

# ВПЕРЕДИ ПЛАНЕТЫ ВСЕЙ

**В НОВОИЛЬИНСКОМ РАЙОНЕ НОВОКУЗНЕЦКА ВЕДЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО АЭРОМОБИЛЬНОГО СПАСАТЕЛЬНОГО УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО ЦЕНТРА, КОТОРЫЙ МНОГИЕ НАЗЫВАЮТ ЛУЧШИМ НЕ ТОЛЬКО В РОССИИ, НО И В МИРЕ**

Здесь ежегодно будут проходить подготовку до 10 тысяч шахтеров и горноспасателей не только со всех уголков страны, но и из-за рубежа.

В оснащении центра подготовки горноспасателей и шахтеров будут использованы последние мировые научные достижения в области горного дела, его целью станет обеспечение безопасности и сохранение жизни рабочих. Специалисты подсчитали, что при эффективной работе комплекса производственный травматизм снизится в два раза.

30 мая состоялась церемония закладки камня в основание строительства. Присутствовавший на ней Владимир Пучков, министр по чрезвычайным ситуациям России, заметил:

— Численность горноспасательных подразделений здесь, в Кемеровской области, будет увеличена. Это позволит нам оптимизировать группировку сил в стране, а также повысить качество деятельности горноспасателей. Создание национального центра повысит уровень подготовки шахтеров и руководителей, что в конечном итоге значительно улучшит состояние без-



*— Горное дело всегда было, есть и будет особым искусством, которому надо постоянно учиться у всего мира, чтобы не допускать трагедий. С этой целью мы строим центр, — сказал Аман Гумирович Тулеев*

опасности труда шахтеров и снизит травматизм.

Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев обозначил сроки сдачи всего комплекса в эксплуатацию — это 2015 год. Ранее планировалось завершить стройку в 2016 году, но благодаря договоренности о финансировании объекта губернатора с президентом страны Владимиром Путиным сроки удалось сдвинуть. Объем инвестиций в возведение аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра составит 3,5 миллиарда рублей.

Оценить весь масштаб строительства пока можно только на плакатах и схемах, но и они впечатляют. На 12,5 га земли будет располагаться целый комплекс различных зданий и со-

оружий, самым крупным объектом центра станет учебно-тренировочный корпус в семь этажей. Его планируют сдать в эксплуатацию первым — уже в ноябре 2013 года. В нем будут находиться четыре учебных аудитории и два компьютерных класса, три конференц-зала, пять залов для 3D-моделирования аварийных ситуаций и отработки методов спасения людей. Важнейшим объектом станет технологический модуль, в котором шахтеры и горноспасатели будут отрабатывать навыки поведения при авариях и пожарах уже не в виртуальном пространстве, а в условиях, приближенных к реальности. С этой целью здесь будет построена учебная шахта глубиной до 4 метров с новейшим оборудованием. Одновременно



*Символический камень на месте строительства общероссийского аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра: с 2015 года здесь будут готовить ежегодно до 10 000 шахтеров и горноспасателей из Кузбасса и всей России, а также из-за рубежа*

в ней смогут тренироваться до 40 человек. В учебно-тренировочном центре будут отрабатываться экстремальные ситуации (пожар, горные удары, выброс метана), которые зачастую происходят под землей. Кроме этого, в технологическом модуле будет размещаться филиал Всероссийского научно-исследовательского института пожарной охраны. Здесь ученые будут работать над новыми методами ликвидации последствий аварий и пожаров в шахтах.

Помимо учебного комплекса на территории для физической подготовки шахтеров и горноспасателей будет построен спорткомплекс. В него будут входить три спортзала (игровой, тренажерный и зал единоборств), а также целый учебный комбинат для подготовки водолазов с бассейном глубиной от 3 до 6 метров, гидро-барокамерой для обучения навыкам работы в ограниченных пространствах (в ней будет создаваться давление, аналогичное давлению воды на глубине до 25 метров), футбольное поле с трибунами на 200 мест. Кроме того, центр будет включать автомобильный парк, вертолетную площадку и общежитие квартирного типа на 150 человек.

— Сегодня идет начальный этап работ: выкопан котлован под здание, заканчивается устройство свайного поля. В настоящий момент на стройке задействованы 50 человек, дальше силы будут значительно увеличены. Чтобы уложиться в поставленные сроки, одновременно здесь будут работать до 500 человек, — сообщает Сергей Попов, начальник строительства филиала ООО «ВВСК» «КузбассКапСтрой».

Вера ФАТЕЕВА

BY VISION X USA  
**PROLIGHT**  
СВЕРХЪЯРКИЕ ПРОЖЕКТОРЫ

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ для КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ:



Огромная светоотдача

Срок службы светодиодов до 50000 часов

Пыле-влагозащитенность класса IP-68



Представляем **НОВУЮ СЕРИЮ** светодиодных прожекторов **PIT MASTER**, которая была разработана для замены металлогалогенных ламп и натриевых ламп высокого давления. В прожекторах PIT MASTER предусмотрена возможность подключения к сети переменного тока напряжением **-220V**.

**Прожекторы данной серии оптимально подходят для установки на зарубежные и отечественные экскаваторы, и другую карьерную технику.**



Серия PIT MASTER - идеальное решение для экскаваторов ЭКГ и ЭШ, буровых станков СБШ

**Сити Лайт**  
МАРНИНГ

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ !

(495) 504-94-09, 921-44-19

E-mail: [info@mininglight.ru](mailto:info@mininglight.ru)

[www.mininglight.ru](http://www.mininglight.ru)