

## Транспортировка и хранение опасных веществ

Сегодня Свердловская область – это крупный промышленный регион, на территории которого располагаются оборонные предприятия, металлургические заводы и атомная электростанция. Службами безопасности и правоохранительными органами принимаются меры по защите от хищения злоумышленниками опасных веществ.

Соблюдение правил транспортировки и хранения опасных веществ сотрудниками предприятий помогает повысить уровень антитеррористической защищенности.

Антитеррористическая комиссия в Свердловской области совместно с УФСБ России по Свердловской области напоминает о важности соблюдения правил хранения и перевозки опасных веществ.

Узнайте больше о правильной утилизации опасных веществ в быту и ответственности за нарушения при обращении с веществами повышенной опасности в наших карточках.



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА

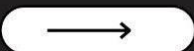
Могут содержать в своем составе  
радиоактивные, химические  
и биологически активные материалы.

Виды опасных веществ:

- радиоактивные вещества
- химические вещества
- биологически опасные микроорганизмы
- ядовитые жидкости и газы.



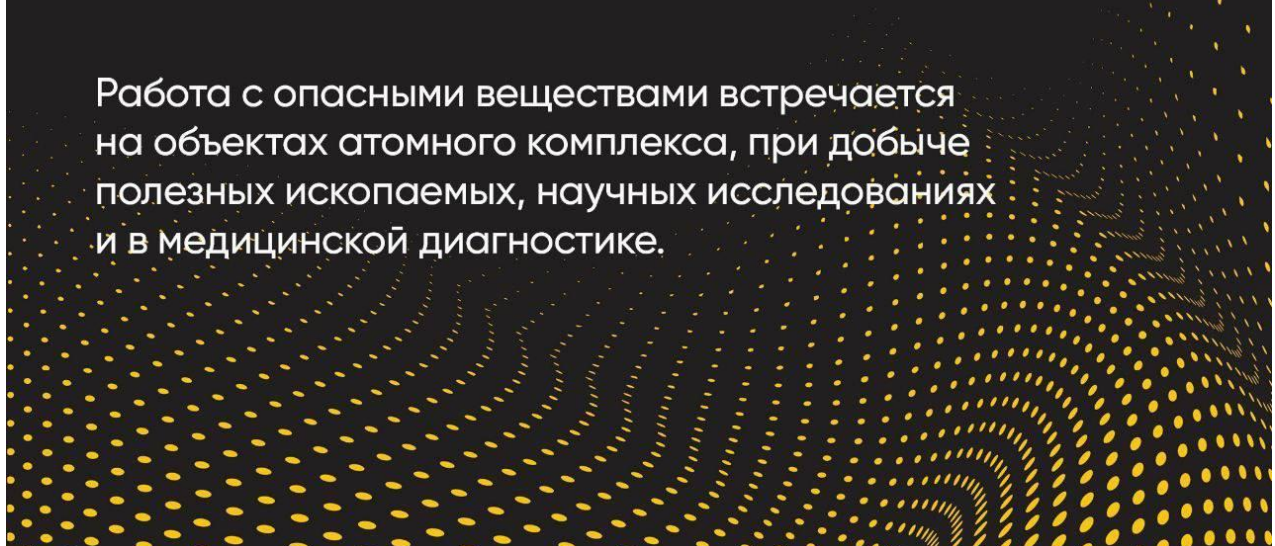
АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## ИСТОЧНИКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Опасные вещества используются как в производстве химической, металлургической, оборонной, ядерной промышленности, так и в машиностроении, горнодобывающей отрасли, а также медицинских учреждениях.

Работа с опасными веществами встречается на объектах атомного комплекса, при добыче полезных ископаемых, научных исследованиях и в медицинской диагностике.





АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Помните:

при перевозке опасного груза по автомобильным  
дорогам необходимо оформить специальное  
разрешение в Уральском межрегиональном  
управлении государственного автодорожного  
надзора Федеральной службы по надзору в сфере  
транспорта

при экспорте различных радиоактивных веществ,  
включая обогащенный уран и различные изотопы,  
необходимо задекларировать груз в Уральской  
электронной таможне



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## УТИЛИЗАЦИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В БЫТУ

! Отходы подразделяются на пять классов опасности

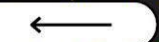
Отходы 1 и 2 класса утилизирует федеральный  
экологический оператор

**I класс** – чрезвычайно опасные отходы: ртутные  
и энергосберегающие лампы, медицинское  
оборудование, градусники, терморегуляторы,  
трансформаторы и конденсаторы

**II класс** – высокоопасные отходы: ядохимикаты,  
кислоты и химические вещества, отходы, содержащие  
свинец и стирол, формальдегиды и нитриты



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

### Статья 220 УК РФ.

Незаконное обращение с ядерными материалами или радиоактивными веществами наказывается лишением свободы на срок до 7 лет.

### Статья 247 УК РФ.

Нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов наказывается лишением свободы на срок до 8 лет.