

В Ангарске найдены баллоны с ядовитым газом

1 октября в городе Ангарске были обнаружены четыре баллона с надписью "Сжиженный ядовитый газ". Объем каждого баллона - 150 литров.

В баллонах находится метилбромид - токсичный газ, используемый, как правило, в сельском хозяйстве. Баллоны герметичны, утечек не наблюдается.

Емкости найдены в лесу, неподалеку от третьей вахты Ангарского электролизно-химического комбината (АЭХК) и около так называемого "поселка N 6". Как сообщил корреспонденту БАБР.RU представитель АЭХК Александр Тетерин, ни в одном производстве комбината метилбромид не используется и не использовался, найденные баллоны не имеют к комбинату никакого отношения.

Между тем, по имеющимся данным, в поселке N 6, на свалке около которого и были найдены баллоны, долгое время размещались две воинские части - ракетная и строительная. Вполне возможно, что сжиженный газ попал на свалку именно из "хозяйства" ракетчиков.

Метилбромид (бромметан, CH_3Br) имеет молекулярную массу 94,94 а.е.м, температуру плавления $-93,6$ градусов, температуру кипения $3,56$ градусов. Плотность $1,732$ гр/см³ при температуре 0 градусов. Легко растворим в большинстве жидкостей. Получается в лабораторных условиях путем реакции бромистого калия с смесью концентрированной серной кислоты и метилового спирта. Смертельная доза для лабораторной белой мыши - $1,54$ мг/л. Концентрации, вызывающие смертельные отравления у человека, в известных случаях составляли $30-35$ мг/л. Признаки отравления наблюдаются через несколько часов после вдыхания паров газа и выражаются в вялости, головокружении, общей слабости, сонливости, преходящем двойном зрении, головной боли, тошноте, рвоте, расстройстве равновесия. Нередко развивается отек легких, заканчивающийся смертью. Наиболее чувствительны к метилбромиду старики и дети. Известны смертельные случаи при попадании метилбромида на кожу.

Метилбромид используется преимущественно в сельском хозяйстве в качестве фумигатора и пестицида, а также в ветеринарии как глистогонное средство. Против его использования активно выступают экологи, так как метилбромид разрушает озоновый слой планеты.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

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](#)