

10 октября в ГКБ им. В.М. Буянова прошли тренировочные пожарно-тактические учения. Расчеты пожарных частей Южного Административного Округа спасали пациентов и сотрудников ГКБ им. В.М. Буянова при имитации возгорания на одном из этажей.

В учениях была задействована пожарная техника (включая автолестницу), на территории больницы был развернут оперативный штаб пожаротушения. Эвакуация из здания производилась через главный вход и через окна – с помощью специальных приспособлений.

Учения — это то направление работы в МЧС, которое ну никак нельзя переоценить. Сразу эвакуировать целую больницу, на мой взгляд, практически нереально — ладно, персонал, но ведь там сотни пациентов, и не все из них могут передвигаться в оперативном режиме! А что делать с дорогостоящим оборудованием или результатами сложных анализов? Можно ли успеть всё это вытащить из зданий, если уже начался пожар?

Но учения для того и придуманы, чтобы отработать схемы эвакуации и спасения большого количества людей и техники. Куда бежать, что делать, кому звонить?

Место для учений было выбрано не случайно. ГКБ имени Буянова имеет несколько корпусов конструктивно выполненные по разным проектам, и эвакуация будет иметь свои особенности. Но специалисты МЧС и других ведомств специально выбрали самый сложный объект для учений: как говорится, тяжело в учении — легко в бою! Для понимания масштаба - 12-этажный лечебный корпус, в котором расположено 24 отделения, а это примерно 1100 пациентов и более 1000 человек из обслуживающего персонала.

Задача пожарно-тактических маневров — не просто вывести из условно горящего корпуса всех людей, но и отработать порядок взаимодействий с другими организациями. Насколько быстро сигнал тревоги подаст администрация больницы, как быстро среагируют оперативные службы столицы, насколько эффективной будет выбранная тактика по тушению огня?

Как только появляется задымление, сразу срабатывают датчики и звучит сигнал тревоги. Автоматическая система пожарной сигнализации посылает сигнал на пост охраны, что позволяет своевременно обнаружить очаг возгорания.

Кроме всего прочего корпус оборудован системой дымоудаления.

В задачу медперсонала входит грамотно организовать эвакуацию пациентов в безопасное место.

Те же, кто находится в тяжелом состоянии и не может сам передвигаться, остаются дожидаться пожарных в относительно безопасных помещениях с соблюдением мер предосторожности (влажными простынями закрывают все щели в дверях).

Все пожарные расчеты действовали слаженно и быстро. Отлично и дисциплинированно проявили себя также сотрудники больницы и пациенты.

Цель учений – спасение людей – была достигнута.











