

За радио

16+

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ - ОАО «ЭЛЕКТРОСИГНАЛ»

Газета выходит с 22 августа 1936 г.

№ 2 (3249)

20 февраля 2020 г.

Бесплатно

В этом номере:

С ДНЁМ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!

ИТОГИ ТРУДОВОГО
СОРЕВНОВАНИЯ

23 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

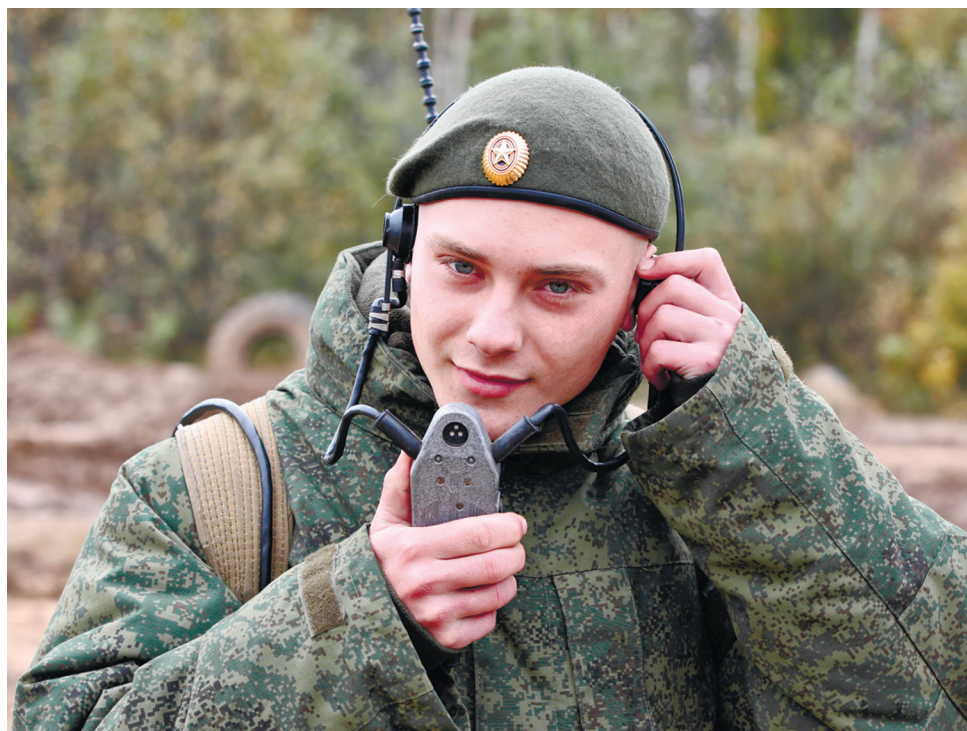
Дорогие электросигнальцы! От всей души поздравляем вас с Днём защитника Отечества! На протяжении многих десятилетий этот праздник воспринимается в нашей стране как всенародный. Такое уважительное отношение общества к ратному труду основано на глубоком понимании его огромной значимости, на искренней благодарности за надёжную защиту мирной жизни, на памяти народа о великих победах, добытых отвагой и мужеством солдат и офицеров, талантом прославленных полководцев.

Мы гордимся подвигами воинов, громивших врага и на Чудском озере, и под Полтавой, и в Бородинском сражении, и, конечно, в грандиозных битвах Великой Отечественной войны. Самоотверженность и сила духа солдат, их непреклонность перед врагом – вечный пример священной преданности Отечеству.

Укрепление обороноспособности страны требует постоянного совершенствования Вооружённых Сил. Поэтому первоочередное внимание в государстве уделяется оснащению войск новейшим оружием, современными средствами управления и связи. Свой вклад в развитие ВС РФ вносит и ОАО «Электросигнал». Выпускаемые на предприятии средства связи тактического звена управления войсками востребованы в армии, помогли спасти немало солдатских жизней в «горячих точках».

От всего сердца поздравляем всех, кто принимал присягу и давал клятву беречь и защищать свою страну! Счастья и благополучия всему трудовому коллективу ОАО «Электросигнал». Пусть ваши навыки и знания служат только миру и его защите!

Генеральный директор ОАО «Электросигнал» Г.Н.Потапов,
Совет директоров, Профсоюзный комитет, Совет ветеранов, Совет молодежи



ЭЛЕКТРОСИГНАЛЬЦЫ ПРЕДЛАГАЮТ ПРОЕКТЫ ЭКСПЕРТАМ «РОСТЕХА»

В 2016 году в послании Федеральному Собранию была озвучена задача по увеличению предприятиями ОПК выпуска высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения. Её доля в общем объёме производства оборонных предприятий должна была к 2020 г. составить 17%, к 2025 г. достичь до 30%, а к 2030 г. – до 50%. Для диверсификации и наращивания объёмов гражданской продукции Академия «Ростеха» запустила специальную платформу – программу «Вектор».

Благодаря программе «Вектор» Госкорпорация находит на своих предприятиях талантливых сотрудников, предоставляет им комплекс знаний, методологическую и экспертную поддержку. Всё делается для того, чтобы они создали проект высокотехнологичного и востребованного продукта. В рамках программы участники сначала проходят обучение, а затем преодолевают этапы отбора. Им предстоит пройти шесть разных персональных отборочных тестов (вербальных и числовых способностей, системного мышления, креативности и др.). С помощью такого обширного тестирования Академия выявляет пять победителей, которые полу-

чают солидное (100 млн. рублей) финансирование на реализацию своих идей по созданию востребованных гражданских продуктов. Единственное требование для участия – работать на предприятии ГК «Ростех». Других ограничений нет.

Программа работает уже второй год, за это время обучение в ней прошли больше 4500 человек. В прошлом году к платформе подключились двенадцать представителей ОАО «Электросигнал». Среди них: П.Н.Радько (коммерческий директор), Г.Н.Дегтярёв, А.М.Писаренко, Е.А.Прибыткова, С.В.Хахлова (все – отдел 025), И.О.Иванов, Е.Г.Кравченко, С.В.Роспутко (все – отдел 207),

Н.П.Журихина (отдел 205), Е.А.Алексеева (цех 502), М.Г.Козлов (отдел 370), А.С.Рыков (отдел 016).

Высокий уровень технических знаний позволил заводчанам преодолеть два этапа – тесты по итогам дистанционного (по вебинару) «базового» и «углубленного» обучения. На третьем этапе участники должны были представить проект.

Специалисты отдела 025, предоставляющего в обществе многообразный спектр сервисных услуг, давно пытались воплотить идею цифровизации при взаимодействии с внешними поставщиками этих услуг. В рамках «Вектора» они решили реализовать проект с максимальной пользой не только для деятельности отдела 025, но и всех подразделений ОАО.

Как рассказал генератор идеи, начальник хозяйственного отдела Геннадий Николаевич Дегтярёв, «чтобы наладить обратную связь с поставщиками по внешнему электронному документообороту был проведён мониторинг разнообразных IT-предложений. В результате было найдено оптимальное решение – платформа «1С-Bitrix». Она объединяет бухгалтерский учётный функционал «1С» и корпоративный портал «Bitrix», который позволяет оперативно контактировать с внешними поставщиками (в том числе по мобильному приложению).

Понимая, что цифровизация – одна из составных частей программы «Вектор», мы предложили цифровую платформу для реализации проекта, но в усовершенствованном (под крупные предприятия виде). Дело в том, что «1С-Bitrix» – уже готовое решение, которое можно доработать под деятельность любой службы завода, контактирующей с внешними поставщиками (комплектующих изделий; подрядных строительных организаций и так далее). Система проста и понятна, не

требует длительной навигации, каких-то дополнительных знаний пользователя. В тоже время она предлагает возможность добиться обратной связи самого широкого спектра действия. Во-первых, это помогло бы предприятию в оперативном решении моментов производственной деятельности. Во-вторых, за счёт средств из федерального бюджета можно было реализовать проект в ОАО «Электросигнал» и передать трансфер технологий поставщикам, в которых мы продолжаем быть заинтересованы. Ведь скоро нам придётся выбирать поставщиков через электронную торговую площадку в единой системе закупок (в соответствии с требованиями «Ростеха» о закупочной деятельности). Для них это могло бы стать конкурентным преимуществом, а для нас – отсеять компании, не обладающие нужными нам компетенциями.

– Проект можно подавать коллективно, распределяя функции, – продолжает Г.Н.Дегтярёв. – Таким образом, кто-то занимается анализом рынка, другой выступает как технолог проекта и так далее.

Свои проекты Академии представили все участвующие заводчане. Весной эксперты «Ростеха» сузят количество претендентов, начнётся новый отборочный этап.

Конечно, попадание в топ-5 проектов «Вектора» кажется труднодостижимым, но в любом случае все участники программы обогатились новыми знаниями в понимании современных прикладных бизнес-процессов. Академия «Ростеха» предоставила возможность войти в кадровый актив Госкорпорации. И если кому-то не удастся войти в число технологических лидеров этого года, они могут принять участие в следующем потоке.

Подготовил Андрей Сергиенко



Специалисты отдела 025 - авторы проекта для программы «Вектор». Слева направо: начальник отдела Г.Н.Дегтярёв, начальник участка С.В.Хахлова, начальница бюро Е.А.Прибыткова, зам. начальника отдела А.М.Писаренко.



ГАЗЕТА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЭЛЕКТРОСИГНАЛ»

На темы производства

ПРИЗНАНЫ ПОБЕДИТЕЛЯМИ

Выпуск товарной продукции – результат огромного комплекса мероприятий, в которых задействованы все производственные мощности ОАО «Электросигнал». Поэтому ежегодно руководство предприятия старается не только обеспечить подразделения общества необходимыми материалами и условиями труда, но и наладить бесперебойное взаимодействие технологической цепочки на каждом из участков производства.

В соответствии с коллективным договором (с января по декабрь 2019 года) экспертная комиссия, подводя итоги трудового соревнования, фиксировала показате-

ли подразделений, поощряя лучших. Суммарные показатели определили победителей по итогам года.

В результате среди сборочных цехов первенствовал коллектив цеха 501 (начальник Л.В.Постник, предцехкома П.В.Хрусталёв).

Среди заготовительных цехов наиболее продуктивно сработал коллектив керамического цеха 445 (начальник Е.В.Мещерякова, предцехкома Е.А.Дмитриева).

В соперничестве вспомогательных подразделений лучшим стал отдел 311 (начальник Д.Н.Микляев, предцехкома В.С.Шатских).

Занявшие первые места по итогам года трудовые коллективы за самоотдачу в выполнении плана награждены денежными премиями.

В торжественной обстановке, на едином дне информирования, генеральный директор Г.Н.Потапов и председатель профкома В.Я.Барбашин вручили руководителям этих подразделений Дипломы.

Подводя итоги прошлого года, начальники подразделений-победителей также рассказали о производственных задачах, поставленных на 2020 год.

501 - ЛУЧШИЙ ЦЕХ СБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Все модификации комплекса «Акведук», изделия «Тишина», «Хрусталь», «Аксион» – это лишь некторый перечень номенклатуры средств цифровой связи, над которыми трудится коллектив цеха 501 (окончательной сборки спецтехники). При этом, несмотря на достаточно объёмные производственные задачи прошлого года, поставленные руководством предприятия, он своевременно справился с плановыми заданиями и второй год подряд первенствовал в трудовом соревновании.

По словам начальника цеха 501 Людмилы Викторовны Постник, успешное завершение цехом прошлого года – результат не только интенсивного труда вверенного ей коллектива, но и совместная работа всех подразделений завода. Ведь цех окончательной сборки спецтехники – именно то звено, в которое стекается труд всех подразделений (от подписания контракта на производство изделий, разработки конструкторско-технической документации, обеспечения комплектующими элементами и деталями заготовительного производства).

Самый многочисленный (225 человек) на предприятии цех 501 состоит из трёх монтажно-сборочных и двух регулировочных участков, участков электротренировки изделий и упаковки, а также технологического, производственно-диспетчерского и измерительного бюро.

– Высокая результативность цеха объясняется стремлением коллектива добросовестно выполнить работу с полной самоотдачей сил и времени, – говорит Людмила Викторовна, – а также готовностью каждого, в любую минуту, прийти на выручку товарищам по труду. Такому коллективу по плечу самые сложные задачи!



Начальник цеха 501 Людмила Викторовна ПОСТНИК

445 - ЛУЧШИЙ ЦЕХ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Именно подразделения заготовительного производства обеспечивают выпускные цеха элементами конструкции, максимально приближенными к геометрическим формам и размерам готовой детали. Изготовленные в цехе 445 из природного минерала керамические планки, основания, каркасы, изоляторы и резинотехнические изделия являются составляющими радиостанций.

Уже который год цех 445 поддерживает репутацию подразделения, к которому не возникает претензий по качеству. А ведь в нём есть участок металлизации, работу на котором (трёхкратное серебрение миниатюрной детали) можно назвать не иначе, как ювелирной. На участке резино-технических изделий прессовщики-вулканизаторщики прославились как виртуозы, поскольку им приходится выполнять сложнейшую работу на устаревшем оборудовании. Они мастерски справляются с задачей прессования детали методом формования, ведь это важно для поддержания герметичности радиостанции.

По словам начальника цеха 445 Елены Васильевны Мещеряковой «чувство высокой ответственности присуще всему коллективу керамического цеха. Здесь каждый старается обеспечить стопроцентную надёжность деталей, без которых невозможно представить заводские радиостанции».

Такая слаженная оперативная и качественная работа позволила руководству предприятия принимать и размещать в цехе 445 заказы радиозаводов из Рязани, Ярославля, Челябинска, Тамбова и Борисоглебска. А в первом квартале 2020 года поступил крупный заказ от воронежского АО «Концерн «Созвездие» на изготовление в кратчайшие сроки керамических планок. Здесь очень своевременно пришла помощь участку обжига от инструментального цеха 651 по обжигу глинозёма.



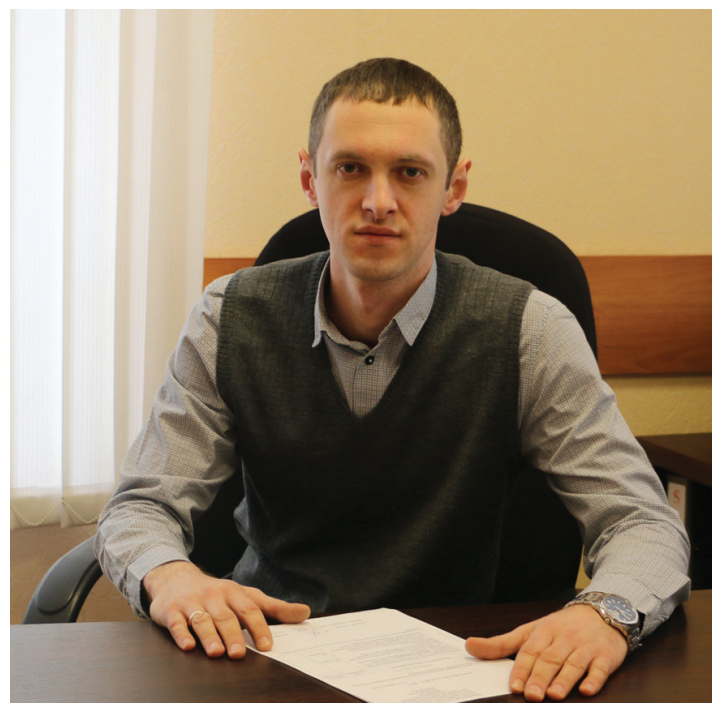
Начальник цеха 445 Елена Васильевна МЕЩЕРЯКОВА

311 - ЛУЧШИЙ ЦЕХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

В декабре позапрошлого года руководство предприятия своевременно среагировало на важность расширения участка (сборки крупногабаритных деталей и сборочных единиц) отдела 311. Размещённое на резервных производственных площадях цеха 439 и введённое в эксплуатацию 1 марта 2019 года, новое подразделение в полной мере обеспечило металлоконструкциями участок 529, специализирующийся на оснащении командно-штабных машин.

Как рассказал начальник отдела 311 Денис Николаевич Микляев, самым сложным в минувшем году была организация работы нового участка, в том числе укомплектование его специалистами (тщательный отбор квалифицированных кадров, краткосрочное обучение). Сейчас уже можно говорить, что коллектив пополнился как раз такими людьми, которые способны брать за ответственные задачи и приносить необходимый результат!

Другим направлением работы отдела 311 является техническое обслуживание и плановый ремонт заводского оборудования (металлообрабатывающего, испытательного и грузоподъёмного). По словам Дениса Николаевича, в течение года выполнить запланированный ремонт станочного парка не удаётся, потому что при большой загрузке цехов невозможно приостановить производство деталей. В тоже время выход из строя оборудования может привести к срыву важных производственных заказов. Поэтому на 2020 год поставлена задача отремонтировать оборудование в тех подразделениях, где заблаговременно не просматривается интенсивная загрузка. Ещё более важной является задача обеспечить деталями цеха окончательной сборки – для оснащения КШМ, производства изделий «Хрусталь» и «Аксион».



Начальник отдела 311 Денис Николаевич МИКЛЯЕВ



Военную связь называют «первом» Армии, ведь именно она обеспечивает оперативное и тактическое управление войсками. В годы Великой Отечественной войны электросигнальцы, находясь в эвакуации, оснастили радиосвязью свыше ста тысяч самолётов, более сорока тысяч танков, обеспечили средствами связи 36 тысяч сухопутчиков и артиллеристов. Перечисленные цифры – огромный вклад в управление ударной мощью Красной Армии при уничтожении живой силы противника как в оборонительных, так и в наступательных операциях.

Соотношение сил по оснащению средствами связи в начале войны

В 1930-х годах в Германии были запатентованы изобретения, во многом определившие развитие радиотехники на десятилетия. Поэтому к началу военных действий Германия по темпам и технологии разработки радиосредств существенно опережала СССР и союзников. Тактика «блицкрига», господствовавшая в вермахте, была немыслима без связи различных боевых подразделений одного рода войск (танковых и мотострелковых) между собой, а также взаимодействия с поддерживающими частями артиллерии и авиации.

В нашей стране к началу войны с Германией не удалось осуществить намеченную программу перевооружения войск современными средствами связи. Подвижная техника и летательные аппараты не были ими оснащены, поэтому действие войск Красной Армии происходило «вслепую». В результате они несли колоссальные потери и часто попадали в окружение. Сложившуюся ситуацию необходимо было срочно менять.

Из гражданских радиовещательных приёмников - военные

Уже 25 июня 1941 года постановлением Совета народных комиссаров было вынесено решение «О сдаче населением радиоприёмных и передающих устройств». Их надлежало сдать в 5-дневный срок на временное хранение в виду того, что они могли быть использованы гитлеровцами.

В это же время советские радиозаводы (которых было совсем немного) получили военный заказ – приступить к разработке средств связи для всех видов войск. Естественно, в сжатые сроки можно было разработать (провести испытания опытных образцов, внести изменения в конструкцию и т.д.) и изготовить только самые простейшие средства. Ведь для людей с низкой радиоквалификацией, которым они предназначались, основным требованием было удобство использования и надёжность. Достаточно было выставить нужную частоту, надеть наушники, слушать радиоэфир и выполнять команды позывного.

К тому же стояла задача наладить массовый выпуск этих изделий, следовательно конструкция, схемотехнические решения и технологии принимались с учётом военного времени, без изыска. И на первом этапе войны, ещё в 1941 году, на основе гражданской радиоаппаратуры воронежским «Электросигналом» был выпущен приёмник УС. Ими оснащали бомбардировщики (которые были не так манёвренны и меньше других типов самолётов нуждались в обратной связи). Понятно, что одним приёмником УС не удалось закрыть целую нишу, поскольку его стали выпускать в конце лета, а уже осенью началась массовая эвакуация заводов на восток страны. Следовательно, даже выпуск приёмника УС был приостановлен до января-февраля 1942 года, когда заработали мощности завода на новосибирской земле.



Радиоприёмник УС

Какой же находили выход, пока промышленность временно не поставляла средства связи? В гражданских учреждениях связи снимали телефонные и телеграфные аппараты, забирали переносные телеграфные станции, и все это направлялось в Красную Армию. Ещё один крайне распространённый тип коммуникации на поле боя – проводные телефоны. В отсутствие базовых станций связи, буквально «в поле», такие телефоны по-

зволяют скрытно управлять войсками (подслушать телефонный разговор можно, только подключившись к кабелю напрямую), их нельзя запеленговать и по активности их использования невозможно составить представление о возможных действиях войск (оборона, наступление, готовность к прорыву и т.д.). Правда, полевые телефоны, несмотря на свою функциональность, остро нуждались в полевом кабеле, который расходовался крайне быстрыми темпами. Уже проложенные линии связи не всегда успевали демонтировать, поэтому РККА продолжала испытывать большую нужду в средствах связи.

Перелом в оснащении средствами связи Красной Армии на втором этапе войны

А тем временем после осуществления беспрецедентной масштабной акции по эвакуации предприятий европейской части России за Урал, «Электросигнал» в Новосибирске зимой 1942 года возобновил производство военной связи для фронта. В условиях катастрофической нехватки квалифицированных кадров (многие радиотехники, несмотря на полагающуюся бронь, ушли на фронт), завод к весне 1942 года выпустил первую партию изделий РСИ-4 для новейших истребителей. В телефонном режиме радиостанция КВ-диапазона поддерживала связь на расстояние до 150 км. Несмотря на то, что это были только первые образцы, РСИ-4 сразу стала играть важную роль при управлении боевыми действиями ВВС.



Радиостанция РСИ

Успешно осуществлялась связь между эскадрилей, командными пунктами авиаполков, постами ВНОС (воздушного наблюдения оповещения и связи), а впоследствии с авианаводчиками в наземных войсках.

«Радио и пулемёт в воздушном бою равны», – так отзывались советские лётчики о поступавших электросигнальных изделиях.

Летом 1942 года другая модификация серии РСИ стала поступать в танковые дивизии, где также зарекомендовала себя с наилучшей стороны.

Шедевр инженерной мысли - радиостанция «РБ-М»

Ещё летом 1941 года (когда стало очевидно, насколько Красная Армия уступает вермахту в организации ведения боевых действий из-за отсутствия подвижной, маневренной связи) на «Электросигнал» из Ленинградской центральной радиолaborатории были направлены опытные инженеры, прошедшие обучение в США. Тогда же они приступили к разработке и проектированию высокотехнологичной радиостанции «Левкой» (РБ-М). В эвакуации она прошла доработку, была освоена в производство и первой партией направлена в войска летом 1942 года.

Это было принципиально новое изделие, конструкция и характеристики которого возвели радиостанцию в разряд шедевров инженерной мысли, опередивших своё время. Военные связисты отмечали эргономичное расположение ручек настройки, закруглённые (без острых углов) формы металлического корпуса. Но ещё важнее была возможность быстрого вхождения в связь с абонентом. В работе с РБ-М можно было через увеличительное стекло установить нужную частоту в условных цифрах; использовать точную настройку приёмника и передатчика на одну частоту благодаря режиму «Градуировка». Также был режим удалённой радиопередачи на обычный телефонный аппарат. То есть пользователь мог поставить радиостанцию на бруствер или на возвышенность, и, установив нужную радиоволну, связаться с абонентом по телефону,



Радиостанция РБ-М. Признана лучшей среди применявшихся в ВОВ аналогов всех сражавшихся стран

находясь в окопе (на передовой), или в блиндаже (в командном пункте). К РБ-М прилагался комплект антенн, благодаря которым можно было получить дальность связи на сотни километров.

При создании радиостанции применялись совершенная технология, хорошая герметизация. Поэтому при грамотной эксплуатации она редко выходила из строя. Например, в архивах указано, что после войны 147-я артиллерийская бригада сдала на склад более ста исправных РБ-М, прошедших испытания в войне с 1942-го по 1945 гг. А это было почти 100% штатной численности радиостанций артбригады, что говорит о надёжности и ремонтопригодности изделия.

Естественно, для работы с РБ-М требовалась высокая квалификация пользователя. При командном составе всегда находился радист. Также на передовой при наличии большого числа радиостанций не предусматривались подразделения ремонта, технического обслуживания радиосредств, зарядки аккумуляторов и батарей. Эти проблемы приходилось решать нештатно и не по инструкциям, а самостоятельно и интуитивно.

Первоочередно РБ-М предназначалась для батальонов пехоты и артиллерийских дивизионов, но со временем (а радиостанция прошла несколько модернизаций) нашла широкое применение во всех родах войск. В авиации использовалась в системе аэродромного обслуживания. Флотские радисты с её помощью корректировали огонь дальнобойной морской артиллерии в боях за Одессу, Севастополь, Керчь и Таллин. А под Ленинградом была создана целая система корректирующей связи, помогавшая морякам-балтийцам вести прицельный огонь по рвавшимся к блокадному городу врагам.

Обеспечение средствами связи на финальном этапе войны

Когда эвакуированная оборонная промышленность заработала на полную мощность, постепенно средствами связи была полностью укомплектована вся подвижная техника Красной Армии. Потребности многомиллионной пехоты трудно было удовлетворить, ведь батальонных радиостанций было выпущено несколько тысяч.

Роль средств связи в переломном моменте войны (окружении группировки Паулюса под Сталинградом), дальнейших успехах Красной Армии – невозможно переоценить. По сравнению с летом 1941 года (вместо малоподвижности и растерянности), наши войска обрели мобильность и уверенность, которые уже не покидали их до Победного Мая 1945 года.

А радиостанция РБ-М, по мнению специалистов сыграла в Великой Отечественной войне такую же роль в обеспечении связи, как легендарный танк Т-34 в танковых войсках. Эксперты отмечали, что РБ-М не имела себе равных среди радиостанций, используемых в армиях воюющих стран. В частях и подразделениях Советской Армии РБ-М состояла на вооружении до середины 1960-х годов и имеет до сих пор прекрасные отзывы о ней военных связистов.

В материале приведены фрагменты интервью технического директора Александра Дмитриевича Веревкина телеканалу «Звезда».

ЗАВОДЧАНЕ – ОБЛАДАТЕЛИ КУБКА ПО ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ

Сердцу рыбака доступны многие чувства, но они не разрушают покой и гармонию, а звучат в унисон с музыкой природы

Айзек Уолтон, английский писатель, автор охотничьих рассказов



Помимо кубка и диплома победители соревнований по зимней рыбалке (слева направо):
А.А.Сидоров, С.Н.Зубарев, В.В.Захаров (все – из цеха 653) выиграли поездку на рыболовную базу в Астрахани.

Воронежская «Ассоциация рыболовного туризма и спортивной рыбалки» провела VI зимний кубок предприятий по подлёдному лову. Воистину, проведению соревнования благоволила небесная канцелярия. 30 и 31 января, 2 и 3 февраля область щедро поливали дожди, сопровождаемые шквалистым ветром и, как следствие, штормовыми предупреждениями от МЧС. Но среди всех этих погодных аномалий нашёлся один благоприятный день, который как раз и пришёлся на дату мероприятия – 1 февраля.

В состязаниях, проходивших в зарыбленном пруду села Семидесятное Хохольского района, участвовали 34 команды из 16 воронежских предприятий. Из водоёма участникам на удочку, оснащённую по регламенту одной приманкой, попадались: плотва,

окунь, красноперка, ёрш, густера, подлещик, карась, судак. Победителей и призёров выявляли по наибольшему весу улова.

С результатом 4 кг. 920 г. победу в соревнованиях одержала команда ОАО «Электросигнал», за которую выступали: Владимир Захаров, Алексей Сидоров и Сергей Зубарев (все – цех 653). Им удалось опередить занявших второе и третье места команды АО «Концерн «Созвездие» и «ЛУКОЙЛ». Помимо кубка и диплома электросигнальцы выиграли главный приз – поездку на рыболовную базу, расположенную на реке Волга в Астрахани.



ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Начиная с 2020 года работодатели стали направлять в Пенсионный фонд России сведения о трудовой деятельности работников для формирования электронных трудовых книжек. Данные передаются ежемесячно до 15-го числа месяца, следующего за отчётным, и включают в себя информацию о таких кадровых событиях, как приём на работу, перевод работника на другую должность или увольнение. Отчётность также подаётся, если работодатель меняет своё название или работник пишет заявление о выборе формы трудовой книжки.

Первые сведения для электронных книжек должны были поступить в ПФР от российских работодателей в середине февраля. Передача сведений происходит в рамках существующего формата взаимодействия работодателей с территориальными органами Пенсионного фонда. Представить информацию можно через кабинет страхователя, специализированного оператора связи или клиентскую службу ПФР. Работодатели с численностью работников свыше 25 человек сдают отчётность в электронной форме. Сведения для цифровых трудовых книжек направляются всеми компаниями и предпринимателями с наёмными работниками. Самозанятые граждане не представляют отчётность о своей трудовой деятельности.

До 30 июня 2020 года включительно всем работодателям необходимо под роспись проинформировать работников о праве выбора формы трудовой книжки и принять до конца года соответствующее заявление о её сохранении или переходе на электронную версию.

ВОРОНЕЖСКАЯ ПРОКУРАТУРА ИНФОРМИРУЕТ



5 февраля 2020 года прокурор области Александр Гулягин подвёл итоги работы Воронежской прокуратуры по надзору за исполнением законов на особо режимных объектах в 2019 году.

Особое внимание спецпрокуратурой уделялось выявлению случаев хищения денежных средств, выделенных на выполнение мероприятий федеральных целевых программ режимными предприятиями.

При осуществлении надзора за соблюдением федерального законодательства в 2019 году спецпрокуратурой выявлено 383 нарушения закона, принесено 6 протестов на незаконные правовые акты, внесено 44 представления об устранении нарушений закона, предъявлено 14 заявлений в суд, в административном порядке наказано 53 лица, в дисциплинарном – 42. На основании проверок спецпрокуратуры возбуждено 4 уголовных дела. Кроме того, объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения закона.

Александр Гулягин заслушал доклад спецпрокурора о проделанной работе и поставил задачи на текущий год, акцентировав внимание, наряду с другими задачами, на необходимости принятия всего комплекса мер по возмещению ущерба, причинённого преступлениями и правонарушениями.

А.И.Дерунов,
Прокурор по надзору за исполнением
законов на особо режимных объектах

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ

Совет ветеранов поздравляет членов Совета с юбилейными датами, которые они отмечают в марте:

С 60-ЛЕТИЕМ:

ДОЛГИХ Татьяну Николаевну.

С 65-ЛЕТИЕМ:

БОЕВУ Татьяну Максимовну,
ЛАВЛИНСКУЮ Нину Леонидовну,
ЛУПАРЕВУ Варвару Ивановну,
ХРЫКИНУ Лидию Григорьевну.

С 70-ЛЕТИЕМ:

ИВАНОВУ Аллу Викторовну,
МЕЩЕРЯКОВА Виктора Ивановича,
ТРЕБУНСКИХ Надежду Ивановну,
ШВЫРЕВА Бориса Петровича,
ШЕСТОПАЛОВА Виктора Николаевича.

С 75-ЛЕТИЕМ:

ЗАМАРУЕВА Александра Александровича.

С 80-ЛЕТИЕМ:

БУРДУКИНУ Клавдию Михайловну,
СОЛДАТЕНКО Иду Михайловну,
ЧИБISOVУ Галину Константиновну.

С 85-ЛЕТИЕМ:

ХОДЯКОВУ Зою Михайловну,
ЧУЛКОВУ Евдокию Михайловну.

С 90-ЛЕТИЕМ:

КУЗНЕЦОВУ Евдокию Васильевну,
РЫЛКОВУ Александру Дмитриевну,
УРЛАПОВУ Нину Владимировну.

Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Воронежской области,
19.03.12 г., ПИ № ТУ36-00257.

Адрес издателя, учредителя и редакции:
394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, 1, открытое акционерное общество «Электросигнал».
Телефон учредителя: (473) 246-10-51, телефон редакции - 42-24.
Заказ № 9. Тираж 500. Сдано в печать 18.02.2020 по графику в 14-45, фактически в 15-00.
Отпечатано в ООО «Электрограф», 394049, г. Воронеж, Рабочий проспект, 1016.

Главный редактор
А. Н. СЕРГИЕНКО

