



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

31 января 2024 г.

Москва

№ 105-п

О реализации мероприятий по результатам расследований авиационных происшествий с самолетом P2002-JF RA-01865 и вертолетом R44 RA-05823

8 июля 2021 г. днем при выполнении полета в районе населенного пункта Толька (Красноселькупский район, Ямало-Ненецкий автономный округ) произошло авиационное происшествие (авария) с самолетом P2002-JF RA-01865 ООО Авиакомпания «Капитал-Джет» (сертификат эксплуатанта № АР 10-17-36), связанное со столкновением самолета с земной поверхностью в результате выхода на критические значения угла атаки и режим сваливания.

10 сентября 2023 г. днем при выполнении полета над акваторией озера Воже (Вологодская область) произошло авиационное происшествие (катастрофа) с вертолетом R44 RA-05823 частного лица, связанное с его столкновением с водной поверхностью.

Информация об обстоятельствах и причинах авиационных происшествий с самолетом P2002-JF RA-01865 и вертолетом R44 RA-05823 приведена в приложении к настоящему приказу.

В соответствии с пунктом 2.10.5 Правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 1998 г. № 609, подпунктом 5.4.6 пункта 5 и подпунктом 9.9 пункта 9 Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 396, приказываю:

1. Руководителям территориальных органов Росавиации:

1.1. Довести требования настоящего приказа до сведения руководителей организаций гражданской авиации, эксплуатирующих легкие и/или сверхлегкие воздушные суда (далее – ВС), авиационных учебных центров, осуществляющих подготовку (переподготовку) членов летных экипажей на легкие и/или сверхлегкие ВС, юридических и физических лиц, использующих ВС для полетов в целях авиации общего назначения (далее – АОН).

1.2. Рекомендовать руководителям организаций гражданской авиации, эксплуатирующих легкие и/или сверхлегкие ВС, авиационных учебных центров, осуществляющих подготовку (переподготовку) членов летных экипажей на легкие и/или сверхлегкие ВС, юридическим и физическим лицам, использующим ВС для полетов в целях АОН:

1.2.1. Изучить с членами летных экипажей ВС настоящий приказ и Окончательные отчеты по результатам расследований авиационных происшествий с самолетом P2002-JF RA-01865 и вертолетом R44 RA-05823.

1.2.2. Провести занятия с командно-летным, инспекторским, инструкторским составом и членами летных экипажей ВС по дополнительному изучению:

требований пунктов 116, 118, 124 и 172 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138, в части разрешительного и уведомительного порядка использования воздушного пространства класса «С» и «G» и перечня нарушений порядка использования воздушного пространства Российской Федерации;

требований статей 11.4 и 11.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в части административной ответственности авиационного персонала за нарушение правил использования воздушного пространства и правил безопасности эксплуатации ВС;

требований статей 263 и 271.1 Уголовного кодекса Российской Федерации в части нарушений правил безопасности движения и эксплуатации воздушного транспорта и правил использования воздушного пространства Российской Федерации;

руководств по летной эксплуатации эксплуатируемых типов ВС в части учета ограничений, изменений тяговых характеристик силовой установки ВС в зависимости от внешних условий, изменений характеристик устойчивости и управляемости ВС на переходных режимах при уменьшении скорости полета и увеличении угла крена, рекомендаций по выводу ВС из предсрывных режимов и режимов сваливания, а также по действиям при отказе двигателя в полете и предотвращению выхода ВС на режим сваливания;

извещения по безопасности SN 19 Руководства по летной эксплуатации вертолета R44 «Полет над водой на малой высоте очень опасен» на сайте компании www.robinsonheli.com (в части касающейся);

приказов Росавиации, изданных по результатам расследований авиационных происшествий, связанных с потерей управления самолетом в полете и столкновением (угроза столкновения) с землей в управляемом полете (размещены в Архиве материалов расследований инцидентов и производственных происшествий на официальном сайте Росавиации в информационно-коммуникационной сети «Интернет», категории LOC-I и CFIT).

1.2.3. Инструкторскому составу при выполнении квалификационных проверок летного состава включать в программу проверки проверку практических навыков в выполнении захода и посадки с имитацией отказа двигателя (при необходимости).

1.2.4. Рассмотреть возможность установки средств объективного контроля в кабину ВС, на которых такая установка не предусмотрена штатно.

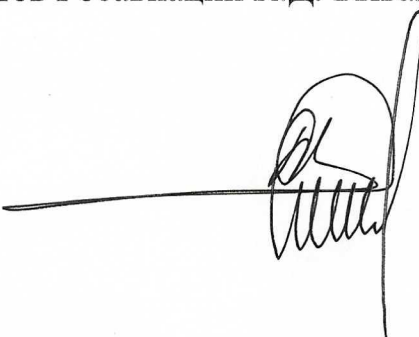
1.3. Использовать данную информацию в ходе проведения кустовых совещаний с эксплуатантами и владельцами ВС, используемых для полетов в целях АОН, с целью проведения детального разбора причин авиационных происшествий, в том числе анализа действий членов экипажа ВС в особых случаях полета, выработки рекомендаций по исключению подобных авиационных событий в будущем.

1.4. Доклад об исполнении требований настоящего приказа направить в адрес Управления инспекции по безопасности полетов Росавиации до 1 марта 2024 г.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. начальника Управления инспекции по безопасности полетов Росавиации К.Д. Бывалину.

Руководитель

Д.В. Ядрев



Дзюман А.В.
(495) 645 85 55, доб. 52-36

Приложение
к приказу Росавиации

от «31» января 2024 г. № 105-11

**Обстоятельства авиационных происшествий с самолетом P2002-JF RA-01865
и вертолетом R44 RA-05823**

8 июля 2021 г. с целью выполнения лесоавиационных работ выполнялся полет самолета P2002-JF RA-01865 по маршруту: аэродром Толька (Красноселькупский район, ЯНАО) – озеро Терыльто (ЯНАО) – село Толька (Пуровская) – село Ратта (ЯНАО) – Высота 145 (ЯНАО) – аэродром Толька. На борту самолета находились командир воздушного судна (далее – КВС) и летчик-наблюдатель.

Комиссией Межгосударственного авиационного комитета по расследованию авиационного происшествия (далее – комиссия по расследованию АП) установлено, что экипаж выполнил взлет и следование по маршруту на высоте 300 м. После пролета села Ратта экипаж обнаружил очаг пожара и выполнил отворот вправо для его обследования. КВС, наблюдая малый остаток топлива в правом баке, перевел топливный кран на питание топливом из левого бака и включил топливный электрический насос. Экипаж для определения площади пожара выполнил правый вираж с креном около 20° на высоте 1000 футов и скорости 100 узлов. После выхода самолета из виража произошло самовыключение двигателя, и КВС, выполнив безуспешную попытку запуска двигателя, принял решение на выполнение вынужденной посадки перед собой. Снижение самолета происходило с большим углом наклона траектории и малой поступательной скоростью при наличии правого крена. Столкновение самолета с земной поверхностью произошло правой консолью крыла и носовой частью (моторным отсеком) с последующим его разрушением. В результате авиационного происшествия экипаж получил серьезные телесные повреждения, самолет разрушен.

Комиссия по расследованию АП отмечает, что в Руководстве по летной эксплуатации самолета P2002-JF (далее – РЛЭ) отсутствует информация при каком остатке топлива в одном из баков следует выполнять переключение топливного крана на другой топливный бак. Также на самолете не предусмотрена сигнализация низкого уровня топлива в баках, а контроль количества топлива ведется только по показаниям топливомеров. В РЛЭ отсутствуют условия срабатывания звуковой сигнализации предупреждения о приближении к сваливанию. При проведении квалификационной проверки у КВС не проверялись практические навыки в выполнении захода и посадки с имитацией отказа двигателя. Координаты полученные системой КОСПАС-САРСАТ не совпадали с координатами места АП.

По заключению комиссии по расследованию:

«Авиационное происшествие с самолётом P2002-JF RA-01865 произошло, наиболее вероятно, из-за выхода самолёта на критические углы атаки и режим

сваливания при маневрировании в условиях сильного порывистого ветра с неработающим двигателем для подбора места вынужденной посадки.

Однозначно определить причину останова двигателя в полете не представляется возможным.

Способствующим фактором, наиболее вероятно, явилась неготовность пилота к действиям при выключении двигателя, что привело к потере контроля за параметрами полета.».

10 сентября 2023 г. вертолет R44 RA-05823 выполнил два полета в воздушном пространстве класса «G». Первый взлет вертолета выполнен с посадочной площадки населенного пункта Коноша (Конешский район, Архангельская область) с целью выполнения перелета на посадочную площадку побережья озера Воже (Вологодская область), а второй взлет вертолета выполнен с посадочной площадки Воже для выполнения обзорного полета местных достопримечательностей. На борту вертолета находились КВС и два пассажира.

Комиссией Межгосударственного авиационного комитета по расследованию авиационного происшествия (далее – комиссия по расследованию АП) установлено, что за 10 мин до взлета вертолета от берега озера Воже отчалил надводный катер с людьми на борту. КВС, выполнив взлет и контрольное висение на высоте около 5 м, направил вертолет в сторону озера с набором высоты около 50 м для поиска катера и, обнаружив его, выполнил сближение и снижение до высоты около 10 м с уменьшением скорости до 100 узлов. Пролетев катер справа на высоте около 7 м, КВС в дальнейшем допустил непреднамеренное снижение вертолета и последующее столкновение с водной поверхностью. В результате авиационного происшествия вертолет разрушен, один пассажир погиб, второй пассажир и КВС самостоятельно покинули затонувший вертолет.

Комиссией по расследованию АП установлено, что в нарушение требований пункта 124 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138, полеты вертолета R44 RA-05823 выполнялись без уведомления органа ОВД и в отсутствие радиосвязи с органом ОВД. КВС за метеорологической информацией в автоматический метеорологический центр г. Вологда не обращался. Системой КОСПАС-САРСАТ не зафиксирован сигнал аварийно-спасательного радиомаяка вертолета R44 RA-05823 (возможно из-за установленной батареи с истекшим сроком окончания эксплуатации). Также отмечается, что наиболее вероятно, способствующим фактором столкновения вертолета с водной поверхностью явилось нахождение солнца на курсовом угле 45° справа.

По заключению комиссии по расследованию:

«Авиационное происшествие с вертолетом R44 RA-05823 произошло вследствие неконтролируемого снижения до столкновения ВС с водной поверхностью, обусловленного ложным восприятием КВС высоты над неконтрастной акваторией озера при выполнении полета в непосредственной близости над водой.

В причинной связи с авиационным происшествием находится невыполнение КВС рекомендаций РЛЭ вертолета R44 (предупреждение о безопасности SN-19) и снижение до высоты менее 200 футов (≈ 60 м) над акваторией озера.

Установить достоверность физического воздействия пассажира на КВС, обусловившего столкновение вертолета с водной поверхностью, не представляется возможным.».

Подробная информация о результатах расследований авиационных происшествий с самолетом P2002-JF RA-01865 и вертолетом R44 RA-05823 приведена в Окончательных отчетах, размещенных на официальном сайте Межгосударственного авиационного комитета в информационно-коммуникационной сети «Интернет».