

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по ГО и ЧС
	Инструкция 1.06
Красноярский ГАУ ИГОиЧС- 1.06	Действия сотрудников и студентов в случае обнаружения взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство

Во всех случаях появившаяся угроза взрыва должна восприниматься как реальная, до полной ликвидации таковой

- Обеспечить эвакуацию людей из опасной зоны (согласно плану эвакуации).
- Обеспечить оцепление опасной зоны (согласно списку лиц, задействованных в оцеплении) на расстояние рекомендуемых зон эвакуации и оцепления
- Доложить об обнаружении предмета, напоминающего взрывное устройство:

**112
02**

в приемную РЕКТОРА ФГБОУ ВПО «Красноярского государственного аграрного университета» Пыжикова Наталья Ивановна

тел. **227-36-09**

в дежурную часть РОВД Октябрьского района

тел. **246-87-64**

Отдел гражданской защиты населения,

Центр мероприятий ГО, ЧС И ПБ г. Красноярске

ОКТЯБРЬСКОГО Р-НА тел. **243-82-98**

ЦЕНТРАЛЬНОГО Р-НА тел. **227-27-67**

оперативному дежурному городского управления по делам ГО и ЧС

тел. **227-62-54**

○ Обеспечить беспрепятственный проезд автомобилей оперативно-следственных органов, МЧС. По прибытии специалистов по обнаружению взрывных устройств выполнять их указания.

○ Категорически запрещается самостоятельно вскрывать и осматривать подозрительные предметы до прибытия специалистов по осмотру мест происшествий, связанных с применением взрывчатых устройств, никаких действий с обнаруженными предметами не предпринимать.

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/ Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал	<i>Инженер по ГО и ЧС</i>	<i>Глазкова Е.Н.</i>	
Согласовал	<i>Начальник по моб.работе ГО и ЧС</i>	<i>Крошко Л.В.</i>	
Согласовал	<i>Проректор по АПР</i>	<i>Иванов С.Г.</i>	
			Стр 1 из 3

 <p>Красноярский ГАУ ФГБОУ ВО</p>	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по ГО и ЧС
	Инструкция 1.06
Красноярский ГАУ ИГОиЧС- 1.06	Действия сотрудников и студентов в случае обнаружения взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство

- не предпринимать действий, нарушающих состояние подозрительного предмета и других предметов, находящихся с ним в контакте;
- не допускать заливания водой, засыпку грунтом, покрытие плотными тканями подозрительного предмета;
- не пользоваться электро-радиоаппаратурой, переговорными устройствами, рацией вблизи подозрительного предмета;
- не оказывать теплового, звукового, светового, механического воздействия на взрывоопасный предмет;
- не прикасаться к взрывоопасному предмету, находясь в одежде из синтетических волокон.

Взрывные устройства (ВУ) могут быть самыми разнообразными по внешнему виду и по принципу действия.

Могут быть размещены в пакетах, сумках, кейсах, чемоданах, банках, коробках из-под сока, игрушках, посылках, бандеролях, в корзинах с цветами и т. д., срабатывают при перемещении и вскрытии.

Большое распространение получили ВУ, устанавливаемые в радиоприемники, телевизоры, электрические фонарики, бытовые электрические приборы. Они, как правило, срабатывают при включении.

Во взрывном устройстве могут использоваться взрыватели, срабатывающие от часовых механизмов (таймеров). Они могут быть:

- от часовых механизмов;
- от изменения магнитного поля земли;
- от акустического сигнала определенного диапазона (включая голос жертвы);
- от характерного запаха человека или животного;
- от радио взрывателей (номер сотового телефона).

Кроме того, используются взрыватели натяжные, обрывные, разгрузочные, вибрационного действия, а также все типы взрывателей замедленного действия.

Демаскирующими признаками ВУ являются:

- наличие взрывчатого вещества (ВВ) в конструкции ВУ;
- наличие антенны с приемным устройством у радиоуправляемого ВУ;
- наличие часового устройства, таймера у ВУ (механического, электронного);
- наличие проводной линии управления;
- наличие локально расположенного предмета (в посылках, пакетах, сумках);
- наличие теплового контраста между местом установки и окружающим фоном;
- неоднородности вмещающей среды и другие.

Правила поведения при обнаружении ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/ Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал	<i>Инженер по ГО и ЧС</i>	<i>Глазкова Е.Н.</i>	
Согласовал	<i>Начальник по моб.работе ГО и ЧС</i>	<i>Крошко Л.В.</i>	
Согласовал	<i>Проректор по АПП</i>	<i>Иванов С.Г.</i>	
			Стр 2 из 3

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по ГО и ЧС
	Инструкция 1.06
Красноярский ГАУ ИГОиЧС- 1.06	Действия сотрудников и студентов в случае обнаружения взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство

- не предпринимать действий, нарушающих состояние подозрительного предмета и других предметов, находящихся с ним в контакте;
- не допускать заливания водой, засыпку грунтом, покрытие плотными тканями подозрительного предмета;
- не пользоваться электро, - радиоаппаратурой, переговорными устройствами, рацией вблизи подозрительного предмета;
- не оказывать теплового, звукового, светового, механического воздействия на взрывоопасный предмет;
- не прикасаться к взрывоопасному предмету, находясь в одежде из синтетических волокон.

Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета, подозрительного на взрывное устройство

№ пп	Взрывное устройство или предмет	Радиус зоны оцепления
1.	Граната РГД-5	50 м
2.	Граната Ф-1	200 м
3.	Тротиловая шашка - 200 г	45 м
4.	Тротиловая шашка - 400 г	55 м
5.	Пивная банка - 0,33 л	60 м
6.	Мина - МОН-50	85 м
7.	Чемодан (кейс)	230 м
8.	Дорожный чемодан	250 м
9.	Автомобиль «Жигули»	460 м
10.	Автомобиль «Волга»	580 м
11.	Микроавтобус	920 м
12.	Грузовик-фургон	1240 м

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Инженер по ГО и ЧС	Глазкова Е.Н.	
Согласовал	Начальник по моб.работе ГО и ЧС	Крошко Л.В.	
Согласовал	Проректор по АПР	Иванов С.Г.	
			Стр 3 из 3