казахстан взял во Всемирном банке реконструкции и развития. Таким образом, ртуть продолжает поступать в Самаркандское водохранилище, излюбленное место отдыха населения, а из него - в Нуру. Как доказали чешские экологи из НПО «Арника», а также их казахстанские коллеги из НПО «Экомузей» и ОО «Отражение», опасный металл в озеро поступает не только из старого коллектора, но также с дождевыми и паводковыми водами с территории Темиртау. Те же чешские экологи НПО «Арника», которые гостили в области прошлым летом, на вопрос о том, можно ли есть выловленную в Нуре рыбу, осторожно ответили: лучше не рисковать. Обидно, что и в любимом населением месте, возле Красных скал, оказалось самое высокое содержание ртути -177 мг/кг. Для сравнения: принятый в Европе стандарт гласит, что опасный уровень содержания ртути начинается от 10 мг/кг. То есть очистка реки не была проведена до необходимой степени.

- Мы консультировались со специалистами по экологии, и они посоветовали старый коллектор не трогать, чтобы «не разбудить» ртуть. По их мнению, экономичнее и безопаснее «старичка» захоронить, а рядом провести новый коллектор. Стоить это будет примерно 2 миллиона долларов,

или 2% от той суммы, которая была выделена по проекту «Китайстрою», - говорит Аскар Сарсеменов.

Сегодня, увы, старый коллектор никому не принадлежит, как и бесхозные отходы химического производства на складах ТЭМК. Не решен также вопрос о том, в чье ведение должен перейти полигон ртутьсодержащих отходов первого класса опасности, расположенный в урочище Апан, вблизи Темиртау. Члены временной депутатской группы по вопросам экологии во главе с Аскаром Сарсеменовым считают, что бесхозность полигона и не до конца очищенная территория бывшего химического завода - это одна из главных угроз экологии Карагандинского региона. Мнение депутатов областного маслихата (и глава области их в этом поддерживает) таково: полигон «Апан» должен быть передан на баланс АО «Жасыл Даму» Министерства охраны окружающей среды с последующим финансированием из республиканского бюджета. Народные избранники выступают также с инициативой передать в республиканскую собственность вышеупомянутый коллектор

ТЭМК, при этом изыскать в бюджете средства на сооружение нового накопителя промышленных отходов. Назрела также необходимость укрепления экологической службы в Темиртау и создания при ней специальной группы, которая должна контролировать участок с опасными химическими отходами. С этими предложениями депутаты областного маслихата обратились к мажилисмену Андрею Бегеневу.

**г. Темиртау**