

## ОДК-Авиадвигатель

**АО «ОДК-Авиадвигатель»** – ведущее российское конструкторское бюро по разработке газотурбинных двигателей для современных самолетов, а также промышленных газотурбинных установок и электростанций на базе авиационных технологий. АО «ОДК-Авиадвигатель» входит в Объединённую Двигателестроительную Корпорацию (АО «ОДК»), которая является частью Госкорпорации Ростех. Госкорпорация Ростех объединяет более 800 научных и производственных организаций страны, занимающихся авиастроением, радиоэлектроникой, медицинскими технологиями, инновационными материалами и другими направлениями.



Логотип компании (Источник: официальная страница компании на сайте ВКонтакте)

История АО «Авиадвигатель» началась в 1934 году, когда при Пермском моторостроительном заводе № 19 создан опытно-конструкторский отдел под руководством главного конструктора А.Д. Швецова.

В 1939 году постановлением правительства конструкторское бюро было выделено в самостоятельное предприятие: «ОКБ-19».

С 1939 года по 1953 год предприятием было создано семейство мощных поршневых двигателей воздушного охлаждения, которые устанавливались на большинство советских самолетов.

В середине 1950-х годов предприятие под руководством П.А. Соловьева (ученика и заместителя А.Д. Швецова) начало выпуск новой газотурбинной техники. Двигатели, созданные в тот период, впоследствии были включены в учебники по конструкции авиационных двигателей и признаны классическими образцами проектирования.

В 1990-е годы «Авиадвигатель» занялся разработкой газотурбинного оборудования для предприятий газодобывающей промышленности и топливно-энергетического комплекса.

В 1993 году ПС-90А, последний двигатель разработки П.А. Соловьева, был принят в эксплуатацию. Эксперты двигателестроения считают ПС-90А самым интересным двигателем выдающегося конструктора.

На протяжении более чем 30 лет двигатель ПС-90А, выпуском которого занимается НПК «Пермские моторы», остается единственным в России двигателем четвертого поколения для отечественной магистральной авиации. Кроме того, двигатели ПС-90А устанавливают на самолетах президента и премьер-министра России.

В декабре 2016 года АО «Авиадвигатель» сменило название на «ОДК-Авиадвигатель».

Новейшие турбовентиляторные двигатели ПД-14 производства «ОДК-Авиадвигатель» ставятся на самолеты с 2021 года. В настоящее время «ОДК-Авиадвигатель» разрабатывает семейство двигателей большой тяги на базе газогенератора ПД-35, газотурбинные установки для транспорта газа на базе двигателя ПД-14, а также малоэмиссионные камеры сгорания для газотурбинных двигателей промышленного назначения.

---

© 2005—2025 Проект «Календарь событий»

**CALEND.RU**  
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



<https://www.calend.ru>