

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬ

**КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
АО «УРАЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»**



«УПЗ» представил инновационный аппарат ИВЛ «Авента-М» с турбинным приводом



«Космические» аппараты ИВЛ



Корпоративная жизнь

«УПЗ» УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО ВЫПОЛНИЛ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ НА 2018 ГОД

Такую оценку дали представители трудового коллектива предприятия

15 марта в конференц-зале Уральского приборостроительного завода прошла конференция по выполнению коллективного договора за 2018 год. В мероприятии приняли участие 53 делегата, представляющих все управление и структурные подразделения завода.

С докладом по итогам выполнения обязательств Коллективного договора выступил временный генеральный директор **Булат Анварович Гайнутдинов**. Выступая перед коллективом, Булат Анварович доложил

об основных показателях производственно-хозяйственной деятельности предприятия в 2018 году, его успехах и достижениях. Также отметил, что 2018 год завершен с хорошими итогами: производственный план выполнен, по ряду финансово-экономических показателей отмечена положительная динамика. В планах на 2019 год – увеличение объемов производства и рост по всем основным показателям.

Подробный отчет о деятельности профсоюзной организации Общества в 2018 году коллегам представила Председатель первичной профсоюзной организации **Маргарита Владимировна Татаринова**, обратив внимание присутствующих на то, что вопросы с оплатой труда работников остаются, но все же за последние несколько месяцев ситуация в данном аспекте улучшилась.

По приказу временного генерального директора увеличена оплата труда рабочим основного производства, и для них же установлена компенсация на питание в сумме 50 рублей. «И все помнят премии в размере оклада в конце года. Но ждем повышения заработной платы для остальных категорий», – обратила внимание присутствовавших Маргарита Владимировна. Также председатель профкома доложила о контроле профсоюзного комитета за своевременностью и качеством выдаваемых работникам средств индивидуальной защиты, о социально-бытовых условиях в производственных подразделениях. По словам Маргариты Владимировны, оценка выполнения коллективного договора, которую дал коллектив на цеховых собраниях, – удовлетворительно.





«Взаимодействие с профсоюзной организацией выстраивается на принципах социального партнерства и взаимного уважения. Все вопросы решаются путем конструктивного диалога и, в первую очередь, следуют интересам работников предприятия», – рассказывает Булат Анварович. – Совместные цели и задачи администрации завода и профсоюзной организации: повышение эффективности работы предприятия, усиление социальной ответственности за результаты производственно-экономической деятельности, обеспечение роста уровня мотивации и производительности труда. Одним из результатов конструктивных партнёрских взаимоотношений становятся создание комфортных условий для работы, профессиональной самореализации наших сотрудников».

Представители профсоюзной организации имеют постоянную возможность общаться с администрацией предприятия по всем острым вопросам, которые возникают в трудовом коллективе, выносить на обсуждение свои предложения по оптимизации процессов, которые позволят достичь поставленных целей, и, как правило, по ним достигаются договорённости.

Предложения о внесении изменений в коллективный договор по вопросам пожарной безопасности изложила **Башлыкова Елена Викторовна**, ведущий специалист по пожарной безопасности. **Абрамов Валерий Ильич**, начальник хозяйственного отдела, доложил об организации питьевого режима на предприятии. **Глазунов Сергей Викторович**, инженер ЭРО, рассказал о своём видении положения о командировках. **Пермяков Евгений Владимирович**, член комиссии по питанию, доложил о результатах проверки работы столовой и качества приготовления блюд. Евгений Владимирович отметил, что качество блюд удовлетворительно, в столовой чисто, необходимые санитарные требования соблюдаются.

По итогам собрания **Булат Анварович пояснил, что все предложения будут тщательно рассмотрены, и часть из них будет добавлена в коллективный договор или учтена в других внутренних положениях и регламентах предприятия.**

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ИТОГАХ РАБОТЫ ЗАВОДА И ВЫПОЛНЕНИИ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА ЗА 2018 ГОД

I. Производственно-хозяйственная деятельность

Производственно-хозяйственная деятельность завода в 2018 г. осуществлялась согласно бюджету, утвержденному советом директоров Общества и оперативными квартальным и месячным производственным планам.

Объем реализации составил 2213,5 млн. рублей, что на 2,5 % выше прошлого года.

II. Труд и заработка плата

Оплата труда работников завода производилась в соответствии с Коллективным договором, Трудовым Кодексом и Положениями о премировании. По действующим Положениям о премировании выплачивались премии, единовременные вознаграждения. В 2018 г. задолженности по заработной плате не было.

Средняя заработная плата по заводу за 2018 г. составила 44365 руб., в том числе промышленно-производственного персонала 44386 руб. По сравнению с прошлым годом средняя заработка плата выросла на 13,6%. Для сравнения: по Свердловской области за отчетный период средняя заработная плата составила 37593 руб., в т.ч. по промышленности - 41960 руб., по машиностроению - 38435 руб.

Производительность труда промышленно-производственного персонала на одного работающего по объему производства составила 2178,1 тыс. руб., по реализации – 2 809 тыс. руб., что выше на 7,8% чем в 2017 году.

III. Кадры

Численность за 2018 г. составляет 791 человек, в том числе промышленно-производственного персонала – 788 человек. В течение 2018 г. принято на завод промышленно-производственного персонала 105 человек.

Текучесть кадров за 2018 г. составила 15,5%, против 13,2% в 2017 г.

В 2018 г. всего обучилось 18 учеников. Вторую профессию освоили и получили 12 человек.

IV. Охрана труда

В соответствии с действующим законодательством и Коллективным договором предприятие в течение 2018 г. осуществляло мероприятия по охране труда. Руководство предприятия обеспечивало работников соками, выдавались средства индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь и др.), смывающие и обезвреживающие средства, проводились обучения по охране труда в специализированных организациях, страхование опасных объектов, организован медицинский осмотр. По письменному заявлению работников осуществлялась замена выдачи молока денежной компенсацией.



СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ В 2018 Г. СОСТАВИЛИ 8890 ТЫС. РУБ., РОСТ К 2017 Г. СОСТАВИЛ 21,7%, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОСНОВНЫМ СТАТЬЯМ:

1	материальная помощь сотрудникам	135 тыс. руб.
2	оплата содержания детей в детских дошкольных учреждениях	327 тыс. руб.
3	оплата подарков	106,2 тыс. руб.
4	выплаты к юбилейным датам	183,2 тыс. руб.
5	компенсация за аренду жилья	5694 тыс. руб.
6	компенсация за проезд из отдаленных районов	656,8 тыс. руб.
7	компенсация стоимости путевки	1786,7 тыс. руб.

ЗАТРАТЫ НА ПОДГОТОВКУ И ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА СОСТАВИЛИ 1454,6 ТЫС. РУБ., ЧТО ВЫШЕ ЧЕМ В 2017 Г. НА 66,7 %, В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	затраты на обучение учеников	397,2 тыс. руб.
2	оплата наставникам	139,3 тыс. руб.
3	оплата преподавателям	31,7 тыс. руб.
4	затраты за обучение на курсах целевого назначения	886 тыс. руб.

ЗАТРАТЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА СОСТАВИЛИ 5305,5 ТЫС. РУБ., ЧТО ВЫШЕ ЧЕМ В 2017 Г. НА 51,1%, В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	доплата за работу во вредных условиях труда	592 тыс. руб.
2	дополнительные отпуска за работу во вредных условиях	274,4 тыс. руб.
3	сок	232,8 тыс. руб.
4	компенсация за молоко	478,5 тыс. руб.
5	приобретение СИЗ (обувь, одежда и т.д.)	1463 тыс. руб.
6	приобретение смыывающих и обезвреживающих средств	184,6 тыс. руб.
7	обучение по охране труда	171 тыс. руб.
8	страхование опасных субъектов	95,1 тыс. руб.
9	проведение медицинских осмотров	750,3 тыс. руб.
10	проведение специальной оценки условий труда	897 тыс. руб.
11	закупка химреактивов	27,3 тыс. руб.
12	обеспечение питьевого режима	97,8 тыс. руб.
13	стирка спецодежды	41,7 тыс

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬ◆

«УПЗ» ПРЕДСТАВИЛ ИННОВАЦИОННЫЙ АППАРАТ ИВЛ «АВЕНТА-М» С ТУРБИННЫМ ПРИВОДОМ

11 марта на «Уральском приборостроительном заводе» в рамках пресс-тура представителям средств массовой информации была продемонстрирована работа инновационного аппарата «Авента-М» с турбинным приводом. В ходе мероприятия журналисты посетили сборочный цех №11, цех механообработки №10, цех гальванических покрытий №4, где смогли ознакомиться с производственными процессами «УПЗ».

Это событие получило широкое освещение в ведущих СМИ региона. По итогам пресс-тура публикации и новостные сюжеты вышли в «Областной газете», «Коммерсанте-Урал», информационных интернет-порталах, на «Областном телевидении», «4 канале», федеральном телеканале «Россия 1», «Общественное телевидение России», на сайте правительства Свердловской области и многих других.

Делимся с вами наиболее выдающимися и полными репортажами с демонстрации «Авенты-М». **А также выражаем благодарность всем сотрудникам предприятия, принимавшим участие в подготовке пресс-тура.**

УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЕСПЕЧИЛО ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ РЕГИОНЫ РФ ИННОВАЦИОННЫМ МЕДОБОРУДОВАНИЕМ

Опубликовано в №46 от 12.03.2019, «Областная газета».

Уральский приборостроительный завод (входит в состав «КРЭТ», ГК «Ростех») в Екатеринбурге первым в России разработал аппарат искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ) с турбинным приводом. В ближайшее время медучреждения уральской столицы и муниципальные больницы региона будут активно его использовать.

Отметим, что сейчас более 700 аппаратов ИВЛ Авента-М разных модификаций Уральского приборостроительного завода используются в больницах практически во всех субъектах РФ от Дальнего Востока до Северо-Западных регионов. Также поставка этих аппаратов осуществляется в страны СНГ и Таможенного союза.

В новом аппарате искусственной вентиляции лёгких Авента-М есть возможность выводить всю информацию на внешние носители. Передача осуществляется через опциональный модуль Wi-Fi на удалённый терминал центральной системы мониторинга и мобильных устройств. Кроме того, есть возможность передачи данных на удалённую компьютерную сеть с возможностью управления аппаратом искусственной вентиляции лёгких (с подтверждением согласия на эту опцию лечащим врачом)



специалистом более высокого уровня, находящегося как в другом городе, так и в другой стране.

Срок службы увеличен за счёт применения современных решений в электронике и уменьшения движущихся деталей, износостойкость которых значительно меньше. В новом аппарате приборостроители смогли добиться уменьшения количества таких деталей, тем самым увеличив срок службы аппарата почти в десять раз.



По словам временного генерального директора **Булата Гайнутдинова**, цена нового аппарата Авента-М является весьма конкурентоспособной по сравнению с импортными аналогами.

– Если сравнивать с аппаратами подобного уровня ведущих европейских производителей, то цена намного ниже. Стоимость отечественных аппаратов варьируется в зависимости от «начинки» и комплектации – от 550 тыс. рублей до 1 млн 400 тыс. рублей, – отметил он. – Более того, турбинный привод в будущем позволит снизить стоимость аппарата. Сейчас мы только освоили разработку и выпуск турбин на новых аппаратах ИВЛ. Ещё предстоит ряд мероприятий, которые с увеличением



количества собранных аппаратов снизит себестоимость, – подчеркнул Гайнутдинов.

Врач-реаниматолог, консультант Уральского приборостроительного завода по разработке медицинского оборудования **Юрий Хрипун** подчеркнул, что Свердловская область осуществляет свою медицинскую деятельность на самых передовых позициях по России. Однако в регионе это оборудование приобретается не так активно, как в других субъектах РФ.

Он также добавил, что очень **многие российские врачи просто не знают, что в нашей стране производят оборудование такого высокого уровня.**

– В Свердловской области не так много наших аппаратов. Сейчас в уральских больницах большинство аппаратов представлено предыдущими моделями, более простыми – в силу того, что они дешевле и доступнее. Бюджет – достаточно непростая вещь, и финансовое положение медучреждений пока не в полной мере позволяет приобретать дорогостоящее оборудование, хотя постепенно ситуация улучшается, – отметил Юрий Хрипун. – Мы стремимся к тому, чтобы врачи ещё лучше знакомились с новой аппаратурой – для этого проводятся выставочные мероприя-

тия, презентации и различные лекции по нашим новым разработкам. Современная система конкурсных закупок как раз направлена на то, чтобы современное, более функциональное оборудование оказалось доступным для наших лечебных учреждений, – рассказал Юрий Хрипун.

В будущем уменьшение цены на высокотехнологичное оборудование позволит медицинским учреждениям Среднего Урала постепенно обновлять свой арсенал медицинских аппаратов ИВЛ и уменьшать количество менее совершенных моделей. Кроме того, сейчас реализуется программа испытаний аппарата искусственной вентиляции лёгких для медучреждений на безвозмездной основе, что позволяет врачам на практическом опыте ознакомиться с новинками медицинской техники.

СВЕРДЛОВСКИЕ ОБОРОНЩИКИ УСПЕШНО ВЫПОЛНЯЮТ ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА СТРАНЫ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ДОЛИ ГРАЖДАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Опубликовано 12 марта 2019, Информационный портал Свердловской области

По поручению губернатора Евгения Куйвашева первый заместитель главы Свердловской области Алексей Орлов принял участие в общем годовом собрании Союза оборонных отраслей промышленности, где отметил успехи предприятий Среднего Урала в увеличении доли выпуска гражданской продукции.

«Уральские предприятия по итогам прошлого года продемонстрировали уверенный рост по ключевым показателям. Выполняя задачу Президента страны, наши оборонные предприятия за год существенно увеличили долю производства высокотехнологичной гражданской продукции и продукции двойного назначения – уровень выпуска практически достиг 32 процентов в общем объеме производства оборонно-промышленного комплекса», – подчеркнул Алексей Орлов.

Напомним, в соответствии с поручением Президента РФ Владимира Путина доля выпуска высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения должна к 2020 году составить не менее 17%, к 2025 году возрасти до 30%, к 2030 году – до 50%.

Сегодня оборонные предприятия активно участвуют в арктических проектах, атомной энергетике, медицине, авиастроении, производстве городского электротранспорта, коммунальной техники. Президент союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области, генеральный директор ПАО «МЗиК» Николай Клейн отметил, что потенциал

предприятий дает возможность широкого применения уральской техники и оборудования.

«В 2019 году ожидаемый рост выпуска гражданской продукции составит 23 процента. Еще одним приоритетом определена работа по росту экспортных поставок. Ожидается увеличение продаж на 30 миллиардов рублей», – отметил Николай Клейн.

В частности, Уральский приборостроительный завод, первым в России разработал и создал аппарат искусственной вентиляции легких с турбинным приводом, что позволило увеличить ресурс работы аппарата в 10 раз. За счет создания инновационного продукта и выхода на зарубежные рынки, объем производства гражданской продукции в 2018 году вырос в два раза.

«Уральский приборостроительный завод за 2018 год удвоил показатели по серийному производству и реализации продукции медицинского назначения. Планы на 2019 год – увеличение еще на 30-40%. В середине текущего года мы планируем получить европейский сертификат, что позволит поставлять продукцию на европейские рынки и к 2021 году добиться планового показателя 35% продукции медицинского назначения от общего объема выпуска продукции», – сообщил временный генеральный директор Уральского приборостроительного завода Булат Гайнутдинов.

В текущем году УПЗ планирует завершить еще одну разработку и начать серийный выпуск нового аппарата ИВЛ, применяемого для всех категорий пациентов, включая новорожденных весом от 500 граммов.





«КОСМИЧЕСКИЕ» АППАРАТЫ ИВЛ

Как взаимосвязаны аппараты ИВЛ и космические технологии? Да никак, - скажете вы... И ошибетесь. Аппарат ИВЛ «Фаза-5» был разработан Воронежским КБ «Химавтоматика», основными задачами которого в СССР было проектирование космических аппаратов. Именно благодаря КБ «Химавтоматика» Белка и Стрелка стали первыми животными, покинувшими планету Земля на космическом корабле. Первый космонавт Ю.А. Гагарин совершил свой полет также благодаря воронежцам.

В серийное производство аппарата «Фаза-5» был передан двум серийным заводам – «Первому московскому приборостроительному заводу» и «Свердловскому приборостроительному заводу» в 90-м году. Космическое качество, безотказность, «неубиваемость» аппарата известны практически всем врачам-реаниматологам. И сегодня решения воронежцев и оригинальные предложения уральских приборостроителей, подкрепленные патентами на оригинальность конструкции, продолжают поставляться в конструктиве, известном сегодня как «Фаза-21».

Названия КБ «Химавтоматика» и «УПЗ» вновь звучали вместе при проектировании и производстве ракеты-носителя «Протон». КБ «Химавтоматики» обладало и обладает сегодня компетенциями в



разработке и производстве двигателей второй и третьей ступени для р/н «Протон», а «УПЗ» является для нее производителем датчиков угловых скоростей.

С.Б. Васильев, начальник отдела маркетинга

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ. ЭТО ИНТЕРЕСНО

День космонавтики – праздник, посвященный первому полету человека в космос, его отмечают во всем мире 12 апреля. Мы собрали интересные факты о космонавтике.

- Первый орбитальный полет вокруг Земли выполнил советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле "Восток" – это историческое событие произошло 12 апреля 1961 года.

- Земля впервые отправляла своего сына к звездам 57 лет назад – мир замер в ожидании перед стартом – Гагарин в напряженной тишине вдруг произносит простое, земное слово, которое стало знаменитым: "Поехали!".

- В октябре 1957 запустили первый спутник, который пролетал всего 92 дня.

- Лайка — первая собака, которая в 1957-м побывала в космосе – она обречена была изначально и погибла от перегрева через несколько часов после запуска аппарата "Спутник-2".

- Собаки Белка и Стрелка оказались более удачливыми – за ними закрепилось первенство освоения космического пространства.

- Советский космический корабль "Восток" совершил суточный полет с возвращением на Землю с собаками Белкой и Стрелкой на борту в августе 1960.

- Первыми облетели вокруг Луны черепахи — советский корабль Зонд-5 с черепахами на борту совершил путешествие вокруг спутника в 1968-м. Черепахи выбрали для этой миссии, так как они выносливы и не требовательны к пище и воздуху.

- Полет первого космонавта — Юрия Гагарина вокруг планеты Земля длился 1 час 48 минут.

- Валентина Терешкова была первой женщиной в космосе — она летала на корабле "Восток-6" в 1963-м — полет длился трое суток.

- Американский бизнесмен Деннис Тито стал первым туристом, посетившим

космос — он заплатил за путешествие в апреле 2001 года 20 миллионов долларов.

- Космонавтам плакать в космосе не рекомендуется, так как слезы в условиях невесомости не стекают по щекам, а остаются на поверхности глаза в виде шариков, что вызывает неприятные и болезненные ощущения.

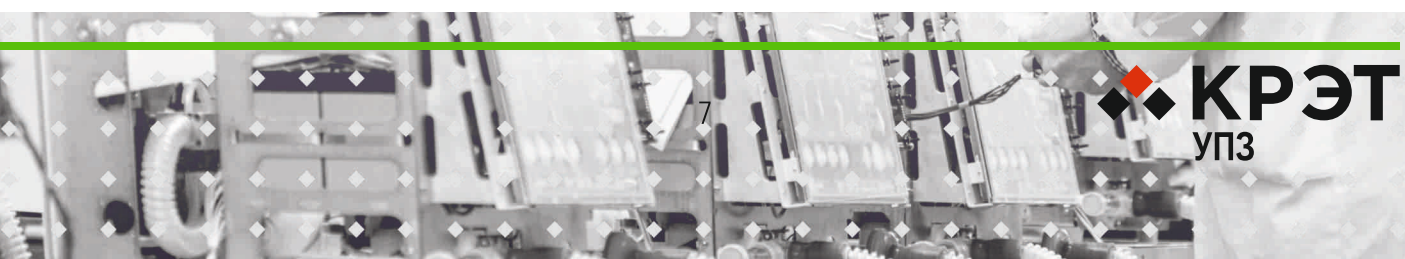
- Мировой рекорд по продолжительности нахождения в космосе побил российский космонавт Геннадий Падалка — он провел в космосе два года и два с половиной месяца, посему на орбите пробыл дольше всех.

- Предыдущий рекорд принадлежал также российскому космонавту Сергею Крикалеву – он совершил шесть полетов и в сумме провел в космосе 803 дня, 9 часов и 41 минуту.

- В честь Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.

- Кстати, человеческий храп услышать в космосе невозможно – космонавты не храпят из-за особенностей окружающих условий — науке известны лишь единичные случаи такого явления.

- Известная черная дыра находится на расстоянии 13 миллионов световых лет.



ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬ◆

НА МАСЛЕНИЦЕ ПОВЕСЕЛИЛИСЬ, ДА БЛЮДАМИ УГОСТИЛИСЬ!

10 марта в загородном комплексе «Салют» для всех желающих работников «УПЗ» и их семей проходило празднование Масленицы.

Несколько корпоративных автобусов доставили сотрудников до «Салюта». Участников праздника было много, все расположились на главной аллее. Главные гости, конечно, дети. Именно с ними с первыми затеяли праздничные конкурсы ведущие – веселые скоморохи. Всех гостей ждали народные забавы, конкурсы и соревнования, катания на лошадях, сладости и блинчики.

Масленица - это самый веселый, народный и сыртый праздник с народными гуляниями, песнями, плясками, играми, ярмарками, который связан с проводами зимы и радостным ожиданием приближающегося тепла – весны. В праздничный день артисты развлекали детей и взрослых веселыми конкурсами. Погода была понастоящему весенняя, а это значит, что весна вступила в свои права.

Веселье проходило с размахом! Ну и как кульминация всего праздника – сожжение Масленицы.



Наталья Глотова, начальник отдела подготовки кадров:

- 10 марта я со своей семьей приняла участие в Масленице, организованной нашим заводом. Мои дети принимали участие в веселых конкурсах, катались с горки, наигрались в свое удовольствие и получили приятные бонусы в виде леденцов-петушков (как в нашем детстве), прокатились в санях, запряженных красивой лошадкой. И в завершении проводили зиму сожжением чучела. Даже было его жаль сжигать, так как чучело сделали красоткой! Спасибо руководству предприятия за отличный праздник и положительные эмоции.

