



«Пожаротушение с применением авиации»

2023 г.

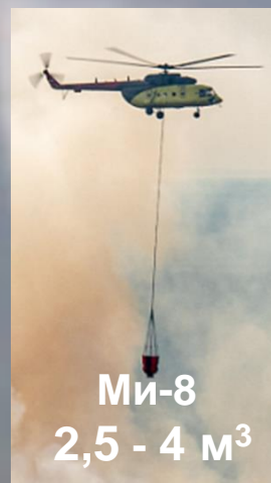
В мае на территории Западной Сибири наступил пожароопасный сезон. Обстановка была переведена в режим ЧС. Для тушения лесных пожаров активно задействованы ВС АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги».

Налет на данный момент составляет:

Ка-32 – более 100 часов.

Ми-26 – более 200 часов.

Ми-8 - более 400 часов.



Тушить пожар необходимо в первый час его развития.

Лучшие практики:

- Организация дежурств ВС в точках, максимально приближенных к зонам повышенного риска.
- Дежурство в пожароопасный период в светлое время суток.
- Право наблюдателей на принятие решения о подъёме дежурных ВС.
- Применение вертолетов разных типов (грузоподъемности).
- Постоянный воздушный мониторинг.

Результат:

- Оперативное начало тушения очага возгорания снижает ущерб от пожара.



- **Не расставлены на дежурство ВС в пожароопасный период.**

В случае отсутствия дежурных ВС на данной территории, Авиация вступает в работу недопустимо поздно. Подобная задержка влечет за собой уже масштабное применение Авиационных сил, объявление режима ЧС и создание оперативного штаба по ЧС.

- **Решение на применение авиации принимается с большой задержкой.**

Центр принятия решений находится на земле и все оперативные решения принимаются на уровне Администрации (наблюдатель не имеет право на принятие решение в задействовании авиации на том или ином пожаре).

- **Отсутствие единых стандартов и правил.**

ФАП-494 относит пожаротушение к АХР, пр 139 предусматривает на АХР 10 часов рабочего времени, нет правил использования цепей, нет правил дежурства одним экипажем и т.п.

Результат:

- ❑ **Эффект применения авиации не максимальный.**

- Системный мониторинг наличия очагов возгорания.
- Единая подготовка летных экипажей и наземных бригад.
- Дежурство ВС на постоянной основе в пожароопасный сезон и комплектование мест дежурства всем необходимым со стороны заказчика.
- Совершенствование координации и принятия решений (уровень принятия решения на использование авиации и эффективное управление авиационной группировки на оперативном уровне).

Эффективное использование сбрасываемых объемов ВСУ в зависимости от заправки ВС (при выработке топлива, увеличиваем объем емкости ВСУ). Организация постоянной радиосвязи оперативный штаб-летнаб-экипаж. Эффективность пожаротушения достигается путем нацеливания нескольких ВС на один очаг возгорания.

Борьба с пожаром должна вестись на стадии его зарождения - «Золотой час».



Спасибо за внимание!