



# ВОЗВИДАТЕЛЬ

ГАЗЕТ Ордена Трудового Красного Знамени  
АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «РЕСПИРАТОР»



Основана в 1942 году

Выпуск 7 (2925) Октябрь 2018

### АКТУАЛЬНО

С начала октября в руководстве НПП «Респиратор» происходят изменения. Иван Андросов переходит с поста генерального директора в заводской Совет директоров, чтобы сосредоточиться на развитии второго возглавляемого им предприятия – МКПК «Универсал». Условия обязывают. Холдинг «Технодинамика» поставил перед «Универсалом» новые объемные стратегические задачи, вместе с тем отменив его переезд на свободные площади «Респиратора». Совет директоров «Респиратора» назначил временным генеральным директором Дмитрия Скрипачева.

## РАБОТАТЬ ЕДИНОЙ КОМАНДОЙ

На встрече с начальниками структурных подразделений и профкомом «Респиратора» Дмитрий Александрович заверил, что радикальных и сиюминутных изменений в работе предприятия не планируется: «Никаких революций не будет. Я сторонник того, чтобы все происходило постепенно, эволюционно, без каких-либо скачков. Единой командой мы будем корректировать деятельность тех подразделений, которые можно вывести на качественно новый уровень. Главное, чтобы внутри коллектива не было подводных течений, и тогда, я уверен, все получится».

«Респиратор» работает в уникальных условиях, убежден Дмитрий Александрович. Номенклатура предприятия такова, что клиенты самостоятельно обращаются за ней. Это означает, что «Респиратор» и дальше будет обеспечен заказами. Но, между тем, данный факт не дает права коллективу предприятия расслабляться.

«Наша основная задача сейчас – достойно выполнить годовой план, – отметил Дмитрий Скрипачев. – Сентябрь показал, что у предприятия есть скрытые ресурсы, которые мы можем аккумулировать для этой цели».

Стратегическая линия деятельности «Респиратора» остается неизменной. Предприятие продолжит инвестировать средства в техническое перевооружение, комплексную модернизацию, развитие научного и кадрового потенциала.

«Вот как раз с новыми кадрами на производстве сложно дела обстоят, – заметил в ходе встречи начальник цеха механообработки Юрий Цыберев. – Молодые рабочие не имеют теоретической базы. Конечно, у них есть наставники, которые на практике показывают, как работать с тем или иным оборудованием, но вот теория... Хотелось бы организовать обучение по этому направлению».

По мнению Дмитрия Скрипачева, данный вопрос тесно связан с вопросами технического перевооружения. Готовится закупка нового оборудования, и на нем должны работать хорошо обученные люди. В конечном итоге их подготовка должна быть системной.

«Безусловно, первичное обучение можно организовать внутренними ресурсами, но для того, чтобы получить действительно высококлассного специалиста, необходимо системное образование. К сожалению, в Орехово-Зуеве нет технических вузов, поэтому важно искать сотрудничества с институтами и колледжами близлежащих городов – Ногинска, Электростали, Сергиева Посада», – констатировал Дмитрий Александрович.

Привлечь и подготовить кадры – полдела, не менее важно удержать новых сотрудников. Посильную помощь в этом деле должна оказать профсоюзная организация.

«Очень надеюсь на профсоюз, на его представителей в цехах, во всех структурных подразделениях. Через вас идет общение руководства и работников предприятия. Это общение служит одним из факторов здоровой трудовой атмосферы. Все проблемные вопросы коллектива будут рассмотрены и, уверен, им всегда найдется обоудовыгодное решение», – отметил временный генеральный директор.

Под завершение встречи Дмитрий Александрович рассказал о важности глубокого стратегического планирования не только для завода, но и для каждого отдельного подразделения.

«Руководители должны иметь программы развития, в которых отражалось бы их видение конкретного подразделения на ближайшие пять лет. Отсутствие такой программы ставит перед нами барьер, дальше которого мы не видим. Все мы обязаны работать на будущее,



**Дмитрий СКРИПАЧЕВ** родился и вырос в Ульяновске. Там же получил высшее образование и начал трудовой путь в «Ульяновском конструкторском бюро приборостроения». Прошел путь от мастера до заместителя генерального директора. Впоследствии руководил ульяновским авиационным предприятием «Утес», входящим в Концерн «Радиоэлектронные технологии» Государственной корпорации «Ростех».

Два года до назначения на «Респиратор» Дмитрий Скрипачев трудился в должности заместителя генерального директора по производству в Концерне «Моринформсистема-Агат», курируя деятельность 12 производственных предприятий.

с пониманием того, какие действия требуется совершить от каждого из нас. При этом у каждого конкретного вопроса должен быть хозяин, который доведет его решение до конца», – подытожил Дмитрий Скрипачев.

Алексей КАТЕФИН

### НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ

## «РЕСПИРАТОР» ПРИНИМАЕТ СТУДЕНТОВ

Научно-производственное предприятие «Респиратор» открыло двери для молодежи в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов», которая проходила с 15 по 21 октября. С жизнью завода познакомилась 63 студента и школьника из образовательных учреждений Орехово-Зуева.



Путь экскурсионных групп начинался с демонстрационного зала. Здесь их знакомили с историей становления «Респиратора» от серийного завода-изготовителя до современного научно-производственного предприятия, одного из признанных лидеров в области разработки и производства кислородных систем и систем пожарной защиты для авиации.

Разнообразие техники, представленной в демонстрационном зале, позволило молодым людям убедиться в уникальности предприятия. Многие юноши удивлялись тому, что, например, кислородные маски летчиков отечественной военной авиации производятся на «Респираторе».

Две группы студентов из Промышленно-экономического колледжа ГГТУ

получили возможность встретиться с руководителями подразделений «Респиратора». Первая группа состояла из будущих специалистов в области компьютерных систем, вторая – из будущих бухгалтеров.

Начальник отдела информационных технологий Антон Гришин рассказал об устройстве IT-инфраструктуры предприятия, внедрении новых телекоммуникационных технологий и работе с современным программным обеспечением.

Главный бухгалтер Анна Юнисова ответила на вопросы студентов об организации финансовой деятельности «Респи-



ратора». Анна Юрьевна призвала юношей и девушек добросовестно проходить преддипломные практики, чтобы понять, к какому аспекту бухгалтерского учета у них лежит душа.

Третьей и, пожалуй, самой многочисленной группой экскурсантов были ученики из школы №25. Они познакомилась со специалистами конструкторского отдела. Роман Чубанов рассказал о труде инженеров-конструкторов, а Илья Косарев показал удивленным ребятам, как работает 3-D принтер и какие изделия он способен производить.

Алексей КАТЕФИН

## НАШИ ВЕСТИ

Команда АО «НПП «Респиратор» приняла участие в конкурсе профессионального мастерства молодых работников холдинга «Технодинамика». В Уфе на корпоративных соревнованиях «TD-Штурм-2018» наши специалисты презентовали инновационную разработку, повышающую безопасность пилота и пассажиров вертолета на всем диапазоне высот полета.

## СПЕЦИАЛИСТЫ «РЕСПИРАТОРА» ПРЕДСТАВИЛИ ИННОВАЦИОННУЮ РАЗРАБОТКУ НА КОРПОРАТИВНОМ КОНКУРСЕ «ТЕХНОДИНАМИКИ»

Перед конкурсантами стояла задача не только разработать новое изделие, но и грамотно представить весь жизненный цикл проекта. Необходимо было провести анализ рынка, определение сбытовой политики и экономической модели, проектирование изделия и



построение системы производства. Конкурсную работу специалисты «Респиратора» вели вместе с командой МКПК «Универсал». Честь нашего предприятия отстаивали Илья Косарев, Роман Брунь, Оксана Уколова и Наталья Уткина.

В результате был спроектирован автономный комплекс спасения «АКС-Штурм». По задумке создателей он состоит из трех основных компонентов: кресла, модернизированной дыхательной системы и системы запенивания, разработанной молдавским ученым Александром Баланом.

Система запенивания срабатывает за некоторое время до крушения летательного аппарата. В этот промежуток специальное вещество заполняет летательный аппарат, превращаясь в быстро затвердевающую пену. Пена фиксирует экипаж и пассажиров, что позволяет избежать травм при столкновении с землей. Через 30 секунд пена становится жидкостью, освобождая людей из своеобразного кокона.

«Один из главных вопросов при срабатывании данной системы – открытость дыхательных путей. Основы-



ваясь на разработках «Респиратора» мы предложили внедрение новой дыхательной системы в спасательный комплекс», – прокомментировал инженер-конструктор Илья Косарев.

Корпоративный конкурс «TD-Штурм-2018» проводился с целью повышения интереса молодых работников «Технодинамики» к проектной работе в командах, а также для подготовки к участию в отраслевом чемпионате и выявлению кадрового резерва.

Алексей КАТЕФИН

АО «Технодинамика» Госкорпорации Ростех в рамках стратегии развития холдинга активизирует работы по разработке технологии «более электрического самолета» (БЭС), которая подразумевает максимальный отказ от гидравлических систем в пользу электрических. В составе холдинга для этих целей создано специальное подразделение – Дирекция программы БЭС.

## «ТЕХНОДИНАМИКА» РАЗРАБОТАЕТ ТЕХНОЛОГИЮ «БОЛЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО САМОЛЕТА»



Одним из важных показателей эффективности эксплуатации самолетов является расход топлива. Его снижение – задача, над которой бьются большинство конструкторских бюро. В мировом авиастроении одним из признанных способов решения данной задачи считается освоение технологии производства бортового

оборудования по концепции БЭС, известной за рубежом как MEA (More Electrical Aircraft). Самолеты таких известных производителей как Boeing и Airbus построены с использованием технологии БЭС, над разработкой которой корпорация трудилась последние 10-20 лет. Существенное снижение расхода топлива позволит увеличить дальность полета самолетов, повысить их полезную нагрузку и снизить расходы в эксплуатации.

Содержательная часть российских инноваций базируется на комплексной научно-исследовательской работе «Электрический самолет», проведенной ПАО «ОАК» с участием ведущих институтов авиаотрасли. В ней была доказана техническая, экономическая и экологическая целесообразность создания «более электрического самолета», разработаны требования к электроэнергетическому комплексу, увязанные с характеристиками самолета и силовой установки. Помимо консолидации компетенций и подготовки рекомендаций по вопросам интеграции БЭС, новое подразделение «Технодинамики» будет заниматься технической разработкой решений, предлагаемых для расширения позиций агрегаторов на постоянно изменяющемся рынке продукции и услуг.

Руководителем Дирекции программы БЭС назначен Виктор Согачев, имеющий опыт работы на ряде ведущих конструкторских и серийных заводов в области авиационного агрегатостроения, руководитель отдела Департамента авиационной промышленности Министерства промышленности и торговли РФ и Ассоциации производителей авиационных систем и агрегатов, объединяющей предприятия, не входящие в состав интегрированных структур.

## РОСТЕХ СОЗДАЛ КОМПАНИЮ-РЕГИСТРАТОРА ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ростех создал дочернюю структуру «РТ-Регистратор», которая будет обслуживать реестры акционеров всех организаций, входящих в контур Госкорпорации. К 2020 году в новую структуру перейдут более 700 дочерних предприятий Ростеха. Компания также будет оказывать услуги другим российским организациям и планирует войти в топ-5 крупнейших регистраторов России.

Новая структура создана с целью уменьшить затраты на корпоративные процедуры и стандартизировать подходы к ведению реестров предприятий Госкорпорации. В настоящий момент в «РТ-Регистратор» уже переведены реестры акционеров 10 организаций Ростеха. До конца 2019 года на новую площадку перейдут более 700 предприятий Корпорации.

Услуги регистратора будут доступны и другим компаниям. Всего к 2020 году «РТ-Регистратор» планирует обслуживать не менее 3 тыс. эмитентов.

Сейчас компания располагает 11 филиалами, а также трансфер-агентами более чем в 50 городах России, что обеспечивает быстрое и удобное обслуживание акционеров. В перспективе планируется увеличение количества филиалов и расширение трансфер-агентской сети.

Чтобы повысить конкурентоспособность регистрационной площадки, Ростех намерен расширить виды цифровых сервисов, предоставляемых клиентам. В частности, «РТ-Регистратор» обеспечит клиентам возможности для проведения собраний акционеров в электронной форме, а также передовые сервисы для выплаты дивидендов, личный кабинет эмитента и акционера, систему электронного документооборота и платформу для удаленного доступа. Помимо этого, компания планирует приобретение ряда рыночных компаний, чьи технологические решения позволят создать эффективную и разветвленную систему.

Все электронные компоненты учетной системы обеспечат высокий уровень информационной безопасности.

## АУДИТ СМК ПРОЙДЕН «РЕСПИРАТОРОМ» УСПЕШНО

Научно-производственное предприятие «Респиратор» холдинга «Технодинамика» получило сертификат системы менеджмента качества (СМК) по международному стандарту AS/EN 9100.

Аудит проводил европейский сертификационный орган Quality Austria совместно с АО «РТ-Техприемка». Специалисты проверили функционирование СМК на производственных участках и вспомогательных службах «Респиратора». Они отметили общее улучшение системы менеджмента качества и управления процессами на предприятии.

«В результате сертификации «Респиратор» получил регистрацию в реестре международной базы поставщиков авиакосмической отрасли OASIS. Для предприятия это означает возможность кооперации с иностранными производителями авиационной техники, а также получения дополнительных заказов», – отметил временный генеральный директор АО НПП «Респиратор» Дмитрий Скрипачев.

Стандарт AS/EN 9100, разработанный при участии компаний Airbus и Boeing, признан авиастроителями во всем мире. В нем особое внимание уделяется качеству, безопасности и защите производителей от контрафактной продукции и фальсификата на протяжении всей цепи поставок в авиационной промышленности.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ

Руководство АО «НПП «Респиратор», профсоюзный комитет, Совет ветеранов войны и труда сердечно поздравляют ветеранов-респираторовцев с юбилейными датами:

**С 85-ЛЕТИЕМ**

работника штамповочного цеха  
Александра Ивановича СУТЯГИНА

**С 80-ЛЕТИЕМ**

работника ОГК  
Виктора Алексеевича ТИХОМИРОВА,  
работницу сборочного цеха  
Наталью Александровну ЗАВЬЯЛОВУ,  
работника РМЦ

Станислава Александровича САРАТОВСКОГО,  
работника механического цеха  
Анатолия Яковлевича ЕВТУШЕНКО,  
работницу участка покрытий  
Антонину Матвеевну ЗАХАРОВУ

**С 75-ЛЕТИЕМ**

работника механического цеха  
Евгения Ивановича ГРИШИНА

Желаем доброго здоровья, активного долголетия, согретого вниманием и любовью родных и друзей!