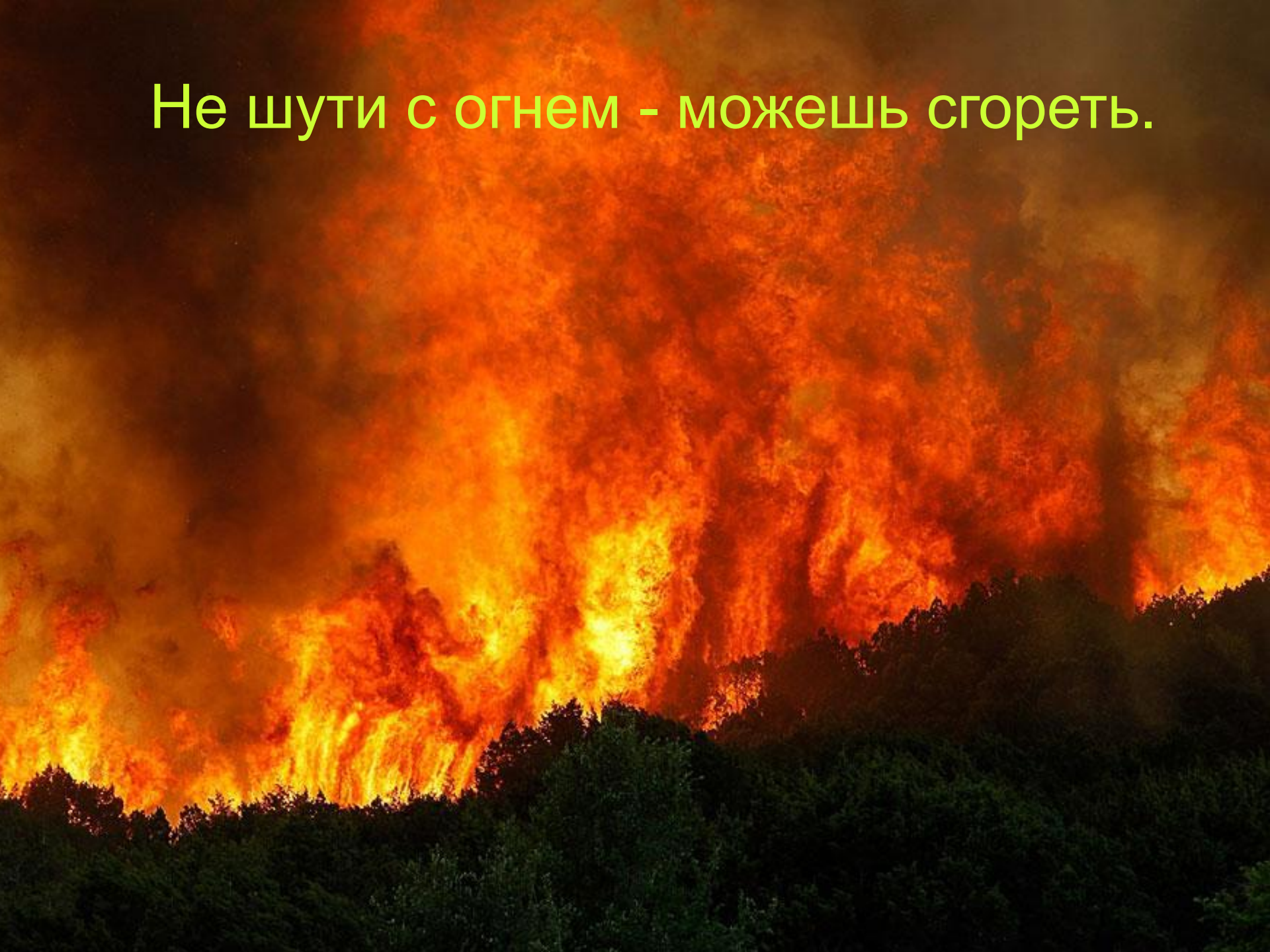


Не шути с огнем - можешь сгореть.



Не шути с огнем,
обожжешься!



Маленькая спичка сжигает большой лес!



Упустишь искру – огонь
сам не потушишь!



Где огонь, там и дым!



В избе искра проказлива!

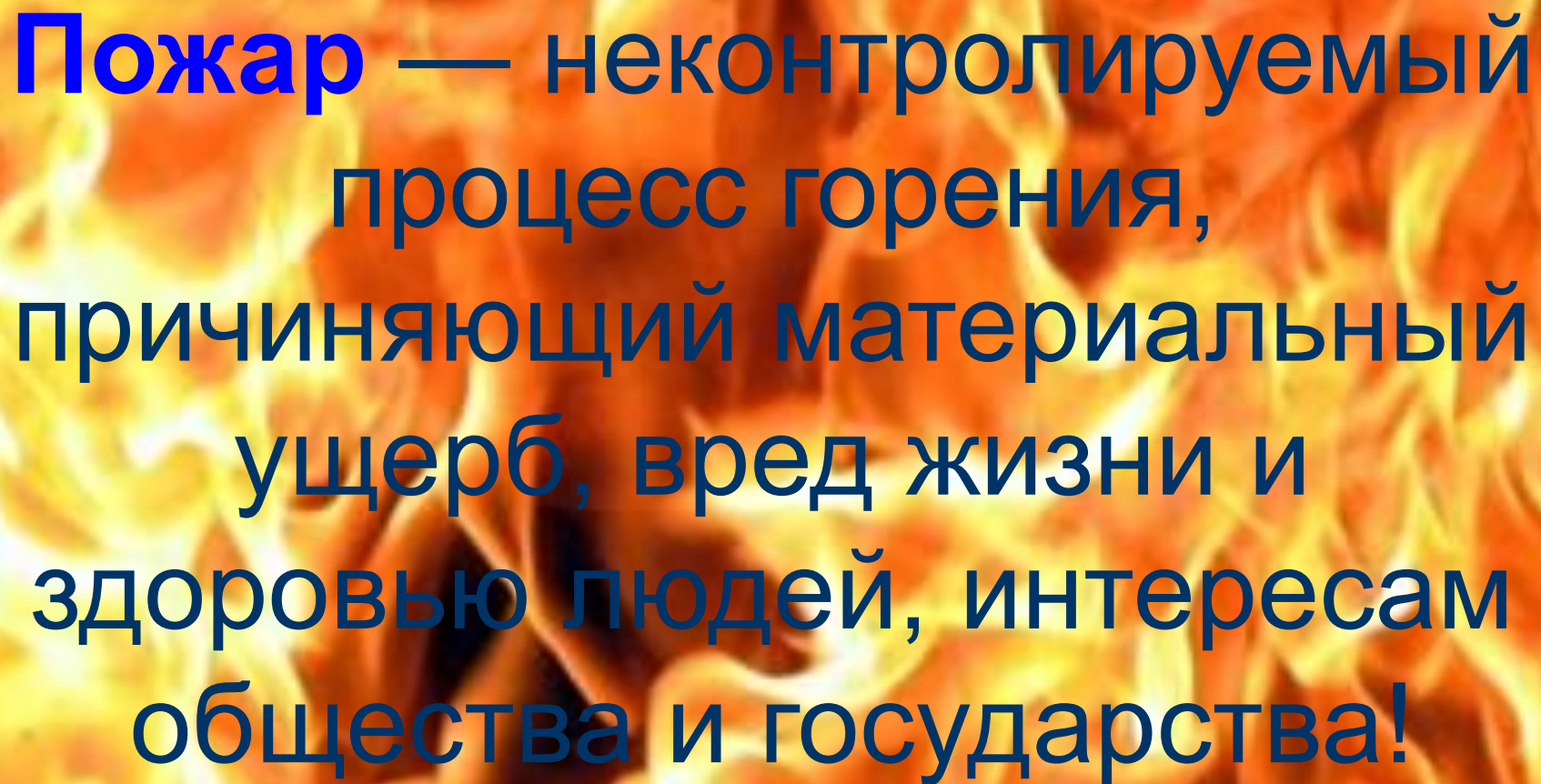


Водой пожар тушат, а умом –
предотвратят!



Огонь — судья
беспечности людей!






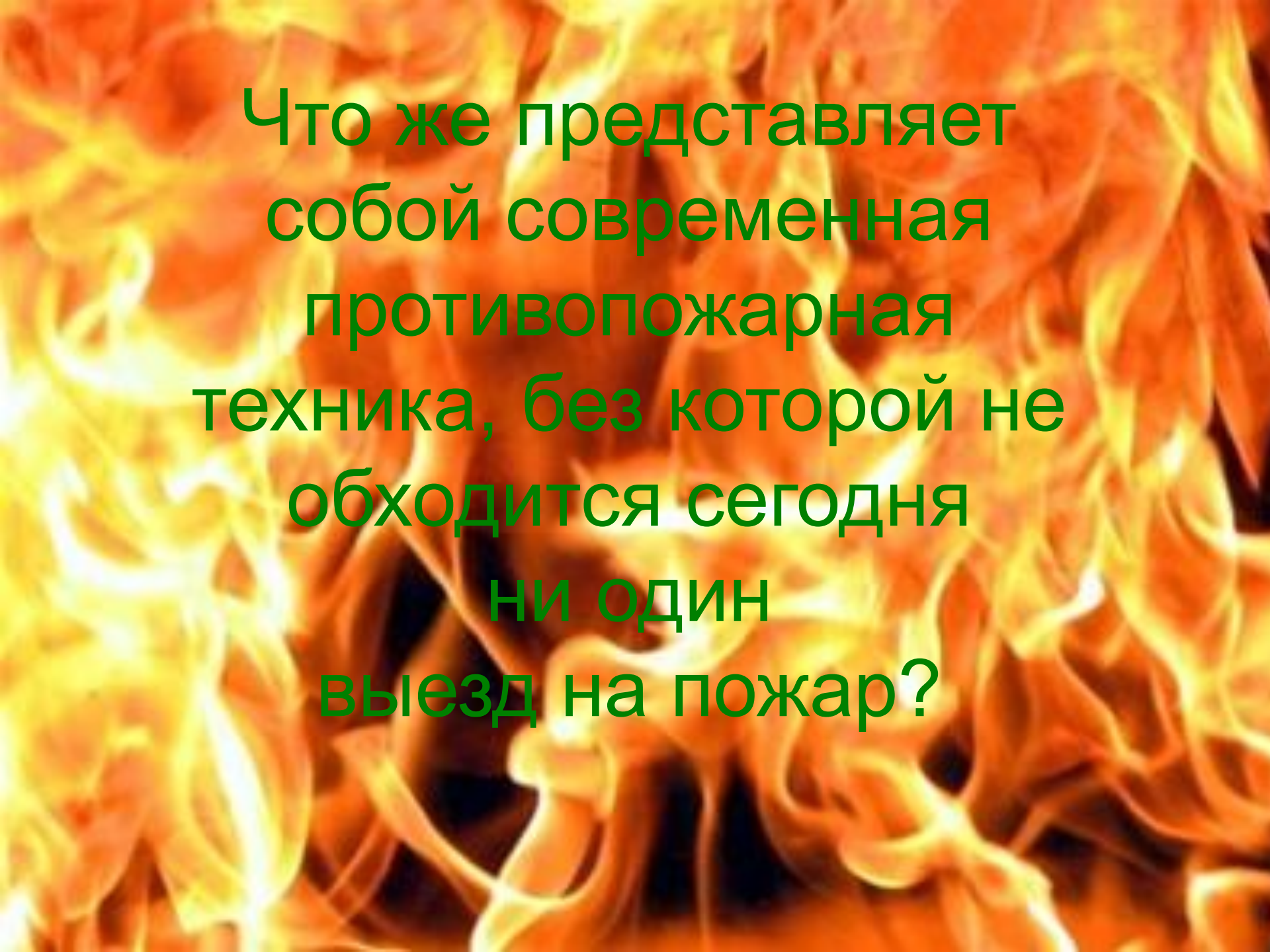
Пожар — неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства!

Причины возникновения:

- неосторожное обращение с огнём;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
- самовозгорание веществ и материалов;
- грозовые разряды;
- неправильное пользование газовой плитой;
- солнечный луч, действующий через различные оптические системы



**Пожарная машина —
транспортная или
транспортируемая
машина,
предназначенная для
использования
при пожаре!**



Что же представляет
собой современная
противопожарная
техника, без которой не
обходится сегодня
ни один
выезд на пожар?



НАДЕЖДА



Автолестница пожарная предназначена для:

- доставки к месту проведения спасательных, противопожарных и аварийно-восстановительных работ вооружения и оборудования на боевого расчета и необходимого пожарно-технического высоту до 50 метров;
- обеспечения возможности эффективного проведения спасательных и аварийно-восстановительных работ и тушения очагов пожаров на высоте;
- подача огнетушащих веществ с вершины лестницы.











Пеноподъемник предназначен для:

- к месту проведения противопожарных работ боевого расчета и необходимого пожарно-технического вооружения (ПТВ) и оборудования;

- подачи воздушно-механической пены через пеногенераторы ГПС-2000 У, установку комбинированного тушения пожаров «Пурга» или подачи воды, либо пены через лафетный ствол с высоты до 37 м при тушении резервуаров с нефтепродуктами.

Пеноподъемник рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С.







Розділ №1
ТОРЖОК
7 48251 87578





Автомобиль дымоудаления пожарный

предназначен для:

- доставки к месту пожара боевого расчета и пожарно-технического вооружения;
- нормализации воздушной среды в помещениях при пожаре путем удаления (отсоса) дыма, либо нагнетания пригодного для дыхания воздуха;
- заполнения помещений, охваченных огнем, воздушно-механической пеной для ликвидации пожара.

Пожарный автомобиль предназначен для эксплуатации в районах умеренного климата при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С.



DIESEL
TURBO

Насосная
ТОРЖОК
(4025) 5-50-50



Ножтехника
г. Торжок (4825) 5-50-50, 9-70-70



ТОРЖОК
(4825) 5-50-30



Топожарна
Топожарна

Топожарна
TOPKOK
(48251) 5-50-50

DIESEL
TURSO



Носктехника
г. Тарнока (48251) 5-50-50, 9-70-70

Автомобиль газодымозащитной службы

пожарный предназначен для:

- доставки к месту пожара (аварии) отделения газодымозащитной службы;
- доставки к месту пожара (аварии) пожарно-технического вооружения (ПТВ), специального оборудования, а также систем, обеспечивающих эффективную и безопасную работу отделения ГДЗС;
- питания электроэнергией инструмента, специального оборудования и осветительных приборов;
- развертывания и обеспечения работы на пожаре (аварии) поста безопасности ГДЗС;
- освещения места пожара (аварии);
- проведения аварийно-спасательных работ (а том числе в непригодных для дыхания среде).





Автомобиль пожарной связи и освещения и выносным оборудованием электроснабжения, связи и газодымозащитной службы, предназначен для:

- доставки к месту пожара (аварии) боевого расчета, ПТВ, специального оборудования и систем, обеспечивающих эффективную и безопасную работу боевого расчета на месте пожара (аварии);
 - питание электроэнергией инструмента, специального оборудования и осветительных приборов;
 - освещения места пожара (аварии);
- обеспечения средствами связи персонала, занятого тушением пожара и ликвидацией последствий аварии; проведение аварийно-спасательных работ (а том числе в непригодной для дыхания среде).

Автомобиль рассчитан на эксплуатацию в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С.



Фото - Игорь Жуков. <http://igorzhukov.fotop.ru>

Фото - Игорь Жуков

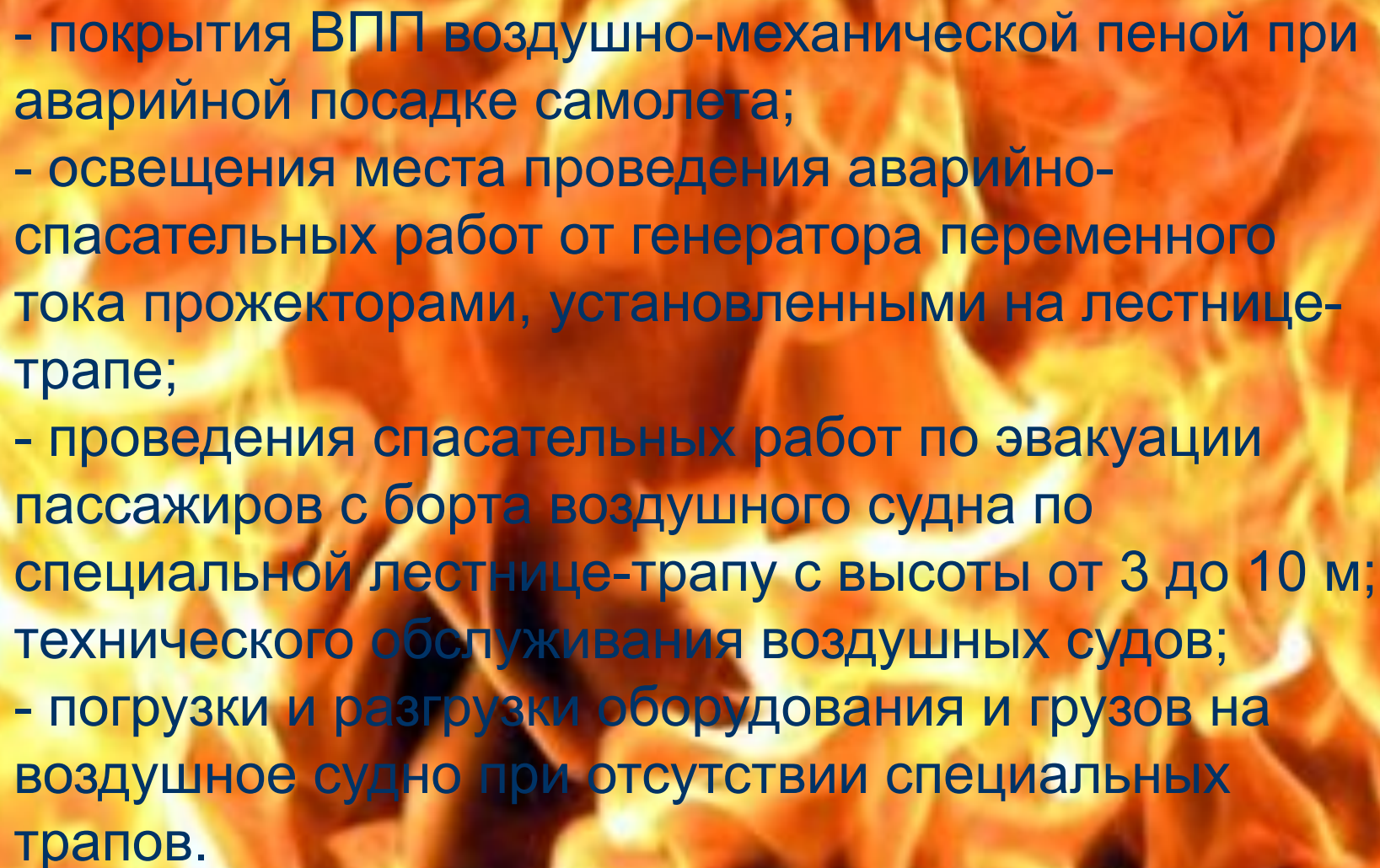


Фото - Игорь Жуков. <http://igorzhukov-01.narod.ru>

Автомобиль аэродромный технической службы

предназначен для:

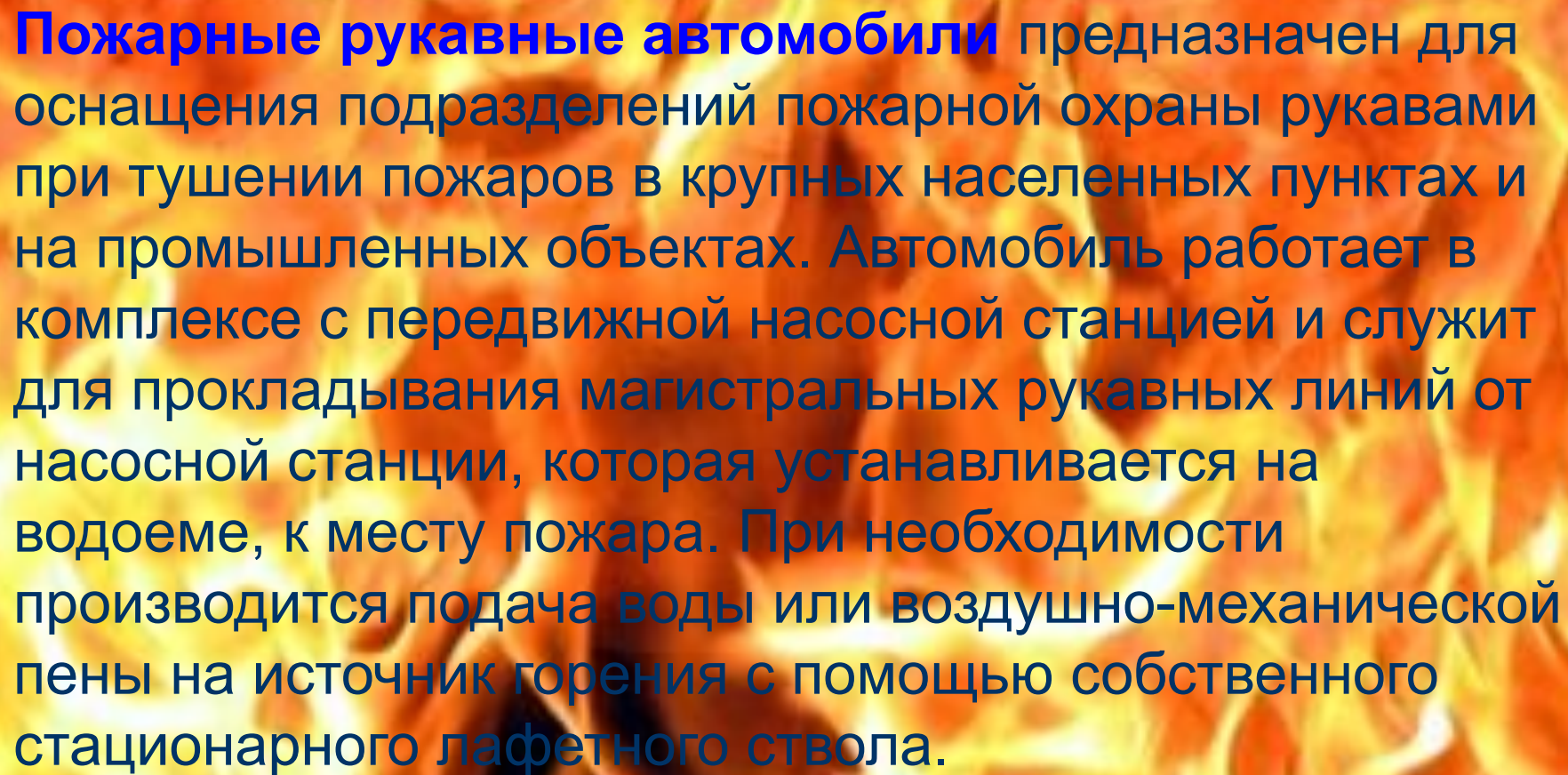
- доставки к месту вызова боевого расчета, запаса воды, пенообразователя, порошка и углекислоты, пожарно-технического вооружения (ПТВ), аварийно-спасательного инструмента;
- подачи в очаг пожара воды и воздушно-механической пены через напорные рукава, ручные и лафетные стволы и пеногенераторы, в том числе с высоты до 10 м;
- подачи в очаг пожара через рукавную линию порошка по классу огнетушащей способности ABC или Д;
- подачи в очаг пожара углекислоты через рукавную катушку стволом-раструбом или стволом-пробойником;

- 
- покрытия ВПП воздушно-механической пеной при аварийной посадке самолета;
 - освещения места проведения аварийно-спасательных работ от генератора переменного тока прожекторами, установленными на лестнице-трапе;
 - проведения спасательных работ по эвакуации пассажиров с борта воздушного судна по специальной лестнице-трапу с высоты от 3 до 10 м;
 - технического обслуживания воздушных судов;
 - погрузки и разгрузки оборудования и грузов на воздушное судно при отсутствии специальных трапов.









Пожарные рукавные автомобили предназначен для оснащения подразделений пожарной охраны рукавами при тушении пожаров в крупных населенных пунктах и на промышленных объектах. Автомобиль работает в комплексе с передвижной насосной станцией и служит для прокладки магистральных рукавных линий от насосной станции, которая устанавливается на водоеме, к месту пожара. При необходимости производится подача воды или воздушно-механической пены на источник горения с помощью собственного стационарного лафетного ствола.

Автомобиль обеспечивает доставку к месту пожара боевого расчета, напорных рукавов и средств пожаротушения.

Автомобиль предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С.





AP-2






KAMAZ

Настройка
ТОРЖОК
(48251) 5-50-50

AP-2



Презентацию по теме:
«Современная противопожарная и
спасательная техника»

Выполнила: Окорокова Ольга Анатольевна,
педагог-организатор МКОУ «Агаповская СОШ
№1 имени П.А.Скачкова»