

КУЗБАСС НА ВСЮ СТРАНУ

КАК ПОМНЯТ ЧИТАТЕЛИ «УК», ПЕРВЫЙ КАМЕНЬ В СТРОИТЕЛЬСТВО НАЦИОНАЛЬНОГО АЭРОМОБИЛЬНОГО СПАСАТЕЛЬНОГО УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ ГОРНОСПАСАТЕЛЕЙ И ШАХТЕРОВ БЫЛ ЗАЛОЖЕН ГУБЕРНАТОРОМ АМАНОМ ТУЛЕЕВЫМ И ГЛAVОЙ МЧС РОССИИ ВЛАДИМИРОМ ПУЧКОВЫМ ЕЩЕ В МАЕ 2012 ГОДА

Об этом важном событии государственного масштаба сообщали многие СМИ. Потратить на строительство запланировано 3,5 миллиарда рублей. Сумма внушительная, но и проект соответствующий. В Новоильинском районе Новокузнецка на площади около 12 га вырастет учебно-тренировочный мини-город. Планируется, что ежегодно в нем будут обучаться около 10 000 шахтеров и спасателей не только из Кемеровской области, но и со всей России, и даже будут приезжать делегации из-за рубежа.

Средства на строительства Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров выделяются из федерального бюджета. Как нам пояснили в новокузнецком ВГСЧ, застройщиком центра является непосредственно МЧС. Его официальный представитель Андрей Миронович, главный специалист по технической инспекции капитального строительства представительства по Сибирскому региональному центру, рассказал, что в данный момент на территории будущего центра обучения возводится семиэтажный учебно-тренировочный комплекс. Весной 2014 года будет сдано семиэтажное общежитие. Полностью же объект будет готов к сдаче в 2015 году.

...Глядя сегодня на стройплощадку будущего центра, не сложно представить его масштабы. Однако угадать,

где разместятся планируемые сооружения, пока трудно. А они между тем будут одними из самых современных в России и мире. Например, в учебно-тренировочном комплексе разместятся четыре учебных, два компьютерных класса, пять 3D-залов, в которых в формате трехмерного изображения будут создаваться модели различных объектов, эпизоды работы в шахте. Для тренировки поведения в аварийной ситуации будут моделироваться аварии.

Но, пожалуй, наиболее приблизится к реальным условиям поможет учебная шахта, которая расположит-

ся примерно на глубине 4 метров под землей. Учебная шахта есть и сейчас в новокузнецком ВГСЧ, однако она не настолько приближена к настоящим условиям и находится не под землей.

Отдельно будет построен бассейн для подготовки водолазов. Кроме него в подготовительный центр войдут гидробарокамера и барокамера. Первая предназначена для создания экстремальных условий — ограниченное пространство и большое давление. Вторая — для восстановления после тренировок.

Большое внимание проектировщики центра уделили физической подготовке спасателей.

Для занятий будут построены три спортивных зала и футбольное поле.

Добираться до места аварии спасатели смогут в разы быстрее, ведь на территории огромного центра будут созданы аэромобильные отряды. В планах они будут работать не только на Новокузнецк и новокузнецкий район, но и на страну.



Так будет выглядеть учебно-тренировочный центр