



Авиарегистр России в цифрах

- Проведены исследования технического состояния компонентов воздушных судов и данных средств объективного контроля по результатам эксплуатации для обеспечения надёжности авиационной техники и профилактики ошибочных действий экипажей воздушных судов **по более 2200** авиационным событиям
- Проведены исследования технического состояния **более 6000** компонентов воздушных судов и данных средств объективного контроля
- Осуществлен учёт **более 20 000** авиационных событий, связанных с отказами авиатехники и ошибочными действиями авиационного персонала
- Обработано и представлено **более 7500** отчетов в рамках информационного обеспечения заинтересованных организаций сведениями об опасных авиационных событиях
- Проведена подготовка и повышение квалификации **более 5800** специалистов авиационных предприятий в области безопасности полетов
- Организована и проведена сертификация **более 500** образцов авиационной техники, воздушных судов и авиационных двигателей, включая самолеты Сухой – Супер Джет, МС 21-300, вертолеты Ка-60, АНСАТ, двигатель ПД-14
- Выполнены работы по оценке соответствия **более 200** организаций разработчиков и изготовителей авиационной промышленности