# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

### Включает:

- •инженерно-авиационное;
- авиатопливообеспечение
- аварийно-спасательное;
- медицинское;
- аэродромное;

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

- метеорологическое;
- орнитологическое;
- обеспечение авиационной безопасности
- электросветотехническое;
- радиотехническое;

при производстве аэропортовой деятельности (наземного обеспечения полетов) осуществляется в рамках функционирования СУБП аэродрома с использованием принятого метода управления риском

Выявление факторов опасности является первым и важнейшим элементом процесса управления риском для безопасности.

Факторы опасности для операций аэропортового обслуживания в целях использования в системе управления рисками делятся на группы общих и частных факторов опасности.

- К общим факторам опасности относятся:
- 1. Особенности планирования строительства и физические характеристики аэродрома;
- 2. Несоответствие фактического состояния аэродрома сертификационным требованиям;

- 3. Нарушения установленных правил, процедур и графика проведения плановых, внеочередных работ по ТО аэродрома работниками соответствующих служб аэропорта;
- 4. Отсутствие соответствующего оборудования на аэродроме;

**...** 

- 5. Отсутствие соответствующих служб на аэродроме;
- 6. Недостаточное изучение причин АС;
- 7. Упущения/ошибки в разработке регламентирующих документов;

•••

- 8. Отсутствие (неудовлетворительное качество) регламентирующих документов;
- 9. Противоречивые требования в регламентирующих документах;
- 10. Несоответствие оборудования/состояния рабочих мест нормативам;

- 11. Допуск к работе авиационного персонала без инструктажа;
- 12. Выполнение работ без соответствующего допуска;
- 13. Использование неисправного оборудования, машин и механизмов;

- 14. Невыполнение инструкций, наставлений;
- 15. Невыполнение указаний руководителя работ;

- 16. Отсутствие руководства за выполнением работ;
- 17. Отсутствие контроля за выполнением и качеством работ;
- 18. Неправильное оформление, заполнение документации.

### ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

К работам по ТО ВС допускаются лица, соответствующие требованиям к обладателям свидетельств установленных в ФАП "Требования к членам экипажа ВС, специалистам по ТО ВС и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) ГА", утвержденных Приказом МТ РФ от 12 сентября 2008 г. N 147, и имеющие свидетельство позволяющее выполнять указанное обслуживание (п.2.25)

## ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В случаях, когда на аэродроме ТО ВС не обеспечивается, экипаж ВС проводит осмотр ВС и выполнение работ по подготовке к полету ВС в объеме, определенном ЭД. Результаты осмотра и информация о выполненных работах записываются КВС в бортовой журнал.

## ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ТО ВС, осуществляется в соответствии с ЭД, приемлемой для государства регистрации ВС. Запрещается эксплуатация ВС, если его ТО не выполнено и не подтверждено необходимыми записями в ЭД и (или) соответствующем документе (далее свидетельство о выполнении ТО).

## ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Свидетельство о выполнении ТО выдает организация по ТО и Р, имеющая сертификат, выданный в соответствии с ФАП "Организации по ТО и Р АТ (ФАП-145)", утвержденными Приказом ФАС РФ от 19 февраля 1999 г. N 41, или лицо, указанное в пункте 2.25 настоящих Правил.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПОЛНЕНИИ ТО

#### содержит данные, включающие:

- основные сведения о выполненном ТО ВС, его форме (объеме);
- дату завершения ТО ВС;
- когда это применимо, данные об утвержденной организации по ТО;
- данные об уполномоченном лице (лицах), подписавшем свидетельство.

- 1. Нарушение периодичности ТО ВС;
- 2. Несвоевременное проведение специальных ТО и осмотров АТ;
- 3. Невыполнение, несвоевременное выполнение доработок AT;

•••

- 4. Неправильное размещение средств ТО;
- 5. Неправильная эксплуатация оборудования, машин и механизмов;
- 6. Некачественное выполнение оперативного ТО;

•

- 7. Некачественное выполнение периодического ТО;
- 8. Некачественное выполнение монтажных и регулировочных работ;
- 9. Некачественное устранение отказов (неисправностей);

X.,

- 10. Некачественная замена агрегатов;
- 11. Нарушение объемов работ по ТО АТ;
- 12. Некачественное проведение специальных осмотров и ТО ВС;

- 13. Некачественное проведение доработок АТ;
- 14. Выпуск ВС в полет с отказами и/или неисправностями, влияющими на БП;
- 15. Оставление посторонних предметов в системах ВС;

- 16. Размещение ВС на стоянке не по разметке;
- 17. некачественная швартовка ВС;

### Запрещается:

- заправка ВС ГСМ, не имеющими паспортов качества;
- заправка, дозаправка, слив топлива с высоким уровнем испарения (авиационный бензин), если на борту ВС имеются пассажиры.

• Паспорта качества (их заверенные копии) на выдаваемые ГСМ предъявляются члену летного экипажа ВС или представителю эксплуатанта по их требованию перед заправкой ВС.

### 

Заправка, дозаправка, слив топлива, имеющего низкий уровень испарения (реактивное топливо) из ВС во время нахождения на его борту пассажиров, а также при их посадке или высадке могут осуществляться при соблюдении следующих условий:

•••

а) на борту ВС вместе с пассажирами находится специально подготовленный персонал, способный применять средства пожаротушения, проинструктировать и организовать аварийную эвакуацию пассажиров в случае необходимости;

... б) экипаж ВС, обслуживающий персонал и пассажиры предупреждены о том, что будет производиться заправка, дозаправка или слив топлива; в) табло "Пристегнуть ремни" выключено;

- ... г) табло "Не курить" и световые указатели аварийных выходов включены;
  - д) пассажиры не пристегнуты ремнями безопасности;
  - е) количество персонала достаточно для организации немедленной эвакуации пассажиров;

- ...ж) стоянка ВС и зоны, где разворачиваются средства аварийного покидания ВС, свободны от препятствий;
  - з) созданы условия для безопасной и быстрой эвакуации людей из ВС, включая наличие трапа при одной входной двери на ВС, или не менее двух трапов при двух и более входных дверях;

...и) подвижные средства пожаротушения находятся в зоне обслуживания воздушного судна.

Допускается заправка, слив топлива, имеющего низкий уровень испарения (реактивное топливо), из вертолетов при вращающихся винтах, если это не противоречит РЛЭ.

При возникновении опасной ситуации или при нарушении указанных в пункте 8.4 настоящих Правил требований заправка, дозаправка, слив топлива из ВС с находящимися на борту пассажирами, а также при их посадке и высадке прекращаются.

#### АВИАТОПЛИВООБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ ЧАСТНЫЕ ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ

- 1. Заправка ВС несоответствующим требованиям (некондиционным) топливом;
- 2. Нарушение правил транспортировки;
- 3. Неудовлетворительное содержание хранилищ ГСМ;

### АВИАТОПЛИВООБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ЧАСТНЫЕ ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

...

- 4. Неудовлетворительное содержание средств заправки;
- 5. Нарушение правил подъезда (отъезда) к (от) ВС;
- 6. Нарушение правил заправки ВС;
- 7. Несвоевременный (некачественный) анализ топлива;

### АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

Аварийно-спасательное обеспечение полетов в ГА осуществляется в целях своевременного оказания помощи пассажирам и экипажам ВС, терпящих бедствие на аэродроме и в районе аэродрома.

#### АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

Аварийно-спасательные работы на аэродроме и в районе аэродрома проводятся силами собственника аэропорта (аэродрома) в соответствии с аварийным планом аэропорта (аэродрома).

#### АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

Аварийным планом аэропорта (аэродрома) должно быть предусмотрено привлечение специальных служб и координация их действий.

#### АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

Экипажи воздушных судов авиационных предприятий, привлекаемые для выполнения поиска и спасания, обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций, должны пройти соответствующую подготовку.

# АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

- В зависимости от обстановки подаются следующие сигналы оповещения:
- "Тревога" в случаях, когда АП произошло внезапно или когда до ожидаемой посадки на данном аэродроме воздушного судна, терпящего бедствие, остается менее 30 минут;

# АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

"Готовность" - в случаях, когда до ожидаемой посадки на данном аэродроме воздушного судна, терпящего бедствие, остается 30 минут и более.

## АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 1. Недостатки в руководящих документах по организации и проведению аварийно-спасательных работ;
- 2. Не соответствие комплектности аварийно-спасательных средств требованиям;

#### АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

...

- 3. Не соблюдение правил эксплуатации (поддержания годности к эксплуатации) аварийно-спасательного оборудования;
- 4. Не соблюдение программ подготовки персонала АСК;
- 5. Нарушение порядка аварийного оповещения и информирования;

#### АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 6. Нарушение порядка применения аварийно-спасательного оборудования и процедур;
- 7. Нарушение нормативов времени развертывания (вступления в борьбу с огнем) после объявления тревоги с целью тушения пожара и создания условий для спасения людей, находящихся на борту ВС.

#### МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

 Члены экипажа ВС эксплуатанта, персонал органов ОВД, не прошедшие установленный для них предполетный (предсменный) медицинский осмотр в соответствии с ФАП "Медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников, курсантов и кандидатов, поступающих в учебные заведения ГА", утвержденными Приказом МТ РФ от 22 апреля 2002 г. N 50, а также в случае выявленных нарушений пункта 2.5 настоящих Правил, к исполнению своих функций по управлению ВС и ОВД не

#### МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ

При выполнении международных полетов с аэродрома, находящегося на территории иностранного государства, а также при выполнении авиационных работ и других полетов с аэродромов, где отсутствует медицинский работник, который имеет право проводить медицинский осмотр, а также с посадочных площадок предполетный медицинский осмотр не проводится, решение о допуске членов экипажа ВС к полетам принимает КВС.

#### МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 1. Несоблюдение сроков обследования лиц летного и диспетчерского состава;
- 2. Бесконтрольность санитарно-гигиенического состояния рабочих мест;
- 3. Бесконтрольность физической подготовленности, режимов отдыха и питания;

#### МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 4. Не проведение (проведение не в полном объеме) предполетного осмотра;
- 5. Не проведение (проведение не в полном объеме) предсменного осмотра;
- 6. Допуск к работе лиц, нарушивших режим отдыха;
- 7. Допуск к работе лиц с признаками заболевания;

включает комплекс мероприятий по поддержанию летного поля аэродрома, включающего ВПП, РД, перроны и места стоянки ВС, площадки специального назначения, в постоянной эксплуатационной готовности для взлета, посадки, руления и стоянки ВС.

Главный оператор аэропорта организует предоставление экипажам воздушных судов аэронавигационной и метеорологической информации при подготовке к полету (далее - брифинг).

- Брифинг аэропорта производится по запросам эксплуатантов или КВС и включает в себя:
- ведение документов аэронавигационной информации;
- обеспечение хранения, приема и выдачи документов аэронавигационной информации экипажам воздушных судов;

...

- учет, контроль издания и достоверности информации, которая доводится посредством NOTAM;
- получение, обработка и хранение аэронавигационной информации по районам полетной информации (районам ОВД) и гражданским аэродромам на территории РФ;

•

• предоставление экипажу ВС аэронавигационной информации по аэродромам вылета, назначения, запасным и районам полетной информации (районам ОВД), через которые пролегает маршрут полета;

• • •

- взаимодействие с метеорологической службой (метеорологическими подразделениями аэропорта);
- прием у экипажа ВС или представителя эксплуатанта плана полета и передача его по каналам связи органу ЕС ОрВД;

- рассылка специальных сообщений, связанных с выполнением полета;
- согласование переноса времени вылета, задержек рейсов и других оперативных вопросов и передача соответствующей информации службам аэропорта.

• Подготовка аэродрома к полетам ВС, контроль над его техническим состоянием, своевременный ремонт, определение значений коэффициента сцепления осуществляется главным оператором аэропорта.

• Организация работ на контролируемом аэродроме, время начала и окончания работ по подготовке аэродрома к полетам ВС, определяется главным оператором аэропорта и в письменной форме согласовывается с органом

 Главный оператор аэропорта определяет техническую готовность аэродрома к полетам и оперативно информирует орган ОВД о состоянии аэродрома с последующей записью переданной информации в журнал, в котором руководитель полетов ставит свою подпись об ознакомлении с представленной информацией.

• Орган ОВД контролируемого аэродрома обеспечивает оперативное доведение до экипажей ВС информации о состоянии аэродрома.

Перед временным прекращением приема и выпуска ВС вызванным техническим состоянием аэродрома, проведением работ, требующих прекращения полетов, органом ОВД на основании информации, полученной от главного оператора аэропорта, в зональный центр ОрВД подается информация о времени начала и окончания работ по подготовке аэродрома к полетам не позднее чем за два часа до начала проведения работ.

• Информация о времени окончания работ является основанием для вылета ВС из других аэропортов с расчетом прилета на данный аэродром не ранее указанного времени окончания работ.

• При возникновении обстоятельств, делающих невозможным прием, выпуск ВС, главный оператор аэродрома незамедлительно передает информацию об этом органу ОВД аэродрома для передачи в адрес органов ЕС ОрВД и экипажам прибывающих ВС.

- Окончательное решение о посадке принимает КВС. При этом службы обеспечения полетов принимают все возможные меры для обеспечения безопасности при посадке.
- Работы на летном поле аэродрома проводятся только с разрешения РП и под руководством ответственного лица аэродромной службы главного оператора аэропорта за проведение работ.

• При работах на ВПП каждые 15 минут осуществляется контрольная проверка радиосвязи между ответственным лицом аэродромной службы за проведение работ и соответствующим органом ОВД.

- Работы на ВПП прекращаются с немедленным ее освобождением от всех средств механизации в случаях:
- потери радиосвязи между органом ОВД и лицом, ответственным за указанные работы;
- по указанию органа ОВД.

• Порядок расстановки и организации движения ВС, спецтранспорта и средств механизации на аэродроме устанавливается главным оператором аэропорта в соответствии с требованиями "Инструкции по организации движения спецтранспорта и средств механизации на гражданских аэродромах РФ",

• Габаритные и проблесковые огни, установленные на аэродромных автомобилях, должны быть включены при работе техники на летном поле независимо от времени

• Машина ответственного за проведение работ на аэродроме лица аэродромной службы главного оператора аэропорта дополнительно оборудуется радиостанцией для прослушивания радиообмена на частоте посадки (взлета).

• Спецмашины, выезжающие на летную полосу и рулежные дорожки, оборудуются габаритными и проблесковыми огнями, радиостанциями внутриаэропортовой связи, буксировочными устройствами и средствами пожаротушения

#### АЭРОДРОМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 1. Отсутствие (не соответствие) схем расстановки и движения по аэродрому сертификационным требованиям;
- 2. Отсутствие (не соответствие) маркировки аэродрома и препятствий;
- 3. Производство работ на летном поле без разрешения;

#### АЭРОДРОМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 4. Несвоевременный ремонт летного поля;
- 5. Нарушение правил подъезда (отъезда) от ВС;
- 6. Некачественный ремонт аэродрома и оборудования;

#### АЭРОДРОМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

...

- 7. Некачественная подготовка летного поля к полетам;
- 8. Значение КС не определялось (неправильное определение КС);
- 9. Повреждение СТО аэродромными спецмашинами;

#### АЭРОДРОМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 10. Несоблюдение схем расстановки и движения спецтранспорта;
- 11. Не предоставление информации об опасных условиях/препятствиях;
- 12. Не предоставление информации о ремонтных/строительных

 Метеорологическое обеспечение полетов осуществляется в целях обеспечения безопасности, регулярности и эффективности полетов путем предоставления требуемой метеорологической информации пользователям воздушного пространства, органам, осуществляющим ОрВД.

• В данных о фактической погоде, распространяемых на аэродромах, на которых магнитное склонение составляет 5° и более, направление ветра указывается от магнитного меридиана.

• На аэродромах метеослужбой должно непрерывно вестись наблюдение за возникновением, развитием и окончанием явлений погоды, опасных для авиации.

• По запросу экипажа воздушного судна производится контрольное измерение соответствующих метеорологических элементов.

- 1. Не проведение (несвоевременное проведение) метеонаблюдений и наблюдений за изменениями погоды;
- 2. Не проведение учащенных метеонаблюдений;
- 3. Неполная сводка погоды;

...

- 4. Отсутствие (неполная) информации о метеообстановке;
- 5. Неправильная оценка метеоусловий;
- 6. Несвоевременное определение опасных метеоявлений;
- 7. Не составление штормового предупреждения;

...

- 8. Несвоевременное составление уточнений к действующему прогнозу;
- 9. Недостоверная метеорологическая информация;
- 10. Не оправдавшийся прогноз погоды;
- 11. Прогноз по маршруту и в пункте посадки не увязаны между собой;

- 12. Неправильный метеоинструктаж/метеоконсультация;
- 13. Не проведение контрольных измерений высоты облаков;
- 14. Не проведение дополнительных наблюдений ВНГО и видимости;
- 15. Игнорирование сведений о погоде, полученных от экипажей BC;

•••

- 16. Невыполнение наблюдений по метеолокатору;
- 17. Неправильная координация действий с другими службами;
- 18. Несвоевременная передача штормового предупреждения;
- 19. Несвоевременная передача корректив к действующему прогнозу;

- 20. Не предоставление информации об опасных метеоявлениях;
- 21. Не предоставление информации о готовности к метеонаблюдениям на другом старте.

включает комплекс мероприятий, направленных на предотвращение столкновений ВС с птицами, и включает:

• орнитологическое обследование района аэродрома;

- ликвидацию условий, способствующих скоплению птиц на аэродромах, и проведение мероприятий по их отпугиванию;
- проведение визуальных и радиолокационных системных наблюдений для обеспечения контроля за орнитологической

• сбор и оценку сведений о фактической орнитологической обстановке в районе аэродрома в целях определения опасности, создаваемой птицами для полетов воздушных судов;

• доведение до летных экипажей ВС информации об орнитологической обстановке (предупреждение о ее усложнении и возникновении орнитологической опасности на аэродромах, в районах аэродромов, на маршрутах, в районах полетов);

• проведение занятий по авиационной орнитологии со специалистами ОВД, аэродромной службы и других служб, связанных с орнитологическим обеспечением полетов.

- На аэродромах проводится учет всех случаев столкновений ВС с птицами независимо от их последствий.
- На аэродромах принимаются меры по предотвращению столкновений ВС с птицами, вплоть до временного прекращения полетов.

#### ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 1. Не проведение обследования орнитологической обстановки в районе аэродрома;
- 2. Не проведение мероприятий по ликвидации условий, способствующих скоплению птиц на аэродромах;
- 3. Не проведение мероприятий по отпугиванию птиц;

#### ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

4. Не предоставление информации летным экипажам ВС информации об орнитологической обстановке (ее усложнении и возникновении орнитологической опасности на аэродромах, в районах аэродромов, на маршрутах, в DAMOURY HORATORY

#### ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

•

5. Не проведение занятий по авиационной орнитологии со специалистами ОВД, аэродромной службы и других служб, связанных с орнитологическим обеспечением полетов.

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Включает мероприятия, направленные на предупреждение и пресечение актов незаконного вмешательства в деятельность ГА.
- Эксплуатанты принимают меры АБ в соответствии с ФАП "Требования АБ к аэропортам", утвержденными Приказом МТ

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

• В аэропортах иностранных государств представитель эксплуатанта совместно с КВС принимают необходимые меры по предотвращению и пресечению попыток незаконного вмешательства в деятельность в области авиации в соответствии с законами и правилами государства пребывания.

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

• На аэродромах, посадочных площадках, на которых не предусмотрено наличие службы АБ, КВС организует обеспечение мер АБ с привлечением членов экипажа ВС.

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 1. Нарушение технологии выполнения работ по охране AT;
- 2. Неправильная эксплуатация оборудования;

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

•

3. Нарушение технологии выполнения (не выполнение) работ по досмотру ВС, его бортовых запасов, пассажиров, багажа (в том числе вещей, находящихся при пассажирах), членов экипажей, лиц из числа авиационного персонала ГА, грузов и почты;

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

•••

4. Не соответствие мероприятий по обеспечению пропускного и внутри- объектового режимов требованиям международных стандартов и федеральных авиационных правил.

- Система светосигнального оборудования включается:
- при ночных полетах за 15 минут до захода солнца или расчетного времени прибытия воздушных судов;

- в дневных условиях при видимости 2000 м и менее;
- в других случаях по требованию органа ОВД, экипажа воздушного судна.

Система визуальной индикации глиссады включается:

 при ночных полетах за 15 минут до захода солнца или расчетного времени прибытия воздушных судов;

- в дневных условиях за 15 минут до расчетного времени прибытия ВС;
- в других случаях по требованию органа ОВД, экипажа ВС.

Система светосигнального оборудования выключается:

- с восходом солнца;
- в дневное время при видимости более 2000 м;
- при отсутствии полетов или перерыве в прилетах (вылетах) ВС более 15 минут.

Система визуальной индикации глиссады выключается при перерывах в прилете ВС более 15 минут.

Все оперативные переключения в системе электроснабжения аэропорта на объектах, задействованных для обеспечения полетов ВС, производятся только по согласованию с органом ОВД.

Руководителем полетов (диспетчером) днем предоставляется время для проведения ежедневного ТО электросветотехнических средств, используемых для обеспечения полетов ВС, в соответствии с графиками.

Запрещается использование для обеспечения полетов ВС ЭСТС, на которых не выполнены или не завершены работы по ТО, а также проведение проверок работоспособности ЭСТС на аэродромах ночью и днем в СМУ при нахождении на глиссаде ВС.

# ЭЛЕКТРОСВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 1. Нарушение периодичности проверок ЭСТО обеспечения полетов;
- 2. Не включение ЭСТО обеспечения полетов;
- 3. Нарушение установленного порядка выключения ЭСТО;

# ЭЛЕКТРОСВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 4. Некачественное выполнение ТО ЭСТО;
- 5. Нарушение объемов проверок ЭСТО обеспечения полетов;
- 6. Не предоставление информации об отказах/неисправностях светосигнального оборудования;

# ЭЛЕКТРОСВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ (ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ)

- 7. Не предоставление информации об отказах/неисправностях внутрипортовой электросети;
- 8. Невыполнение указаний службы УВД;
- 9. Не предоставление информации о готовности ЭСТО к работе с новым стартом.

- 1. Выкатывание за пределы ВПП;
- 2. Выкатывание с РД или ВПП при рулении;
- 3. Столкновение с ограждениями;
- 4. Столкновение с вышками/мачтами;

**...** 

- 5. Столкновение с огнями приближения/ВПП;
- 6. Столкновение с препятствиями на аэродроме;
- 7. Столкновение с животными/скотом;
- 8. Столкновение с загрузочными устройствами;

...

- 9. Столкновение с канавами;
- 10. Столкновение с сугробами;
- 11. Столкновение с транспортными средствами;
- 12. Столкновение с маркерами;

•••

- 13. Столкновение с ВС в зоне стоянки;
- 14. Столкновение с аэродромными устройствами;
- 15. Проваливание ВС в грунт/снег;
- 16. Столкновение с одиночной птицей;

- 17. Столкновение с несколькими птицами стаи;
- 18. ПВС спутной струей винта;
- 19. ПВС реактивной струей двигателя;
- 20. ПВС опасными метеоявлениями;

- 21. ПВС разрядом атмосферного электричества;
- 22. ПВС транспортным средством;
- 23. ПВС аэродромным устройством;
- 24. ПВС воздушным судном;

- 25. ПВС посторонним предметом;
- 24. Взрыв на ВС;
- 25. Угон ВС;
- 26. Попытка угона ВС;

- 27. Диверсия;
- 28. Попытка диверсии;
- 29. Самовольный вылет;
- 30. Захват;

...

- 31. Попытка захвата;
- 32. Использование ВС в личных целях;
- 33. Воздушное хулиганство;

**.** . .

- 34. Бесконтрольное проникновение лиц, транспортных средств, животных на территорию аэродрома;
- 35. Отказ наземных РТО и связи;
- 36. Отказ наземного СТО.