

Информационный циркуляр

INFCIRC/994

13 мая 2022 года

Общее распространение

Русский

Язык оригинала: английский

Сообщение Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве от 13 мая 2022 года

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве от 13 мая 2022 года.
2. В соответствии с просьбой вербальная нота настоящим распространяется для сведения всех государств-членов.



№ 1746-н

Постоянное Представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь сообщить следующее.

Власти в Киеве продолжают провокации, направленные на подрыв безопасности ядерных объектов на Украине.

27 апреля 2022 года над территорией Запорожской АЭС (ЗАЭС) российскими военными были обнаружены два беспилотных летательных аппарата (БПЛА), один из которых был сбит в районе г. Энергодар, а второй – в непосредственной близости от периметра станции. Оба летательных аппарата идентифицированы как ударные авиационные комплексы «Warmate» польского производства. Они были запущены с подконтрольной киевскому режиму территории и снабжены фугасными боеприпасами. Применение БПЛА демонстрирует, что Киев грубейшим образом игнорирует интересы ядерной безопасности принадлежащих ему ядерных объектов и готов поставить под угрозу жизнь и здоровье как украинского населения, так и жителей стран Европы. Показательно, что соучастницей этой провокации стала Польша, предоставившая Украине соответствующую авиационную технику.

СЕКРЕТАРИАТУ МЕЖДУНАРОДНОГО
АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
г. Вена

Режим В.А.Зеленского оказывал жесткое давление на украинский персонал ЗАЭС, угрожая людям расправой – как непосредственно, так и руками подконтрольных ему формирований украинских националистов. В результате многие сотрудники станции, опасаясь преследования, в течение продолжительного времени отказывались выполнять свои обязанности.

Тем не менее, благодаря конструктивным усилиям российских ведомств удалось создать условия для безопасной работы персонала станции, обеспечить безопасность жителей г.Энергодар и тем самым завоевать их доверие. В настоящее время практически все сотрудники ЗАЭС выходят на работу с целью обеспечения нормального и безопасного функционирования станции.

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.



Вена, "13" мая 2022 года



ФОТОМАТЕРИАЛЫ

**ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ
УКРАИНЫ УДАРНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОРОВЖСКОЙ АЭС И В Г. ЭНЕРГОДАР**

**г. Москва
2022 г.**



Беспилотные летательные аппараты, сбитые 27 апреля 2022 г.



Сбитый БПЛА в г. Энергодар



Идентификация по серийному номеру

Сбитый БПЛА вблизи Запорожской АЭС



Тип боеприпаса	Фугасный
Взрывчатое вещество	RDX (гексоген)
Масса заряда, г	400
Радиус поражения, м	≥ 50

Идентификация боевой головки



Общий вид и характеристики ударного беспилотного авиационного комплекса Warmate

3



Внешний вид беспилотного авиационного комплекса Warmate



Боеприпасы для ударных беспилотных авиационных комплексов

• Основные тактико-технические характеристики боеприпасов

Тип боеприпаса	Масса боеприпаса, кг	Масса боеголовки, кг	Длина боеприпаса, м	Диаметр боеприпаса, мм	Диаметр боеголовки, мм
Боеприпас с боеголовкой HEW	1000	100	1,5	100	100
Боеприпас с боеголовкой CW	1000	100	1,5	100	100
Боеприпас с боеголовкой BFW	1000	100	1,5	100	100
Боеприпас с боеголовкой IW	1000	100	1,5	100	100

Типы боевых головок для беспилотного авиационного комплекса Warmate

Express