

# **[23.05.2002] Пока гром не грянет... финансирования не будет. Н.Кожомкулова**

17 мая текущего года прошла пресс-конференция, посвященная итогам работы рабочей группы межпарламентской ассамблеи стран ЕврАзЭС по решению проблем предотвращения опасности загрязнения Кыргызстана и Центральной Азии радиоактивными отходами уранового производства. В состав рабочей группы вошли: В. Солодухин, заведующий лабораторией ядерно-физических методов анализа Института ядерной физики Национального ядерного Центра Казахстана; Т. Оразбеков, начальник отдела контроля за охраной атмосферного воздуха и радиационной обстановкой Акмолинского областного управления охраны окружающей среды, Казахстан; В.Кадочников, заместитель председателя Комитета Госдумы Федерального Собрания РФ по экологии; С.Зенкевич, Генеральный директор Научно-исследовательского института национальной безопасности РФ. Руководитель группы – Ю.Андреев, Председатель Постоянной комиссии МПА ЕврАзЭС по внешним связям, безопасности и региональному взаимодействию, депутат палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь. Кыргызстан в составе группы представляли депутаты Парламента Т. Усубалиев и К. Исаев. В мероприятиях приняли участие депутаты ЖК Н. Байло, Дж. Рустенбеков, директор департамента мониторинга прогнозирования МЭЧС Б. Молдобеков, научные сотрудники НАН КР Ю. Апешин, И. Торгоев, К. Дуйшоков.

Т. Усубалиев в своем вступительном слове подчеркнул важность данной проблемы:

...С 13 по 16 мая группа побывала на 5-ти хвостохранилищах – Ак-Тюзском, Каджи-Сайском, Майлуу-Сууйском, Мин-Кушском и на хвостохранилище Кара-Балтинского горнорудного комбината. Главная цель приезда – увидеть и ознакомиться с истинным положением дел.

А положение оказалось самым удручающим. Особенную тревогу

вызывает состояние хвостохранилища в Каджи-Сае, которое расположено всего в 1.5 км от озера Иссык-Куль. Не менее опасное положение в Майли-Суу, где хранилище не охраняется, и местное население выпасает огромные стада овец в непосредственной от него близости.

...Опасность Кара-Балтинского хвостохранилища заключается в том, что оно находится вблизи от населенного пункта. Но, тем не менее, в Кара-Балте наиболее устойчивая обстановка. Хвостохранилище находится под контролем действующего комбината. Гораздо хуже обстоит дело там, где рядом нет никаких хозяйств и хранилища брошены на произвол судьбы. Вдобавок ко всему существует опасность, что данные объекты легко могут быть использованы в целях проведения терактов.

С. Зенкевич, отвечая на вопросы журналистов, отметил, что такая проблема существует и в России, и в Белоруссии, и в других республиках. Увидев все своими глазами, они воочию убедились в том, что особо остро стоит проблема здесь, в Кыргызстане. Погодные условия увеличивают вероятность экологической катастрофы.

...Теперь задача делегации – направить полученную информацию в парламенты государств-членов СНГ. Рабочая группа рекомендует принять обращение к международным парламентским и специализированным организациям о необходимости принятия мер, направленных на устранение угрозы радиоактивного загрязнения в центрально-азиатском регионе.

*Н.Кожомкулова, «Общественный рейтинг», 23 мая 2002 г.*