

ДЕРЖАТЬ ПОРОХ СУХИМ

В условиях, когда количество горячих точек множится, а «мягкая сила» в геополитическом раскладе все больше подменяется «грубой», вновь актуально древнее изречение «хочешь мира – готовься к войне». Это не значит немедленной боевой тревоги всем родам и видам Вооруженных сил. Но ускорение модернизации, повышение боеготовности, однозначно, на повестке дня. Это значит, помимо прочего, создание надлежащих условий для боевой подготовки и внеармейского быта военнослужащих. В ряду инновационных строительных технологий, которые помогают армии «держать порох сухим», и гидроизоляционные материалы системы Пенетрон.

Вряд ли забудется страшная история с обрушением безобразно отремонтированной казармы 242-го учебного центра ВДВ в Омске, когда погибли 24 десантника. Совершенно недопустимые и ничем неоправданные потери в мирное время должны быть исключены.

Министр обороны Сергей Шойгу в ходе «ревизионной поездки» в Сибирь лично проверил построенные взамен ветхих новые модульные быстровозводимые казармы омского центра ВДВ. В Кызыле министр потребовал ускорить темпы строительства инфраструктуры для горной бригады. В Абакане побывал в новом военном городке железнодорожной бригады, ход строительства которого контролировал лично, «придавая» необходимое ускорение. Результатом министр остался доволен. А мы напомним, что на целом ряде объектов здесь успешно применены материалы системы Пенетрон, что, без сомнений, во многом определяет их эффективное функционирование.

Военные городки

На территории нового военного городка в Абакане подразделения Спецстроя России возвели и реконстру-

ировали 57 сооружений различного назначения. Сданы в эксплуатацию общежитие для военнослужащих, караульное помещение, пункт технического обслуживания и ремонта, контрольно-технический пункт, тентомобильные укрытия для автотехники, складское здание, комплекс энергообеспечения и другие объекты.

Особое внимание уделялось социальным объектам. Пятиэтажное общежитие по типовому проекту Минобороны нужно было построить в сжатые сроки. Здание возведено из современных экологически чистых материалов российского производства, включая линейку Пенетрон. При строительстве помимо усиленного каркаса применен ряд дополнительных решений по безопасности, здание способно выдержать землетрясение до 8 баллов. Вместе с тем обеспечено все необходимое для комфортного быта.

Социально-бытовую инфраструктуру военного городка дополнили культурно-досуговый центр, столовая, Дворец спорта с ледовой площадкой и бассейном. Кстати, сооружения социального назначения будут доступны для жителей столицы республики.



Военный городок № 2, г. Невинномысск

В 2016 году в Хакасии продолжится строительство объектов Министерства обороны. В частности, строятся хранилища для авиационной спецтехники в международном аэропорту Абакана.

ООО «ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЮС» – официальный дилер ГК «Пенетрон-Россия» в Ставропольском крае и Республике Черкессия по заказу Спецстроя провело гидрозащитные работы при ремонте казарм в военном городке № 2 в Невинномысске Ставропольского края. Широкий спектр материалов системы Пенетрон применен при наружной гидроизоляции фундамента, на устройстве вводов коммуникаций. Основание пола во всех помещениях залито с применением добавки в бетон «Пенетрон Адмикс». Особую сложность вызвала гидроизоляция 1200 погонных метров швов внутри помещений. Качество работы ООО «ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЮС» проверено тальми водами после обильных снегопадов. Все помещения в сухом состоянии.

Учебный центр спецназа

Такая уж она, армейская практика: самые важные задачи высокие должностные лица должны контролировать лично. Хо́да строительства ответственных объектов это касается в первую очередь.

Так, Международный учебный центр сил специального назначения в Гудермесе строится под личным пристальным вниманием Главы Чеченской Республики Рамзана Кадырова.

Ясно, что по предназначению такой объект – сугубо секретный. Но Центр презентован, в частности иностранным военным представителям (а создается он, в том числе, в целях предоставления инфраструктуры для обучения спецподразделений других стран), поэтому есть, о чем говорить.

Здесь одновременно возводятся стрелковый комплекс, тактический город, дайвинг-центр, корпус теоретической подготовки, аэродинамический корпус, авиационные ангары, здание парашютно-десантного центра, спортивные сооружения и многое другое. Спецназ сможет отрабатывать действия по ликвидации условного противника на земле, воде и в небе. Разбиты специальные зоны с горно-лесистым рельефом. Искусственный водоем соединен с тактическим городом. Сооружения тактического города могут трансформироваться в необходимых конфигурациях под конкретные задачи. Главное, отмечают практики, что здесь можно будет работать с боевой стрельбой. После тренировок и учебно-боевой работы бойцов будет ждать комфортная гостиница.

Характерно, что строительство учебного центра спецназа в Гудермесе ведется за счет привлеченных инвестиций. Это более 30 зданий и сооружений на площади в 300 га ранее заболоченной территории. Здесь только для бетонирования уже потребовалось более 23 тыс. т бетона с добавкой «Пенетрон Адмикс», которая обеспечивает полную водонепроницаемость.

Как отмечает Глава Чечни Рамзан Кадыров, возможности нового Центра подготовки спецназа уникальны не только для России, но и для данного рода объектов в мире. Центр уже оправдывает свое назначение, рассматриваются заявки на прохождение спецподготовки от руководителей антитеррористических подразделений ряда стран. Между тем, бойцы чеченского спецназа осуществили прыжки с высоты 7 тыс. м в полном боевом снаряжении, затем – высадку на Северном полюсе. А в Центаройском кадетском корпусе уже подрастает новая смена – ребята, решившие посвятить себя службе в спецназе.





Военная академия связи им. С. М. Будённого, г. Санкт-Петербург
ссылка на фото: http://p1.citywalls.ru/photo_214-219761.jpg?mt=1426009626

Академия связи им. Будённого

Связь – нерв армии, без связи нет управления, без управления нет победы. Эта истина вынесена с полей сражений. Руководящий состав для войск связи готовит, в частности, Академия связи им. Будённого в Санкт-Петербурге. Осенью прошлого года на базе Академии открыта Кадетская школа IT-технологий. Сегодня здесь обучаются ребята со всей страны. В их распоряжении современная учебная и научная база – лаборатории робототехники и программирования, кабинет мультимедийного оборудования и др. Созданы полноценные условия для занятий спортом и комфортного быта. Во время посещения Академии губернатору Санкт-Петербурга Георгию Полтавченко было на что взглянуть, благо несколько раньше здесь как следует поработали строители-ремонтники. В том числе отремонтированы душевые, для гидроизоляции которых применены материалы системы Пенетрон.

Авиационное училище

Славная история Армавирского высшего военного авиационного Краснознаменного училища летчиков началась накануне Великой Отечественной. Только за годы войны здесь было подготовлено 4578 воздушных бойцов, 17 стали Героями Советского Союза. На данный момент это филиал Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков им. Героя Советского Союза А. К. Серова. 23 февраля 2016 года Армавирская военная школа пилотов грандиозным авиа-шоу отметила свой 75-летний юбилей. Надлежащее состояние учебно-авиационной базы помогают обеспечить материалы системы Пенетрон. ООО «ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЮС», дилер ГК «Пенетрон-Россия» в Ставропольском крае и Республике Черкессия, по заказу Спецстроя выполнило комплекс работ по гидрозащите противорадиационного укрытия. Проведена гидроизоляция стен, швов примыкания, основания пола, вводов коммуникаций.

Авиационное училище, г. Армавир





В подвале казармы стояла вода



Качество гидроизоляции проверено талыми водами

Новая база ВМФ

Одна из самых масштабных строек страны развернута в Цемесской бухте Новороссийска. В 2017 году здесь, по центру промзоны города, вблизи Новороссийского грузового порта, вступит в действие крупнейшая и самая передовая в России Новороссийская военно-морская база (НВМБ). Зона ответственности: от границ с Украиной на Азовском море до границ с Грузией на Черном море. Насыпан искусственный полуостров площадью более 60 тыс. м², на глубоководном свайном основании выстроен мол, закрывающий базу от волн. Причалы и доки смогут принять самые большие военные корабли и подводные лодки. Помимо военных здесь будут дислоцированы поисково-спасательные, географические и другие суда, а также части тыла и судоремонта, береговых ракетно-артиллерийских войск, морской пехоты и т. д. Наряду с военными объектами формируется социально-бытовой комплекс. ООО «ГидроЗащита», дилер ГК «Пенетрон-Рос-

сия» в Новороссийске, летом 2015 года обеспечило поставку добавки в бетон «Пенетрон Адмикс» для заливки фундаментных плит при строительстве столовой на 1000 мест и продовольственного склада.

На вооружении Российской армии

В 2016 году в Ракетных войсках стратегического назначения должны встать на боевое дежурство пять полков с комплексами «Ярс» и «Ярс-М». Будут готовы новая зенитная ракетная система средней дальности С-350Е «Витязь» и первый бригадный комплект зенитного ракетного комплекса «Бук-М3». Воздушно-космические силы получат несколько модернизированных стратегических бомбардировщиков Ту-160 и Ту-95МС. Завершатся испытания авиационного комплекса фронтовой авиации ПАК ФА (истребитель пятого поколения Т-50). В танковых войсках ждут технику на платформе «Армата».



Новороссийская военно-морская база
ссылка на фото: <http://gorod-novoross.ru/news.php?id=228>