

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

19-20 декабря 2011 г.

г. Обнинск, Российская Федерация

№ 54/8

Усовершенствованные формат и регламенты оперативного обмена информацией о загрязнении окружающей среды между Росгидрометом и Департаментом по гидрометеорологии Республики Беларусь в случае возникновения ЧС природного и техногенного характера на основе опыта информационного обеспечения, приобретенного во время аварии на АЭС «Фукусима-1»

Заслушав и обсудив информацию, представленную начальником программно-информационного отдела РЦРКМ Подгайской М.А. и заместителем генерального директора НПО «Тайфун» Косых В.С., коллегия отмечает, что уполномоченными организациями, обеспечивающими оперативный обмен информацией о загрязнении окружающей среды между Росгидрометом и Департаментом по гидрометеорологии Республики Беларусь, являются НПО «Тайфун» Росгидромета и РЦРКМ Департаментом по гидрометеорологии Республики Беларусь. Для организации обмена используется единый программно-технический комплекс, обеспечивающий сбор, обработку, хранение и представление данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также решение задач по оценке и прогнозу аварийного загрязнения окружающей среды (RECASS NT). Средства анализа и представления данных и информации системы RECASS NT позволяют достаточно оперативно готовить различную аналитическую информацию для информационной поддержки принятия решений при возникновении аварийных ситуаций. Недостатком организованного информационного взаимодействия является отсутствие согласованной формы предупреждения о ЧС.

Росгидромет в рамках РСЧС был ведущим участником работ при оценке последствий аварии на АЭС Фукусима-1 для территории РФ, начиная с первого дня аварии. Сеть радиационного мониторинга Росгидромета на Дальнем Востоке с 12 марта 2011 года была переведена в режим работы в условиях ЧС. НПО «Тайфун» как организация Росгидромета, ответственная за анализ и прогноз ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды выполняло работы по информационной поддержке органов РСЧС в период аварии на АЭС Фукусима-1.

Несмотря на то, что авария на АЭС Фукусима-1 не представляла непосредственной угрозы для территории РБ, помимо обычно информационного взаимодействия между НПО «Тайфун» и ГУ РЦРКМ, в период аварии вся аналитическая информация, готовящаяся в НПО «Тайфун», передавалась оперативному дежурному ГУ РЦРКМ. Кроме того, выполнялся обмен результатами спектрометрического анализа проб атмосферного воздуха и выпадений, в том числе полученные в г. Южно-Сахалинск автомобильной лабораторией радиационной разведки (АЛРР) НПО «Тайфун», оснащенной современным дозиметрическим и гамма-спектрометрическим оборудованием.

В ходе взаимодействия были выявлены трудности представления данных отбора и измерения проб воздуха и выпадений региональными стационарными и мобильной лабораторией Росгидромета, в связи с отсутствием согласованных форм представления и регламента обмена.

Коллегия считает, что на основе опыта, полученного в результате аварии на АЭС Фукусима-1, международный уровень информационного взаимодействия необходимо

развивать, как за счет расширения состава информации, так и путем совершенствования форм предоставляемых данных и информации. Эти изменения должны максимально быстро внедряться в практику обмена информацией о загрязнении окружающей среды между Росгидрометом и Департаментом по гидрометеорологии Республики Беларусь в случае возникновения ЧС природного и техногенного характера.

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию по форматам и регламентам оперативного обмена информацией о загрязнении окружающей среды между Росгидрометом и Департаментом по гидрометеорологии Республики Беларусь в случае возникновения ЧС природного и техногенного характера.

2. Отметить необходимость продолжения работ по созданию на базе ФГБУ «НПО «Тайфун» консультативного центра ИКАО ВМО по вулканическому пеплу для обеспечения безопасности международной авионавигации по Восточной Арктике.

3. ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М. Шершаков) и ГУ «РЦРКМ» (А.П. Станкевич) на основе опыта информационного взаимодействия, приобретенного во время аварии на АЭС «Фукусима-1», подготовить предложения (с учетом международной практики) по использованию форматов типа SIGMET ВМО для информирования о ЧС.

Срок исполнения: I кв. 2013 г.

4. ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М.Шершаков) и ГУ «РЦРКМ» (А.П. Станкевич) разработать и внедрить в практику регламент оперативного обмена и формы представления данных лабораторного анализа проб атмосферного воздуха и выпадений.

Срок исполнения: IV кв. 2012 г.

Председатель совместной коллегии



А.В. Фролов