

Крупная программа по уничтожению складов с боеприпасами началась в СибВО

Плановый практический этап реализации крупнейшей, не имеющей аналогов, окружной программы по уничтожению устаревших боеприпасов, которые хранятся на складах, базах и арсеналах, начался во вторник в Сибирском военном округе (СибВО).

"В ходе реализации программы, рассчитанной на 2010 год и на перспективу, на территории Сибири и Забайкалья будут уничтожаться устаревшие или не находящие применения боеприпасы для артиллерии, авиационные и инженерные боеприпасы, а также боеприпасы военно-морского флота", - говорится в сообщении.

Уничтожение будет производиться теми способами: промышленным, путем подрыва и путем сжигания.

"Два последних способа уничтожения боеприпасов, а также ряд категорий боеприпасов передислоцировать на другие объекты будут непосредственно войсковые специалисты СибВО", - отмечает служба информации.

Для решения этой задачи, отмечается в сообщении, на территории СибВО оборудовано 23 места подрыва и семь мест сжигания боеприпасов.

Всего на первом этапе выполнения программы уничтожения боеприпасов привлечено свыше 1173 военнослужащих Сибирского округа.

"В ходе выполнения программы также будут решаться вопросы оптимизации баз и арсеналов, их количество будет значительно уменьшено, часть объектов будет ликвидирована. Там, где необходимо, базы, склады и арсеналы будут выведены за 30-километровую зону от ближайших населенных пунктов", - говорится в сообщении.

Как подчеркивает служба информации, все объекты хранения боеприпасов в составе нового облика СибВО будут укрупнены и модернизированы, а также будет существенно повышена их взрывопожаробезопасность, планируется оснащение современной техникой, оборудованием и системами охраны.

"Военнослужащие, участвующие в уничтожении боеприпасов, будут ежемесячно получать денежное вознаграждение и надбавки за особые условия службы", - сообщает военный округ.

Одно из крупнейших ЧП, связанных со взрывом на складах с боеприпасами, произошло 13 ноября 2009 года в Ульяновске. На предприятии Минобороны "31 Арсенал" в Заволжском районе города с населением 200 тысяч человек произошел пожар, за которым последовали взрывы боеприпасов, продолжавшиеся несколько часов. От воздействия взрывной волны пострадало 60% жилого фонда района. В зданиях были выбиты стекла, покосились оконные рамы и двери.

Сумма ущерба от чрезвычайной ситуации составила около 200 миллионов рублей. Различные повреждения получили 133 здания и сооружения нежилого назначения, 270 многоэтажных жилых домов и 1,5 тысячи частных домовладений в Ульяновске, ряд объектов в Чердаклинском районе. Только в частном секторе Заволжского района было повреждено более 3 тысяч окон, а в военном городке Арсенала - более 6,7 тысячи.

В областной штаб по ликвидации последствий ЧС поступило более 5 тысяч обращений граждан по установке стекол и стеклопакетов, дверей и оконных рам, ремонту крыш, другим видам работ.

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)