

Документ № 42

Довідка 4-го відділу 6-го Управління КДБ УРСР
про заходи Міністерства меліорації та водного господарства
УРСР з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.
3 червня 1986 р.

СПРАВКА

2 июня 1986 года состоялась беседа с министром мелиорации и водного хозяйства УССР Ткачем В.Н., в ходе которой по нашей просьбе он остановился на основных проблемах, возникших в ходе ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Основной задачей для Минводхоза является защита водных запасов Украины и, самое главное, основной водной артерии республики — реки Днепр.

Река Днепр имеет большое значение для водоснабжения республики. Воду Днепра потребляют свыше 36 млн человек (Киев, Харьков, Крым, Донбасс и др).

В настоящее время с целью спасения Днепра Минводхоз УССР выдвинул ряд предложений. Основные из них:

Временно остановить Киевскую ГЭС до сооружения перемычки в верхнем бьефе (в 300 метрах от плотины), задерживающей придонные (наиболее зараженные) частицы в течении Днепра, с целью недопущения распространения радиоактивности воды ниже Киевского водохранилища.

В этих же целях перекрыть реку Припять перемычкой в ее устье в районе понтонного моста (г. Чернобыль). Для этого привлечь войска. В районе старой паромной переправы (с. Страхолесье) на Киевском море возвести аналогичную перемычку. Такие же перемычки в последующем возвести в Кременчугском водохранилище в районе Переяслав-Хмельницкого и выше (срок изготовления проектной документации — 10 июня с.г).

В АН УССР имеются опытные образцы адсорбентов, которые, по заявлению академика Патона Б.Е., будут в ближайшие дни изучены. По мнению министра, следует срочно засыпать ими Киевское водохранилище.

По заявлению Ткача В.Н., в настоящее время причиной затягивания решения вопроса по защите водных ресурсов Украины является отсутствие данных об уровне зараженности территории (почв, растений и т.д.). То есть, нужна карта со спектральным анализом радиоактивных веществ по всей территории республики. Имея такую карту, можно намечать кардинальные меры по защите основных водных источников, в т.ч. подземных.

Предоставление такой информации зависит от Госкомгидромета СССР, МО СССР и Минсредмаша СССР. Этот вопрос неоднократно поднимался министром на заседаниях различных комиссий по ликвидации последствий аварии, начиная с 10 мая с.г.

Далее министр рассказал, что одним из наиболее активных источников загрязнения реки Припять в настоящее время является пруд-охладитель Чернобыльской АЭС. При его строительстве планировалось сооружение вокруг пруда глиняной подземной стены от поверхности земли до водоупора с целью предупреждения фильтрации в Припять и подземные воды. Но это было признано дорогостоящим и нецелесообразным.

В настоящее время такие же пруды без стены в грунте имеются на Запорожской и Чигиринской АЭС. Возможно, что даже до аварии из-за отсутствия гидроизоляции пруда Чернобыльской АЭС мог быть повышенный фон в реке Припять.

Ткач В.Н. заявил, что Минводхоз УССР совместно с АН УССР готовятся внести предложения по вопросу о повышении защищенности всех существующих и вновь строящихся АЭС.

4 отдел 6 Управления КГБ УССР

«3» июня 1986 года

На документі резолюція: «т. Лисовенко В.В. Пр[ошу] срочно перепроверить и включить в информацию и в сводку Председателю. Слободенюк. 3.06.86.».

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 35. — Арк. 139–140.
Оригінал. Машинопис.*