



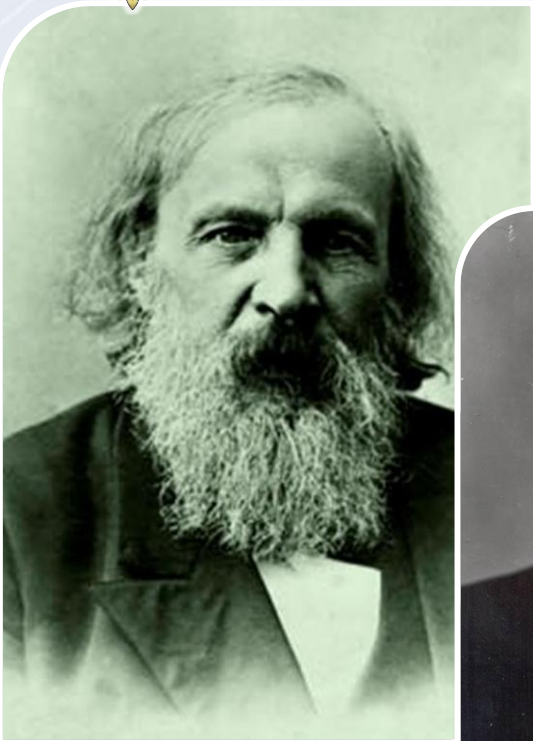
Доклад по теме:

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ДЕЛА В РОССИИ

Докладчик:
заместитель Министра МЧС России
В.В. Аксенов



Становление горноспасательного дела в России



Менделеев Д.И.



Скочинский А.А.



Терпигорев А.М.

Добровольная горноспасательная дружина





Становление горноспасательного дела в России



«Выходящий в шахту с аппаратом для спасения своих сотоварищей, выполняет не менее благородную задачу, чем солдат, выходящий с оружием в руках защищать свое Отечество»



Первые горноспасательные станции в России

Выезд горноспасателей на шахту



Первая горноспасательная станция России



Развитие военизированных горноспасательных частей

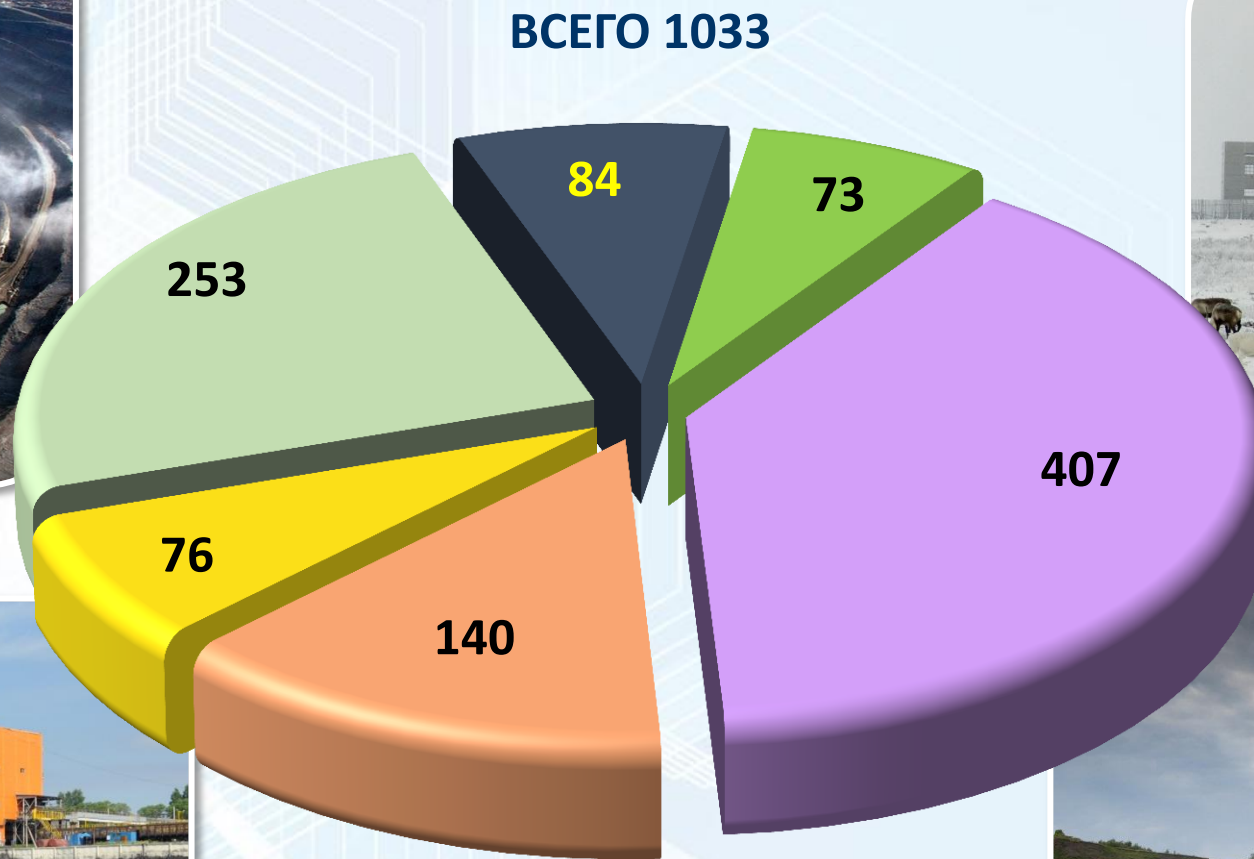




- 18 горноспасательных отрядов;
- 62 взвода (пункта);

Общая численность - более 4000 человек.

Опасные производственные объекты



■ Угольные шахты

■ Разрезы и карьеры

■ Объекты подземного строительства

■ Рудники

■ Предприятия по обогащению

■ Прочие объекты



Сведения о количестве аварий за период 2011-2016 годы





Развитие вспомогательных горноспасательных команд

На предприятиях
горнодобывающей
промышленности
действует
335
вспомогательных
горноспасательных
команд
общей
численностью
11902 человека



В 2015 – 2016
году
члены ВГК
принимали
участие в
ликвидации
последствий
33 аварий на
объектах
ведения горных
работ



Внедрение риск – ориентированного подхода

I этап (2016-2017)

✓ Развитие вспомогательных горноспасательных команд как эффективного элемента ликвидации аварии:

обучение и тренировка членов вспомогательных команд;
совместные учения с профессиональными формированиями и военизированными горноспасательными частями МЧС России;
формирование нормативной базы для повышения эффективности применения вспомогательных горноспасательных команд

УГОЛЬНЫЕ ШАХТЫ



РУДНИКИ



ОБЪЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ



II этап (2018-2020)

Использование вспомогательных горноспасательных команд как дополнительного элемента системы предупреждения и ликвидации аварий

Перераспределение функций и оптимизация профессиональных горноспасательных формирований

Изменения порядка привлечения профессиональных горноспасательных служб при ликвидации аварий



Установление единых требований к горноспасательным службам

ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 22.08.1995 № 151-ФЗ

- Установлен исключительный порядок создания профессиональных горноспасательных служб по решению Правительства РФ.
- За Правительством РФ закреплены полномочия по установлению единых требований к качественным и количественным параметрам профессиональным горноспасательным служб, включая порядок ценообразования.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Обеспечивается развитие подразделений, сохранение кадрового потенциала, повышение уровня технической оснащенности, качества условий для размещения и организации учебно-тренировочного процесса.
- Гарантируется эффективное взаимодействие и возможность оперативной концентрации сил горноспасателей для ликвидации крупных аварий.



Развитие материально-технической базы военизированных горноспасательных частей



Автомобиль горноспасательного отделения



Хроматографический комплекс



Многофункциональный тренажерный комплекс



Тепловизор



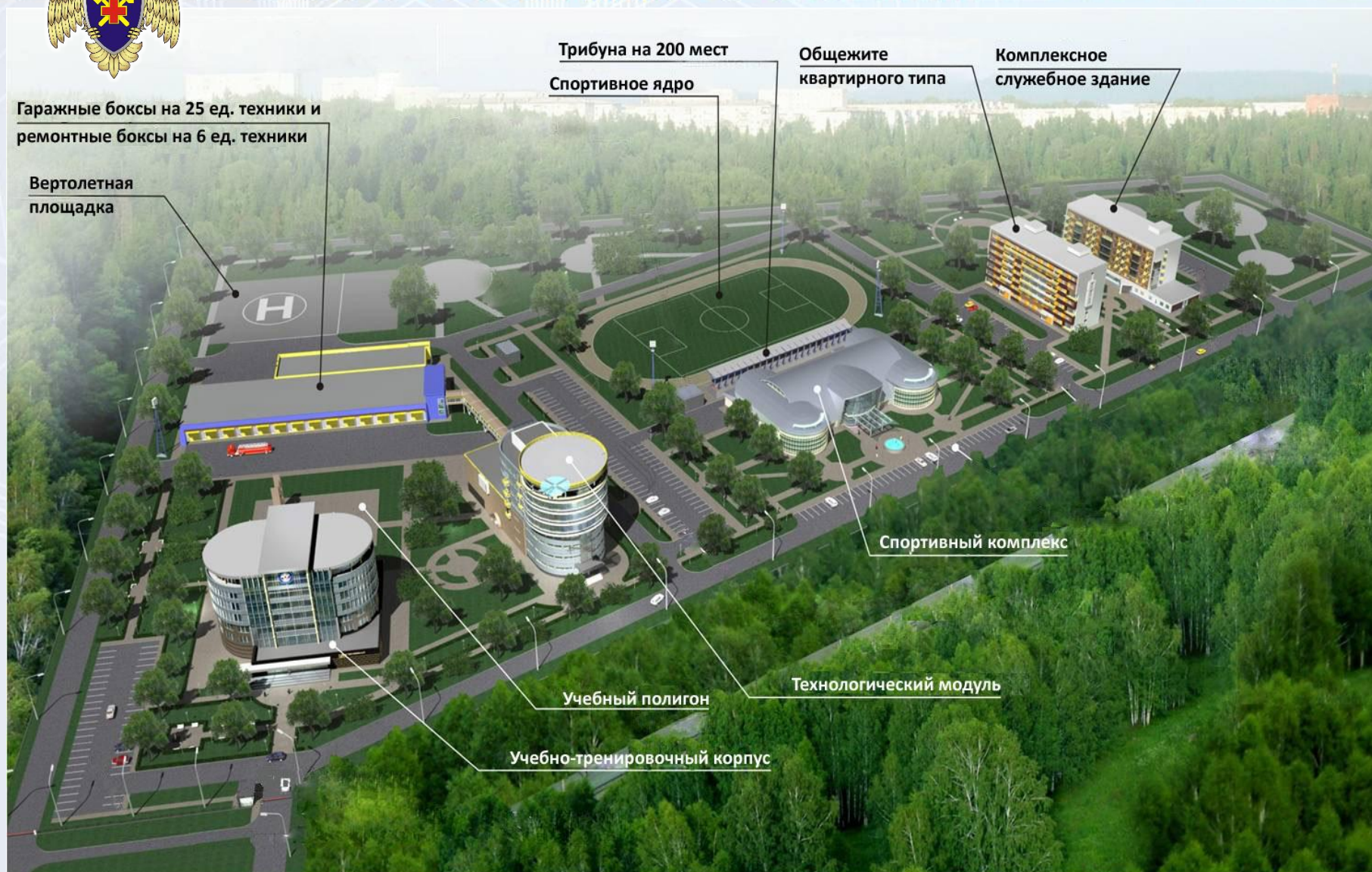
Монорельсовая система



Пожарный автомобиль



Национальный аэромобильный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров



The background is a vibrant blue with a complex pattern of white, glowing geometric lines. These lines form a series of concentric, overlapping hexagonal and rectangular shapes that create a sense of depth and movement, resembling a stylized architectural structure or a digital data network. The lines are more prominent on the left side and fade towards the right.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!