



Издается
с июля 1974 года

ПРОГРЕСС

ВТОРНИК 9 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА

№ 26 (2471)

В фокусе внимания

КУРСОМ РАЗВИТИЯ

Руководство АО «БРТ» по-прежнему придерживается курса развития производства. Несмотря на сложившуюся обстановку в автопроме, которая вызвана объективными причинами, на БРТ пытаются добиться роста объемов выпуска продукции за счет освоения новых автокомпонентов. Согласно программе перспективного развития, в этом году планируется освоить для основного рынка и формовые, и неформовые резинотехнические детали, и ремни. Основными потребителями товарной продукции станут главные игроки автомобильного рынка: АО «АВТОВАЗ», ПАО «КАМАЗ», ООО «УАЗ», ООО «УРАЛ», Нижегородский автозавод и другие производители автомобилей и коммерческого транспорта. Трудности приходят и уходят, а экономика страны развивается за счет промышленности.

ИДЁТ ПРОРАБОТКА ЗАКАЗА

Несколько лет назад на действующем производстве предприятия «Балаковорезинотехника» начали выпускать брызговики из ТЭП для оснащения легкового автомобиля «ВАЗ-2110». Детали запустили в серийное производство и стали направлять на реализацию в адрес официального дистрибьютора - ООО «Автоформ» для дальнейшей реализации на вторичном рынке. Сейчас прорабатывается вопрос о технической возможности изготовления брызговиков переднего крыла (правого и левого) из термоэластопластов на модель LADA Vesta. Заказчиком продукции выступает руководство Торгового дома «Автоформ», которое знает, что нужно крупным дилерам, владельцам СТО и мелким ремонтным мастерским.

РЕМНИ ПРИВОДА ВСЕГДА НУЖНЫ

Согласно программе перспективного развития, рассчитанной на 2025 год, ремни привода агрегатов должны войти в ассортимент Торгового дома «Автоформ». В настоящее время детали находятся на освоении, а серийный их выпуск будет осуществляться на технологическом оборудовании цеха № 114 АО «БРТ». Ремнями можно будет комплектовать легковые автомобили LADA Kalina (BA3-2190), LADA Kalina второго поколения и модель Datsun on-Do, оснащенную кондиционером. Инициатором освоения данного вида продукции является руководство ООО «Автоформ». Дело в том, что ремни привода пользуются повышенным спросом у дилеров, приезжающих за автокомпонентами из разных регионов России, и у самых обычных покупателей.

УЧАСТВУЙТЕ В СЕМЕЙНОМ ФОТОКВЕСТЕ

В это воскресенье, 14 сентября, стартует семейный фотоквест «Любимый город» на призы профсоюзной организации АО «БРТ». Для участия в проекте приглашаются работники предприятия вместе с семьями. Формат проекта - командный (состав до 3 человек, возрастная категория участников - от 8 лет) и предусматривает выполнение заданий ведущего. Соревнующимся предстоит фотографировать «зашифрованные» значимые объекты, находящиеся в центральной части города. Предстоит быстро бегать, делать чёткие снимки и хорошо ориентироваться в пространстве новых микрорайонов. Победителей и призёров ждут приятные сюрпризы. Заинтригованы? Тогда приходите, приключения и веселое настроение будут обеспечены!

Менеджмент

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА, ЭКОЛОГИИ И БИЗНЕСА

В соответствии с миссией и целями АО «БРТ» по сохранению лидерства в поставках комплектующих на российский автомобильный и железнодорожный рынки и освоением новых рынков сбыта

Нашей ценностью являются: сотрудники компании, акционеры, клиенты. Главной целью АО «БРТ» является создание конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей требованиям и ожиданиям потребителей, обеспечивающей стабильное финансовое положение компании и перспективное развитие предприятия, обеспечение непрерывного роста профессионализма сотрудников с учётом минимального воздействия на экологическую обстановку.

Основным средством для достижения цели является система менеджмента качества на основе процессного подхода и риск-ориентированного мышления, соответствующая требованиям ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO/TS 22163.

Цель достигается за счёт решения следующих задач:

- систематическая работа с поставщиками по улучшению качества поставок и развитию поставщиков, основанная на принципах взаимной выгоды, снижения влияния на окружающую среду и постоянного совершенствования;
- систематический анализ текущих и перспективных требований с учетом предотвращения отказов, ожиданий потребителей и объективная оценка удовлетворенности нашей продукцией;
- повышение эффективности деятельности организации и её конкурентоспособности путём выполнения законодательных и иных требований, а также требования всех заинтересованных сторон, в том числе по вопросам соответствия продукции, охраны окружающей среды, персонала, партнеров, общественности и органов власти;
- создание и постоянное улучшение безопасной и комфортной производственной среды и инфраструктуры, способствующей вовлечению каждого сотрудника в процесс постоянного улучшения качества и снижению влияния на окружающую среду, систематическое обучение персонала в области качества, безопасности и охраны окружающей среды;
- планирование качества продукции на этапе её разработки с учётом снижения воздействия на окружающую среду за счет внедрения современных методов, технических средств проектирования, прогрессивных и безопасных технологий;
- управление процессами создания продукции через постановку целей в области обеспечения качества, безопасности и охраны окружающей среды;
- обеспечение результативности и мероприятий в целях улучшения качества и экологии, направленных на предотвращение нежелательного влияния рисков с учетом будущих требований и ожиданий потребителей.

Для выполнения поставленных задач высшее руководство АО «БРТ» обязуется:

- защищать окружающую среду;
- создавать и поддерживать внутреннюю среду для вовлечения персонала в решение задач предприятия;
- оказывать содействие применению процессного и риск-ориентированного мышления;
- использовать все возможности для результативного функционирования и постоянного улучшения системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента;
- распределять необходимые ресурсы, ответственность и полномочия персонала по всему производственному циклу.

Сообщения, пожелания и предложения, связанные с деятельностью предприятия, можно отправить, заполнив форму обратной связи в разделе «горячая экологическая линия» на официальном сайте АО «БРТ». Телефоны диспетчерской службы: 8(8453)49-65-20, 8(8453)49-67-20, 8(8453)66-05-22. Заявления принимаются в письменном виде по адресу: 413856, Саратовская область, г. Балаково-16, Акционерное общество «Балаковорезинотехника» (АО «БРТ»).

ТАЛАНТЛИВЫЙ ЧЕЛОВЕК ТАЛАНТЛИВ ВО ВСЁМ

Накануне Дня города на центральной площади состоялась открытие обновленной Доски почёта. На неё были занесены имена жителей Балаковского района, добившихся больших профессиональных успехов в различных сферах жизни: медицине и образовании, промышленности и общественной работе, спорте и культуре, в патриотическом воспитании подрастающего поколения.

Среди балаковцев, удостоенных такой чести, был представитель трудового коллектива АО "БРТ", главный диспетчер завода Михаил Юрьевич Лебедев. Поддержать его в этот торжественный момент пришли самые близкие люди - супруга Елена и дочь Яна, а также начальник Службы управления персоналом Ольга Сербина и председатель первичной профсоюзной организации предприятия "Балаковорезинотехника" Татьяна Чубрикова.

Церемонию награждения лучших представителей Балаковского района открыл глава БМР Сергей Барулин, который поздравил виновников торжества с важным событием в их жизни. "Занесение новых имен на районную Доску почёта является своеобразным символом больших личных достижений в результате плодотворного и эффективного труда на протяжении определенного жизненного пути. Благодарю каждого из вас за неоценимый труд и желаю дальнейших успехов", - заявил политик.

Ведущий мероприятия зачитал решение комиссии при Главе Балаковского муниципального района о занесении физических и юридических лиц на Доску почёта согласно протоколу и в соответствии с постановлением Главы БМР от 1 августа 2025 года. Сергей Барулин лично вручал именные свидетельства, придав празднику особый статус и торжественность. Представители балаковских СМИ, преимущественно папарацци, заняли выгодные для фотосессии позиции - выстроились плотной "стеной" вдоль красной ковровой дорожки, по которой проходили награждаемые. Каждому хотелось снять своего героя на камеру с лучшего ракурса.

Ведущий напомнил присутствующим о том, что городу Балаково, подарившему родной земле таких замечательных людей, исполняется в этом году 263 года. А согласно указу Президента РФ В.В. Путина, 2025 год стал годом Защитника Отечества и 80-летия Великой Победы. Чеканя каждое слово, ведущий церемонии сообщил: "На Доску почёта БМР занесено образовательное автономное учреждение, средняя школа N 25 - за большую и планомерную работу по обучению и воспитанию подрастающего поколения, эффективную реализацию в образовательном процессе здоровьесберегающих технологий, повышение эффек-

тивности и качества начального общего образования на территории БМР". Всего на Доску почёта было занесено 20 номинантов - 6 организаций и 16 физических лиц.

Затем в алфавитном порядке за именными свидетельствами отправились представители трудовых коллективов различных организаций. Получив документ в рамочке, художественный руководитель Балаковского ТЮЗ Максим Потапов сначала выступил с ответной благодарственной речью, а потом вместе с коллегой подарил присутствующим патриотическую песню о любви к театральной сцене и верному служению своему зрителю. Театральный деятель привлек внимание горожан не только красотой своего вокала, но экстраординарным костюмом. Ещё одним эксклюзивным подарком можно считать красивый танец "Моя Россия" в исполнении хореографи-



руту почёта и встал в общую шеренгу "коллег". После завершения праздничного мероприятия профессиональный фотограф пригласил виновников торжества сделать общий снимок на память. А потом каждый с группой поддержки смог сфотографироваться на фоне Доски почёта, у своего цветного портрета. Передовик производства с удовольствием вручил роскошный букет цветов, подаренный профсоюзом, своей жене Елене Александровне. "То, что я здесь сегодня стою



ческого ансамбля "Россиянка" Центра досуга "Антарес" ППО БАЭС. Оценив сложность выполненных элементов, зрители ответили на выступление танцевальной группы щедрыми аплодисментами.

Получив заветную награду, Михаил Юрьевич Лебедев с улыбкой прошел по марш-

- её большая заслуга", - доверительно сообщил заводчанин группе поддержки. Однажды Елена возразила: "Михаил и без меня смог бы стать успешным человеком, добиться высоких результатов в труде, потому что большой профессионал и очень серьёзно относится к любому делу, а уж тем более к работе на круп-

ном производстве".

Михаил Юрьевич Лебедев действительно не новичок на производстве. Предприятию "Балаковорезинотехника" он посвятил 25 лет своей трудовой жизни. Приличный стаж! Солидный производственный опыт, высокая компетентность, острота ответственности, умение оперативно решать сложные вопросы позволяют ему работать безукоризненно. За высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд, особый личный вклад в развитие химической отрасли промышленности М.Ю. Лебедев был награжден в свое время Почетной грамотой руководства АО "БРТ". А его портрет дважды украшал заводскую Аллею славы. Следующая награда - новый поворот в судьбе.

- Испытываю сейчас чувство огромной благодарности за высокую оценку моего труда - признанся наш герой. - Если честно, на душе радостно. Мне приятно, что это событие произошло, и что минули славы со мной разделили члены семьи и коллеги. Огромное спасибо генеральному директору БРТ Александру Степановичу Титову за оказанное доверие. А председателю профкома Татьяне Александровне Чубриковой - за документальное сопровождение этого проекта.

С лица дочери Михаила и Елены Лебедевых, которая всю торжественную церемонию скромно держалась в сторонке, не сходящая счастливая улыбка. В ее глазах читалось восхищение. Чувствовалось, что Яна очень привязана к отцу, бесконечно рада за него и искренне гордится его профессиональными успехами. В этом году девушка стала студенткой Балаковского медицинского колледжа. "Дочка выбрала профессию фармацевта. Пока учится "дома", но если захочет получить высшее образование, мы, конечно, поддержим её решение", - уточняет хранительница семейного очага.

Достижения главы семьи было решено отпраздновать большой и дружной компанией. Все праздники и семейные торжества Лебедевы отмечают в загородном доме. И по этому случаю на семейный ужин приглашены самые близкие родственники и друзья. Знающие люди утверждают, Михаил Юрьевич не только высококлассный специалист, которого ценят на заводе, но и главный шеф-повар по приготовлению ароматных шашлыков. Не зря же говорят, что талантливый человек талантлив во всём.

Фото автора

ЗА ОКНОМ СЕНТЯБРЬ ПРОВОДА КАЧАЕТ...

**Елена Яковлева,
резчик-вырубщик цеха N 110:**

- Этим летом я открыла для себя новый вид спорта - сап-бординг. И начала активно им заниматься. Боже! Какое это удовольствие! Рюкзак со снаряжением: сапом, "плавниками" и насосом весит около 20 килограммов. Пока доберешься до речки, пока подготовишь плавсредство к спуску на воду - получишь хорошую нагрузку. Но оно того стоит. Использую любую возможность быть в хорошей физической форме. Летом было много беговых стартов. Принимала участие в Забеге по случаю Дня Государственного флага РФ, который проходил одновременно на всей территории страны - заняла четвертое место. Еще бежала марафон "Тенистые овраги" с группой легкоатлетов "Бег" - 39 километров, от города Балаково до Вольска, стала серебряным призёром. Тренер устроил нам настоящий трейл по бездорожью по пересечённой местности в разных ландшафтах. На маршруте мы пересекли два железнодорожных моста, прошли вброд по заливным лугам. И прежде чем бежать дальше, вынуждены были искупаться в находящемся неподалёку водоёме, чтобы прибежать к финишной черте чистыми. Испытала массу положительных эмоций от участия в замечательном проекте!

**Наталья,
работник ООО "Полимерзапчасть":**

- Практически всё лето

"Закончилось наше лето"! Прямо как в песне - быстро и незаметно оно ускользнуло от нас. Это прекрасное время года ассоциируется у всех с жаркой погодой, обилием фруктов и овощей, отдыхом на речке, долгожданным отпуском, путешествиями. Мы попросили работников АО "БРТ" вспомнить школьные годы и написать мини-сочинение на тему: "Как я провёл лето". Вот что из этого получилось.

провела на даче. Совмещала полезное дело с приятным занятием: работала на грядках и отдыхала. У нас есть разводные кресла, усаживалась в них и загорала под лучами яркого солнца. А вечером, когда солнышко садилось за горизонт, и жара спадала, шла париться в баньку. Наш дачный массив "Пески" находится на береговой линии реки Волги. В самые знойные дни дачники, как правило, спасаются у естественного водоёма.

**Юрий Канаков,
начальник цеха N 608/
229:**

- Лето запомнилось хорошей погодой: были и жаркие солнечные деньки, и дождливые пасмурные и прохладные. У нашей семьи две дачи, одна на Волге, другая на реке Иргиз. В пятницу, после работы, уезжаем на одну, чтобы поработать, а в субботу вечером - на другую, чтобы и там успеть навести порядок на грядках. Любим оба места, потому что везде своя, неповторимая аура. На Волге хорошо купаться, загорать на песочке, рыбачить с лодки, сидеть вечером на берегу и любоваться закатом Солнца. На Иргизе, а наша дача находится в ТСК "Малиновка", необыкновенная

природа: красивые луга, тянувшийся по берегу речки подлесок с обилием грибов, целебный воздух. Правда-правда! Наверное, из-за сочетания трав на лугах образовалась фито-зона. Кто знает об этом месте - приезжают сюда на всё лето лечиться. Был случай, когда через полгода проживания здесь полностью восстановился после инсульта парализованный мужчина. Врачи не смогли ему ничем помочь, а природа-матушка вылечила! И в этом году было много отдыхающих из разных уголков России.

**Татьяна Морозова,
мастер участка намазки цеха N 113, член Молодёжного совета АО "БРТ":**

- В июне мы с мужем на недельку вырвались в Крым. Очень люблю бывать на полуострове, климат которого идеально мне подходит. Активный туризм - это моё. Мы много двигались - совершали пешие прогулки, поднимались в горы, купались в Черном море, хотя водичка на тот момент была достаточно прохладной. Но мы же волжане, температура воды в Волге редко превышает отметку в 21 градус, нас холодом не запугать. Всё лето коллектив нашего

цеха работал в режиме пятидневной недели, а субботы и воскресенья были выходными. Это летом запомнилось успешным закрытием производственного плана и умеренно-теплой погодой, которая позволила вдоволь покататься в Волге, позагорать, набраться сил и здоровья, которые нужны для новых трудовых свершений.

**Василий Кузнецов,
инженер-конструктор
ПКО:**

- Нынешнее лето оказалось на редкость умеренно-комфортным. Для занятий спортом погоды лучше и не бывает. Занимался ходьбой, бегом, крутил педали велосипеда, добираясь на работу и обратно в город. Раньше наблюдая за спортсменами из Норвегии, которые преодевают во время соревнований заболоченные места в кроссовках, удивлялся: как же они потом бегут в мокрой обуви. А этим летом сам попробовал бег по пересечённой местности. Оказывается, вода из кроссовок вытекает моментально, и они быстро высыхают. Убедился в этом лично, когда примерил на себя роль марафонца и преодолел почти 40 километров по пересечённой местности вместе с балаковскими спортсменами. Пользуясь предоставленным случаем, приглашаю всех желающих в наш спортивный клуб "Бег". Давайте вместе заниматься легкой атлетикой, тем более, что тренировки бесплатные. А это большая редкость в наше время.

**Записала
Татьяна Олейникова**

Новости автопрома

ГРУЗОВИКИ МАРКИ "БАЗ"

Грузовики марки "БАЗ" поступят в серийное производство в ближайшие несколько месяцев.

сплуатацию в самых суровых погодных и климатических условиях.

Напомним, предварительные данные говорили о запуске серийной сборки уже в июле, однако теперь Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга даёт более общий ориентир, указывая, что производство будет вестись на юге города, в промзоне Шушары.

Как ранее писал журнал "За рулем", сборка БАЗ организована на мощностях бывшего завода Scania. Источник сообщает, в данный момент предсерий-

ные образцы проходят эксплуатационные испытания в условиях, максимально приближенных к реальной эксплуатации. Тесты нацелены на работу с максимальной нагрузкой, оценку проходимости на рыхлом грунте, моделирование нештатных ситуаций с отказом компонентов и анализ ремонтпригодности в полевых условиях.

По предварительным итогам, автомобиль "БАЗ" удачно сочетает проходимость, плавность хода и управляемость, выдерживая проектные показатели. Серийное производство запускается в

рамках СПИКа между правительством Санкт-Петербурга, Минпромторгом России и АО "Романов". Инвестиции в проект составят более 6,5 млрд рублей, а к концу реализации контракта объём налоговых отчислений должен составить порядка 18 млрд рублей.

На COMvech-2025 АО "Романов" впервые показал БАЗ-S34A06 "Вахта" - полноприводный б/бх транспорт для 24 вахтовиков и багажным отсеком на 5 м3. Помимо "Вахты", в модельной линейке нового отечественного бренда есть автомобиль с бортовой платформой "БАЗ-S34A30", самосвал "БАЗ-S32A50" и седельный тягач "БАЗ-S35A10", способный тянуть прицеп массой до 95 тонн.

**Журнал "За рулём",
24 августа 2025 г.**

Ядерное оружие.

Защита от поражающих факторов

Ядерное оружие - оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии, самое разрушительное средство ведения войны. Оно включает различные ядерные боеприпасы: боевые части ракет и торпед; авиационные и глубинные бомбы; артиллерийские снаряды и мины; средства управления ими; средства доставки.

Ядерные взрывы могут быть: космическими - применяются на высотах, более 65 км, для поражения космических объектов; высотными - применяются на высотах от 10 до 65 км для поражения воздушных целей; воздушными - на высоте от нескольких сотен до 10 км, радиоактивное заражение местности отсутствует; наземными (надводными) - на поверхности земли (воды) или свешиваясь область их касается, применяется для разрушения наземных сооружений (кораблей); подземными - ниже поверхности земли, сильное радиоактивное заражение местности; подводными - под водой.

Поражающие факторы ядерного взрыва

Ударная волна - один из основных поражающих факторов, способна наносить поражения людям, разрушать сооружения, технику на значительном расстоянии от места взрыва. Воздействие на людей может быть непосредственным (воспринимается как резкий удар, ведущий к переломам, внутренним повреждениям); косвенным - поражение летящими обломками, камнями, стеклом.

Световое излучение - это излучение лучистой энергии, его источник - светящаяся область, образуется при взрыве, распространяется мгновенно и длится в зависимости от мощности взрыва до 20 секунд, вызывает ожоги, поражение глаз и возгорание.

Поражающее действие уменьшается при увеличении расстояния от центра взрыва, не проникает через непрозрачные материалы.

Проникающая радиация - это излучение гамма-лучей и нейтронов, источниками служат ядерные ре-

ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ

акции, протекающие в момент взрыва, и радиоактивный распад осколков деления. Время действия составляет 15-25 секунд, оно определяется временем подъема облака взрыва на высоте 2-3 км, откуда это излучение до земли не достигает.

На этом основывается защита от поражающей радиации. Наибольшей эффективностью ослабления действия этого излучения обладают защитные сооружения и специальные противорадиационные экраны. Ослабляет действие излучений на организм человека применение противорадиационных препаратов.

Радиоактивное заражение местности возникает в результате выпадения радиоактивных веществ из облака взрыва. Его источниками являются продукты деления ядерного заряда, радиоактивные изотопы в результате воздействия нейтронов на грунт. Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют в первые часы после их выпадения. Защита от этого поражающего фактора - укрытие в инженерных сооружениях, щелях, домах, подвалах, которые ослабляют действие облучения: убежища - в 100 раз; деревянные дома - в 3 раза; каменные сооружения - в 10-70 раз;

подвалы домов - в 40-400 раз; автомобили - в 2 раза.

Электромагнитный импульс - это кратковременное (менее 1 сек.) электромагнитное поле, возникающее при взрыве, следствием его может быть выход из строя радиоэлектронной аппаратуры. Поражение людей может быть, если они в момент взрыва соприкасаются с проводными линиями. Защита достигается экранированием аппаратуры, линий управления и электроснабжения. При ядерных взрывах могут возникнуть вторичные факторы поражения.

Химическое оружие.

Защита от поражающих факторов

Химическое оружие - это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ. К нему относятся боевые отрав-

ляющие вещества и средства их применения.

Отравляющие вещества - это химические соединения, способные поражать людей и животных на больших площадях, проникать в сооружения, заражать на длительный период местности. В организм человека они попадают через органы дыхания, пищеварения, кожу и глаза.

Характерные признаки применения ОВ:

- облако газа, дыма или тумана в местах разрыва;
- менее резкий звук разрыва бомб, снарядов, мин;
- темные и исчезающие полосы позади самолет;
- маслянистые капли, пятна, подтеки на местности или воронках;
- раздражение органов дыхания и глаз, посторонних запахов;
- увядание растительности и изменение ее окраски.

По характеру и назначению ОВ подразделяют на группы в зависимости от характера поражающего действия.

Смертельные - для смертельного поражения людей или вывода их из строя на длительный период (зарин, зоман, V-икс, иприт, синильная кислота, хлорциан, фосген).

Временно выводящие из строя - психохимические вещества, действующие на нервную систему, вызывающие у людей временные психические расстройства (Би - Зет).

Раздражающие - для поражения чувствительных нервных окончаний слизистых оболочек органов дыхания и глаз (полицейские).

К средствам защиты от ОВ относятся противогазы, защитные костюмы, перчатки, чулки. При отсутствии противогаза можно использовать ватно-марлевые повязки, респираторы, защитные маски. Для защиты кожи применяют накидки и костюмы, плащи, подручные средства.

К коллективным средствам защиты относятся специальные убежища, герметизированные и оборудованные фильтрационными установками.

Бактериологическое оружие. Защита от поражающих факторов

Бактериологическое

оружие - это специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, снаряженные биологическими веществами, предназначенные для массового поражения людей, животных, посевов.

Поражающее действие основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов), и выработывании некоторыми бактериями ядов.

К бактериям относятся возбудители опасных для человека болезней - чумы, холеры, сибирской язвы, сапа, сыпного тифа, лихорадки.

Способы применения:

- аэрозольный - заражение приземного слоя воздуха частицами аэрозолей, распылением биологических культур;
- трансмиссионный - рассеивание искусственно зараженных насекомых, переносчиков болезней.

Для защиты населения проводят комплекс противоземных и санитарно-гигиенических мероприятий. Это экстренная профилактика, обсервация и карантин, санитарная обработка, дезинфекция объектов. При необходимости уничтожают насекомых и грызунов.

Современные обычные средства. Поражения и защиты от них

Обычные средства - это огневые и ударные средства, стрельба из которых ведется артиллерийскими, авиационными, стрелковыми, инженерными, ракетными боеприпасами и огнеметами. К ним относятся боеприпасы: осколочные, фугасные, кумулятивными, бетонобойные, объемного взрыва, зажигательные, высокоточное оружие.

Защиту от обычных средств поражения обеспечивают убежища, укрытия, щели, здания, траншеи, складки местности.

Для снижения воздействия кумулятивных боеприпасов используют экраны из различных материалов на расстоянии 15-20 см от основной конструкции. Надежной защитой от зажигательных средств служат защитные сооружения, СИЗ и одежда. Деревянные сооружения обмазывают глиной, известью, цементом.

Отдел ГО АО "БРТ"