

С 19 по 23 сентября ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур принимало участие в конкурсе на лучший информационный стенд по пожарной безопасности среди организаций ФКА и города Байконур.

Конкурс, посвященный Дню образования Специальных подразделений пожарной охраны России, проводил ФГКУ «Специальное управление ФПС №70 МЧС России» в целях пропаганды знаний по предупреждению пожаров и чрезвычайных ситуаций.

В конкурсе приняли участие подразделения ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный» - ЦИ-1, ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный» - ЦИ-2, ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный» - ЦИ-6 и ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур.

В ГУП ПЭО «Байконурэнерго» города Байконур большое внимание уделяется наглядной агитации пожарной безопасности, информационные стенды с которой располагаются не только в специально оборудованных классах, предназначенных для проведения инструктажей по охране труда и пожарной безопасности, но и в местах, активно посещаемых жителями города.



Информационные пожарные стенды необходимы для информирования работников предприятия и населения города о вероятности возникновения пожара на данном объекте и действиях, которые должен предпринять каждый работник предприятия и житель города. Каждый стенд содержит обучающую, профилактическую и агитационно-пропагандистскую информацию противопожарной направленности.

Для конкурсного видео были использованы стенды: городских электрических сетей, Административного корпуса №2, городских тепловых сетей и службы «Энергосбыт». На каждом стенде представлена информация о первичных средствах пожаротушения, внутреннем пожарном кране и пожарном щите.

### ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

#### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загоревших различных веществ и материалов, электротушения под напряжением до 1000 В, двигателях внутреннего сгорания, горючих жидкостей тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

##### РУЧНЫЕ

##### ПЕРЕДВИЖНЫЕ

**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** основан на вытеснении джоули углекислого газа избыточным давлением. При открытии запорно-пускового устройства СО<sub>2</sub> по гибкой трубе поступает в раструб и из сжатого состояния переходит в твердое (снеговое) состояние. Углекислота, скопившаяся на горючей поверхности, изолирует его от кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-4	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-7	ОУ-8	ОУ-9	ОУ-10	ОУ-15	ОУ-18	ОУ-20	ОУ-25
Масса огнетушителя без наполнителя, кг	1,4	2,1	3,3	4,2	5,6	7	14	30	36	50	60	75	90
Масса огнетушителя, кг	4,2	7,4	11,3	14,5	20	26	50	100	120	160	180	220	270
Длина струи, м	1,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Рабочее давление, МПа	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Средняя температура хранения, °С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средняя температура эксплуатации, °С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средняя температура хранения, °С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

##### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя

##### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГнетушителя

#### ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожара в загоревших веществах и материалах, кроме электротушения под напряжением

**ШКАФ ПК** открыт на ключ и опломбирован

Подготовка крана недоступна!

Высота от пола 1,35 м

1. Вытянуть шланг
2. Пнуть дисковый запорный механизм
3. Вытянуть кран
4. Поднять ручку
5. Струя

**ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ**

1. Проверить наличие газа
2. Проверить наличие воды
3. Проверить наличие газа
4. Проверить наличие воды
5. Проверить наличие газа
6. Проверить наличие воды

#### ПОЖАРНЫЙ ЩИТ

ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, противопожарного инструмента и противопожарного инвентаря

В противопожарных и газонепроницаемых, но оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическим устройством пожаротушения

В на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (зданий), наружных противопожарных устройств на расстояние более 100 м от наружных противопожарных устройств

КОМПЛЕКТУЕТСЯ согласно действующему «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» и в зависимости от типа здания и класса пожара

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

This poster contains 48 small illustrations and text boxes detailing fire safety protocols. Key elements include:
 

- Evacuation:** Clear paths, use stairs, do not use elevators.
- Fire Extinguishers:** Types and correct usage.
- Electrical Safety:** No overloading, no open flames.
- Emergency Procedures:** Call 101, provide address, clear exits.
- General Safety:** No smoking in prohibited areas, no alcohol during work.

29 сентября 2016 года были подведены итоги конкурса. ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур заняло II место среди всех участников и было награждено почетной грамотой.

(<https://www.youtube.com/watch?v=6JnOIFydrw> - ссылка на конкурсное видео)