

Информационный циркуляр

INFCIRC/990

29 апреля 2022 года

Общее распространение

Русский

Языки оригинала: английский, русский

Сообщение Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве от 27 апреля 2022 года

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве от 27 апреля 2022 года.
2. В соответствии с просьбой вербальная нота настоящим распространяется для сведения всех государств-членов.

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ



PERMANENT MISSION
OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE
INTERNATIONAL ORGANIZATIONS
IN VIENNA

Erzherzog - Karl - Strasse 182
A-1220 Wien

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (043-1) 280 56 87

№ 1582-н

Постоянное Представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь сообщить следующее в отношении продолжающихся информационных вбросов украинской стороны и ряда западных СМИ с целью выставить в негативном свете действия Вооруженных сил Российской Федерации на украинских ядерных объектах, включая площадку Чернобыльской АЭС (ЧАЭС).

В частности, не соответствует действительности видеоролик «Ukrainians shocked by 'crazy' scene at Chernobyl after Russian pullout reveals radioactive contamination», сопровождающий публикацию телеканала CNN от 9 апреля 2022 года, в котором демонстрируются показатели дозиметра в помещении, где, как утверждается, находились российские военнослужащие, – 0,58 мкЗв/час. Для сравнения, естественный фон в различных точках Земли составляет от 0,1 до 1 мкЗв/час (в Москве – 0,1-0,3 мкЗв/час, в Хельсинки – 0,2-0,6 мкЗв/час). В случае круглосуточного облучения в течение 30 дней с интенсивностью 0,58 мкЗв/час накопленная эффективная доза составит порядка 0,4 мЗв. Это меньше половины допустимой годовой дозы для населения (1мЗв) и одновременно в 50 раз меньше допустимой годовой дозы для работника атомной промышленности (20 мЗв), а также сопоставимо с дозой, получаемой при разовой флюорографии грудной клетки (0,3 мЗв).

В упомянутом видеоматериале корреспондент CNN и сопровождающие его лица находятся в помещении в повседневной обуви, без средств защиты

СЕКРЕТАРИАТУ МЕЖДУНАРОДНОГО
АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
г. Вена

органов дыхания и рук, что указывает на осознание ими отсутствия реальной опасности.

Ложными являются тиражируемые украинскими и западными СМИ, а также ГП НАЭК «Энергоатом» утверждения «о неминуемом развитии острой лучевой болезни у российских военнослужащих после посещения Рыжего леса». Даже если бы такой факт имел место, то полученная дополнительная лучевая нагрузка была бы исключительно мала. Такие дозы не могли бы существенно навредить здоровью человека.

В публикации CNN демонстрируются показания дозиметра на границе Рыжего леса – 11,32 мкЗв/час. В этом случае накопленная эффективная доза в случае круглосуточного облучения в течение 30 дней составила бы порядка 8 мЗв. Это в 125 раз меньше дозы, вызывающей развитие острой лучевой болезни (1000 мЗв).

Не соответствуют действительности также заявления о якобы нанесенном российскими военнослужащими ущербе объектам, расположенным на территории площадки ЧАЭС, которую Вооруженные Силы Российской Федерации покинули ещё 31 марта 2022 года. Сделанные во время пребывания российских войск на станции фотографии, подтверждающие рабочее состояние помещений, а также аналитической лаборатории «Экоцентр», нормальные показатели радиационного фона на объекте, а также сохранность в должном состоянии соответствующей документации, включая архивную, прилагаются.

Постоянное Представительство Российской Федерации обращается к Секретариату с просьбой в кратчайшие сроки распространить эту информацию среди всех государств-членов Агентства.

Постоянное Представительство Российской Федерации пользуется случаем, чтобы возобновить Секретариату уверения в своем самом высоком уважении.

Приложение: на 13 лл.



Вена, 14 апреля 2022 года



**ФОТОМАТЕРИАЛЫ,
подтверждающие рабочее состояние помещений
Чернобыльской АЭС, нормальный радиационный фон,
сохранение в должном состоянии документов,
включая архивные**

**г. Москва
2022 г.**



Чернобыльская АЭС



2



Контрольно-пропускной пункт
ЧАЭС



Железнодорожный мост на ЧАЭС



Солнечные батареи ЧАЭС



Административно-хозяйственные
здания



Погрузочный контейнер ХОЯТ-1



Пожарная часть ЧАЭС



4 энергоблок Чернобыльской АЭС



3



Защитное сооружение 4 энергоблока



Пост охраны



Коммуникации 4 энергоблока



Хранилище отработанного ядерного топлива жидкого типа ХОЯТ-1



4



Хранилище радиоактивных отходов (ХОЯТ-1)





Комплекс физической защиты Чернобыльской АЭС



5





Хранилище отработанного ядерного топлива сухого типа ХОЯТ-2



6



Здание перегрузки радиоактивных отходов



Погрузочный модуль



Бетонные модули хранения отработавшего ядерного топлива ХОЯТ-2



Система контроля радиационной обстановки



7



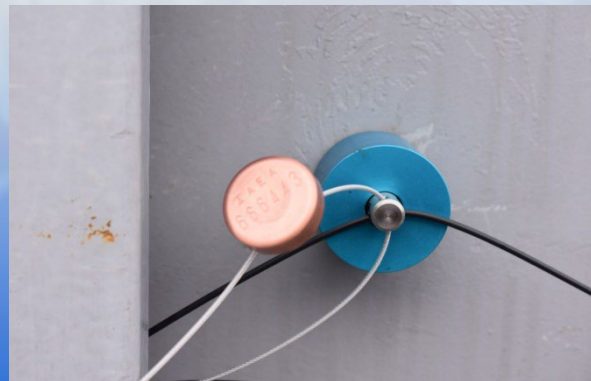
Датчик радиационного контроля
на ХОЯТ-2



Нормальный радиационный
фон на ХОЯТ-2



Автономный датчик радиационного
контроля «Радос»



Целостность пломб МАГАТЭ
на хранилище ХОЯТ-2



Датчик звуковой сигнализации



Датчик объектового контроля



Производственный комплекс по дезактивации, транспортировке, переработке и захоронению радиоактивных отходов «Вектор»



8



Входная группа на ПК «Вектор»



Технические строения ПК «Вектор»

Емкости для перевозки жидких РАО



Производственный комплекс по дезактивации, транспортировке, переработке и захоронению радиоактивных отходов «Вектор»



Площадка временного хранения радиоактивных отходов



Система физзащиты ПК «Вектор»



Железнодорожные пути для транспортировки радиоактивных отходов



Здание перегрузки радиоактивных отходов



Места перегрузки емкостей с радиоактивными отходами





Здание лаборатории



Пробы для
радиоспектрометрического анализа



Оборудование радиологической лаборатории





Оборудование радиологической лаборатории



Помещения для передачи радиоактивных отходов



Архивная документация



Текущая документация станции



**ФОТОМАТЕРИАЛЫ,
подтверждающие рабочее состояние помещений
Чернобыльской АЭС, нормальный радиационный фон,
сохранение в должном состоянии документов,
включая архивные**

**г. Москва
2022 г.**