

20 августа 2013 года на 66-ом году жизни ушел из жизни Генеральный конструктор Объединенной двигателестроительной корпорации

ИВАХ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ.

Более 40 лет Ивах А.Ф. отдал делу становления отечественного моторостроения. Александр Федорович начал свою трудовую деятельность на НПП "Мотор" в 1971 году и прошел путь от инженера-конструктора до генерального конструктора предприятия.

При его непосредственном участии и руководстве были разработаны и внедрены конструктивные решения, позволившие обеспечить уникальный уровень надежности двигателей Р95Ш, Р195 для самолетов Су-25.

Предложенные им конструктивные решения нашли широкое применение в области наземных газотурбинных установок, которые успешно эксплуатируются в Российской Федерации, Китае, Индии, Финляндии, Иране, Польше и других странах.

Являясь Генеральным конструктором ОАО "УК "ОДК", Александр Федорович внес большой личный вклад в сохранение и развитие научно-технического и кадрового потенциала отечественной конструкторской школы газотурбинного двигателестроения. Личным достижением А.Ф. Иваха является мировое признание современной отечественной конструкторской школы ведущими двигателестроительными компаниями.

Александр Федорович впервые в современном отечественном двигателестроении на практике успешно сформировал широкую кооперацию разрозненных конструкторских школ, что позволило приступить к реализации перспективных проектов в области гражданской и военной авиации.



Ивах А.Ф. сформулировал методологические подходы к формированию программ освоения прорывных промышленных технологий, определивших уровень технического совершенства двигателестроительной отрасли в целом на долгосрочную перспективу.

При непосредственном участии Александра Федоровича реализована концепция создания газогенератора-демонстратора технологий, значительно сократившая технические риски, стоимость и сроки создания перспективных двигателей.

Под его руководством разработан конструктивный облик двигателя 5-го поколения, который по заложенным техническим решениям превосходит существующие зарубежные аналоги.

Являясь профессионалом с большой буквы Александр Федорович создал и возглавил Экспертно-технический совет Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) и Совет генеральных конструкторов ОДК, позволившие решить многие сложные технические задачи.

Александра Федоровича всегда отличали врожденная скромность, принципиальность и доброжелательное отношение к коллегам по работе.

Заслуги Иваха А.Ф. по праву отмечены высокими государственными и ведомственными наградами.

Коллектив "ОАО "УК "ОДК" скорбит по поводу безвременной кончины Александра Федоровича и выражает глубокое соболезнование его семье, родным и близким.

Светлая память о крупном ученом и конструкторе, выдающемся организаторе в области отечественного газотурбостроения навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив ОАО "УК "ОДК"

ИНФОРМАЦИЯ: Стенд для испытания мощных газотурбинных установок

В июле 2013 г. на испытательном полигоне ОАО "Протон-ПМ" (Пермский край) запущен в промышленную эксплуатацию многоцелевой адаптивный стенд, позволяющий проводить испытания газотурбинных установок конструкции ОАО "Авиадвигатель" и других разработчиков.

Создание нового стенда позволяет расширить возможности пермских моторостроителей в части испытаний опытных газотурбинных установок (ГУ) мощностью до 40 МВт (разработчик - ОАО "Авиадвигатель"), а заказчикам пермских газовых турбин промышленного назначения (серийный изготовитель - ОАО "ПМЗ") - получать продукцию высокого качества, полностью готовую к эксплуатации.

В ходе реализации проекта были внедрены уникальные технические решения российских ученых и специалистов, а также передовые зарубежные технологии, что обеспечило универсальность стенда (короткие сроки адаптации под новые изделия) и его высокую производительность (пропускная способность испытательного комплекса ОАО "Протон-ПМ" увеличилась на 150 ГУ в год).

Проект создания нового испытательного стенда выполнен при поддержке Министерства образования и науки РФ в рамках реализации Постановления Правительства РФ № 218 по развитию кооперации вузов и промышленных предприятий. При строительстве объекта использован интеллектуальный по-

тенциал одного из ведущих технических вузов Урала - Пермского национального исследовательского политехнического университета.

Сегодня продукция газотурбинного машиностроения, производимая в Пермском крае, широко применяется для оснащения новых объектов российской топливно-энергетической системы, а также в рамках выполнения зарубежных контрактов. Предприятия региона обеспечивают полный цикл производства газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций. Участниками кооперации являются 30 компаний Прикамья, на которых создано порядка 25 000 высококвалифицированных рабочих мест. Ежегодный объем поставок продукции достигает 30 млрд рублей. Возведение стенда испытаний является одним из якорных проектов федерального кластера "Технополис "Новый Звездный", который включен в Программу социально-экономического развития Пермского края на 2012-2016 годы и входит в перечень 25 пилотных проектов инновационных территориальных кластеров, утвержденный Правительством РФ.

Виктор Басаргин, губернатор Пермского края: "В Пермском крае реализован проект, в котором соединены три направления: образовательное, исследовательское и производственное. Газотурбинная тематика - это одна из ниш, которую надо занять. В этом отношении нам сильно поможет тот испытательный

стенд, который создан предприятием".

Александр Иноземцев, управляющий директор, генеральный конструктор ОАО "Авиадвигатель": "Такого испытательного комплекса у нас в стране еще не было. Он очень важен для нашего КБ, потому что мы проектируем и внедряем в серийное производство все более мощные машины".

Игорь Арбузов, генеральный директор ОАО "Протон-ПМ": "Реализация проекта по созданию стенда испытаний газотурбинных установок мощностью до 40 МВт - это продолжение нашей общей истории, новый виток развития наших компетенций, залог сохранения лидерства на этом рынке. Сегодня пермская газотурбинная кооперация - это высокие технологии, современнейшее оборудование, но самое главное - это суперпрофессиональные специалисты. Все это является гарантией качества и надежности производимой продукции".

