

Соглашение о сотрудничестве между ТАНТК им. Г.М. Бериева и ДГТУ

22 января 2018 г. Генеральный директор – Генеральный конструктор Грудинин Ю.В. и ректор ДГТУ Месхе Б.Ч. в цехе окончательной сборки под крылом самолета Бе-200ЧС подписали «Соглашение о стратегическом партнерстве и сотрудничестве в области образовательной и научно-технической деятельности между ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» и ФГБОУ ВО «ДГТУ». Обе стороны высоко оценили перспективы развития партнерства. После подписания «Соглашения». Грудинин Ю.В. и Месхе Б.Ч. обменялись памятными подарками. В рамках сотрудничества по заявкам ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», ДГТУ обеспечивает целевую подготовку специалистов. Планируется организация сетевого взаимодействия в сфере науки и инновации, а также совершенствование и реализация образовательных программ, в частности - создание совместной базовой кафедры.



От имени Администрации города Таганрога с поздравлением и напутственным словом выступил заместитель главы администрации города по вопросам архитектуры и градостроительства Конопля Д.С.

На мероприятии присутствовали: председатель комиссии по социальной политике Городской Думы города Таганрога Карагодин В.В., Директор Таганrogского политехнического института - филиала ДГТУ Исаев А.К., помощник ректора ДГТУ Тимолянов К., и.о. проректора ДГТУ Бутко Д.А., начальник УКС Зимовнов О.В., начальник Управления научных исследований Минкин М.С., и.о. проректора по НИР и инновационной деятельности



Полушкин О.О., декан факультета «Авиастроение» Мищенко Р.А., а также лучшие студенты ДГТУ и другие. В рамках мероприятия, для присутствующих гостей, председателем молодежной организации «ТАНТК» Стукань Р.С. была проведена экскурсия по агрегатно-сборочному цеху.

ГОЛОСУЙТЕ!

Выборы: основные понятия

Активное избирательное право – право избирать.
Избиратель – гражданин России 18 лет и старше.
Избирательный участок – место, где проходит голосование.
Наблюдение за ходом голосования – наблюдение – и журналисты следят, чтобы на выборах не было нарушений.
Список избирателей – список, в который внесены граждане, имеющие право голосовать на данном участке. По уточнению каждого гражданина внесен в список по месту регистрации.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ И КОНТАКТЫ

Сайт Центральной избирательной комиссии Российской Федерации <http://cikrf.ru/>
Информационно-справочный центр ЦИК России 8 (800) 707 2018

ГОЛОСОВАТЬ? ЛЕГКО!

Информация для избирателей

Смотрите электронные версии ежемесячной газеты «Альбатрос» на внутреннем сайте: info.beriev.com

Редактор: М.Д. Гончаров
Макет и оформление: Юрченко Е. В.
Фотографы: фото-видео лаборатория ТАНТК

Редколлегия: А.И. Сальников, А.Н. Заблотский
Корректор: Э. В. Кулько
Телефон редакции: 89-82



ПАО «ТАГАНРОГСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ИМ. Г.М.БЕРИЕВА»



115



лет со дня рождения
Г.М. Бериева

115 лет со дня рождения
Георгия Михайловича Бериева

13 февраля исполняется 115 лет со дня рождения создателя Центрального конструкторского бюро морского самолетостроения Георгия Михайловича Бериева. Г.М. Бериев родился 13 февраля 1903 г. в Тифлисе (ныне Тбилиси). Трудовую деятельность начал в 1919 г., в том же году поступает в железнодорожное училище. В 1921 г. добровольно вступает в Красную Армию, продолжая учебу на вечернем отделении училища. В 1923 г., после окончания училища поступает в Тифлисский политехнический институт, откуда в 1925 г. переводится на авиационное отделение кораблестроительного факультета Ленинградского политехнического института. В 1930 г., после его окончания, начинает работать конструктором в КБ МОС ВАО которое возглавлял французский конструктор П.Э. Ришар. В конце 1930 г. становится заместителем начальника морской бригады ЦКБ завода им. Менжинского в Москве.

В 1934 г. назначен Главным конструктором и начальником ЦКБ МС в г. Таганроге и бессменно им руководит до 1968 г. В октябре 1968 г. по состоянию здоровья Бериев переходит на работу в Научно-технический совет Министерства авиационной промышленности в Москве.



Последние годы жизни Георгий Михайлович жил в Москве, занимался научной работой. Умер 12 июля 1979 г.

Г. М. Бериев являлся членом научно-технических советов Государственного комитета СССР по авиационной технике и Государственного комитета по судостроению и научно-технического совета авиации ВМФ. Генерал-майор инженерно-технической службы (1951 г.), доктор технических наук (1961 г.), дважды лауреат Государственной премии (1947 г. - за создание Бе-6; 1968 г. - за создание Бе-12), награжден двумя орденами Ленина и двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

Фильм о Георгии Михайловиче «Крылатые корабли Бериева» (2017 г.) можно скачать на сайте info.beriev.com в разделе Фото/Видео.



90 лет со дня рождения Григория Ефимовича Будюка

Участник трудового фронта, ветеран ВОВ, почётный ветеран труда завода, председатель Совета ветеранов ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Григорий Ефимович Будюк 10 января 2018 года отметил – 90 лет со дня рождения, из них 69 лет трудовой и общественной деятельностью на предприятии.



заочно учился в Ленинградском технологическом институте.

Увлечённость профессией, ответственность быстро двигали его по должностным ступеням: технolog, начальник техбюро, помощник начальника цеха по подготовке производства – должности авторитетные и очень ответственные.

- Собирали мы сначала самолёты: учебный штурманский УчШЛи-2, планер Ил-32, транспортный Т-117 по проекту Бартини, позже – Бе-6, Бе-10, Бе-12. Были и особые правительственные заказы. Первый – на крылатые ракеты воздушного базирования с термоядерным зарядом Х-20. В связи с их производством на завод приезжал А. Микоян. Второй – на "изделие ПА" – антенны, оберег наших воздушных рубежей. Вот с ними дело было сложней.

Заказ заводу на них поступил в 1963 году, а в 1964 году нужно было дать продукцию. Для выпуска антенн требовался специальный цех. Начальником его, ещё не существующего, был назначен Г.Е. Будюк.

- Цех, как говорится, создавался на пустом месте, а нужны были рабочие высокой квалификации, клёпальщики и сварщики, - рассказывает Григорий Ефимович, - их приходилось «вербовать» и обучать тут же, в

процессе работы, а требовалось 1230 человек. Работали в три смены.

Молодой начальник нового цеха успешно справился с заданием, и в 1966 году ему была вручена первая награда Орден Знак Почёта. Изделие ПА было высоко оценено защитниками наших воздушных рубежей, производство их продолжалось, и в 1971 году Григория Ефимовича награждают вторым Орденом Знак Почёта.

Когда понадобился начальник цеха по выпускке Бе-12, высокоэффективного противолодочного самолёта, сомнений у руководства завода не было, производство налаживал Г.Е. Будюк. Этот его вклад в развитие завода и авиации страны был отмечен Орденом Трудового Красного Знамени в 1976 году. Венчал трудовую деятельность Григория Ефимовича в 1981 году Орден Ленина за налаживание производства Ту-142, Ту-95МС и Ту-334 уже в должностях главного инженера завода, исполнительного директора по изготовлению и запуску самолётов.

Григорий Ефимович Будюк - родоначальник заводской династии: вместе с ним на заводе трудились дочь, сын, зять, невестка и жена. Их общий трудовой стаж составил свыше 130 лет.



В 1983 году Григорий Ефимович получил право на заслуженный отдых, но не оставил завод, сразу вошёл в состав совета заводской ветеранской организации, а в следующем году был избран председателем совета, так что в этом году он отметит тридцать четвёртую годовщину общественной деятельности. Григорий Ефимович инициативный участник жизни городской ветеранской организации, член президиума Таганрогского городского Совета ветеранов.

**Заместитель председателя Правительства
РФ Аркадий Дворкович и Губернатор
Ростовской области Василий Голубев
посетили ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»**

19 января 2018 г. в рамках рабочего визита в Таганрог заместитель председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович и Губернатор Ростовской области Василий Голубев посетили ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» (входящее в состав ПАО «ОАК»).

Вместе с Генеральным директором - Генеральным конструктором ТАНТК Юрием Грудининым Вице-премьер и Губернатор ознакомились с авиационной техникой, разрабатываемой и производимой на комплексе, а также с основными этапами ее производства.

Во время посещения Южного Федерального Университета вице-премьером правительства Российской Федерации Дворковичем Аркадием Владимировичем, инженер ПАО ТАНТК им. Г. М. Бериева, зам. председателя МРОО «Работающая молодежь Юга России», обучающийся ИРТСУ ЮФУ Андрей Титов



представил Аркадию Дворковичу, а также Губернатору Ростовской области Василию Голубеву проекты, реализуемые университетом совместно с ПАО ТАНТК им. Г. М. Бериева, а также разработки кафедры летательных аппаратов ИРТСУ ЮФУ в сфере создания беспилотных авиационных систем.

