

# СИГНАЛ

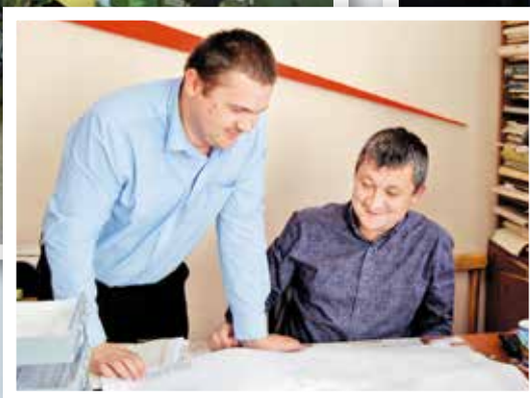


Выходит с июня 1959 года

№ 18 (15358) Октябрь 2019 г.



## ИДТИ ВПЕРЕД, РЕАЛИЗУЯ ЗАДУМАННОЕ



# ИДТИ ВПЕРЕД, РЕАЛИЗУЯ ЗАДУМАННОЕ

Начало на с. 1.

**В нашей стране, как и в других высокотехнологичных странах, активно развиваются сети связи специального назначения, функционирующие в интересах органов государственной власти и обороны страны. В основе развития данных сетей – ресурсы сетей связи общего пользования и коммерческие протоколы связи. Что же делается в этом направлении на нашем предприятии? Есть ли новые идеи и разработки? Об этом рассказывает руководитель заводского центра научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Дмитрий Алексеевич Компанейц.**

– Сегодня в коммерческой отрасли связи наблюдается качественный переход к новым технологиям, среди которых пакетные методы передачи данных, виртуализация и прочее. Мы стараемся идти в ногу со временем и активно, принимая во внимание данные направления развития связи, проводим перспективные инициативные опытно-конструкторские работы, которые в ближайшем будущем будут актуальны как для коммерческого заказчика, так и для силовых ведомств. Например, одна из таких разработок – цифровая радиорелейная станция для стационарных узлов связи и подвижных объектов в тактическом и оперативно-тактическом звене управления. Эта аппаратура позволит в многонаправленном режиме строить самоорганизующуюся и самовосстанавли-



П.С. Портнягин

вающаяся сеть связи. Не стоит забывать и про унаследованный парк аппаратуры. Работа с ранее поставленной техникой является обязательным условием для всех заказчиков.

Наши разработки учитывают возможности технологического оборудования предприятия и уровень профессионализма коллектива, который будет заниматься регулировкой и настройкой. Основные технические решения мы берем из изделий, уже апробированных на производстве, а новые режимы для аппаратуры формируем с помощью программного обеспечения.

Еще одно направление работы – разработка аппаратуры связи для морских судов, включающая в себя преимущества и режимы работы «сухопутного собрата»



Д.А. Компанейц

и обеспечивающая связь кораблей между собой и с береговыми объектами при движении. Предназначена данная техника для установки на кораблях 1-го, 2-го и 3-го ранга.

Продукция гражданского назначения – ещё один приоритет в нашей деятельности. Уже завершена разработка радиовещательного передатчика для аналогового радио. Отмечу, что это изделие – первая аппаратура для радиовещания, которая открывает для нашего предприятия новые возможности и новые рынки сбыта. Предлагается также вариант модернизированного передатчика, позволяющего эффективно использовать частотный спектр, одновременно вещая в аналоговом и цифровом режимах.

В прошлом году успешно прошла испытания цифровая радиорелейная станция «Восток-8», возможности которой направлены на внутризоновые и местные линии технологической связи. В этом направлении осваиваем новые диапазоны частот, увеличивая в два раза пропускную способность станции при передаче данных. Это стало возможным с помощью специального устройства, называемого поляризационным селектором. Кстати, на данное оборудование получен патент на изобретение. В настоящее



Коллектив монтажного участка опытного цеха



А.С. Маслакова

время защита интеллектуальной собственности приобретает первостепенное значение. За 2018-2019 годы было оформлено более 50 патентов.

В интересах ОАО «Российские железные дороги» совместно с АО «НИИАС» активно проводятся исследования по системе интервального регулирования движения поездов. Задача, поставленная государством, – сокращение интервалов между поездами с целью увеличения пропускной и провозной способности железных дорог без значительных капитальных вложений, а также повышение безопасности движения. Это новое для нас направление, открывающее новые рынки для поставки оборудования, потребует для достижения нужного результата усилий всего коллектива центра.

Есть идеи и в области разработки систем подвижной связи, например, по модернизации и увеличению конкурентоспособности существующей системы «МИР». Планируется использовать современные методы модуляции и кодирования сигнала, одну аппаратную платформу для реализации нескольких программных режимов, уменьшение массогабаритных характеристик и стоимости системы. При новом подходе возможно использование одной и той же аппаратуры как для внутреннего, так и для внешнего рынка.

Хочу сказать еще об одном направлении наших разработок – системе беспро-



К.Н. Савченко и О.С. Бакунов



В.В. Фомин

водного широкополосного доступа. Это сегодня является наиболее выгодным средством передачи данных, особенно для телеабонентов, которые наиболее удалены от опорной сети. Ведется подготовка технических материалов для включения данной темы в план следующего года.

У разработчиков Центра научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ достаточно много новых тем и идей, которые ждут реализации на практике. И мы стараемся, преодолевая возникающие трудности и реализуя задуманное, идти вперед, в перспективное будущее нашего предприятия.



Руководители структурных подразделений ЦНИОКР, 2018 г.

## В курсе событий

# НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА НОВОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

**На нашем предприятии началась подготовка проекта Коллективного договора на 2020–2022 гг., которую в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации проводит двусторонняя комиссия из представителей администрации предприятия и Профсоюза.**

8 октября Профсоюз РАДИОЗАВОДА ИМЕНИ А.С. ПОПОВА и работодатель вступили в коллективные переговоры. Приказом по предприятию сформирована и приступила к работе двусторонняя комиссия, состоящая из равного числа представителей работников и работодателя.

Коллективный договор – это важный и необходимый для трудового коллектива предприятия правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения работодателя и работников. Коллективный договор по регулированию социально-трудовых отношений между Открытым акционерным обществом «Омское производственное объединение «Радио-

завод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО)» и работниками Открытого акционерного общества «Омское производственное объединение «Радио завод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО)» на 2017-2020 годы завершает свое действие 1 января. До этого времени необходимо отчитаться о выполнении действующего и заключить новый КД, так как за последние два года значительные изменения претерпели трудовое законодательство, федеральные нормы, в том числе административный и налоговый кодексы, изменился минимальный размер оплаты труда. И это все должно найти отражение в новом Коллективном договоре.

Предложения для проекта нового Коллективного договора уже предоставили в Профсоюз трудовые коллективы заводских подразделений. Все замечания и предложения проанализированы, систематизированы и будут вынесены на рассмотрение двусторонней комиссии при подготовке основного документа и приложений.

На первом заседании комиссии стороны приняли регламент – документ, устанавливающий подробную процедуру работы комиссии, график рассмотрения предложений, порядок принятия и оформления решений. При разработке нового Коллективного договора за основу будет взят прежний КД, все его разделы и приложения.

# ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С ОМГТУ

*В октябре в рамках Соглашения о сотрудничестве представители нашего предприятия, среди которых – разработчики, технологи, конструкторы отдела главного конструктора и конструкторско-технологической службы, побывали в Омском государственном техническом университете и познакомились с работой и проектами вузовских научно-образовательных центров.*

– Основная практическая цель нашей поездки, – говорит начальник конструкторского отдела счетчиков газа Владимир Алексеевич Белоусов, – знакомство с научно-технической базой и потенциалом вуза. Парк имеющегося в техническом университете современного оборудования и техники меня поразил. Мы своими глазами увидели технологии в области разработки СВЧ-микродатчиков, анализа свойств резинотехнических и полимерных изделий, разработки и изготовления изделий с заданными характеристиками, в области 3D-печати полимерными материалами.

На презентации нам представили также несколько научно-практических работ, которые уже были реализованы. Меня как начальника отдела счетчиков газа заинтересовало, как здесь проводятся ресурсные испытания электропроводящей резины на старение в различных механических и



Обсуждая новые варианты изделий

климатических режимах. Сотрудники вуза готовы провести НИР по важному для нас направлению – методам передачи данных счетчика газа, так называемый «умный счетчик».

Считаю, что в дальнейшем нам пригодится полученная информация о внедренческих научно-образовательных центрах технического университета (прим.: центр

разработки микросхем на кристаллах, ресурсный центр «Политест», лаборатория современных средств измерений в машиностроении), где задействованы молодые перспективные научные кадры и используется отличное современное высокотехнологичное оборудование.

Мы не только ознакомились с научно-образовательными центрами, но и наметили пути сотрудничества. Увидели для себя возможность взаимодействия при изготовлении сложных деталей различных размеров с высокими требованиями к качеству для опытных образцов изделий, сотрудничества в области метрологии для определения точных форм и размеров сложных деталей. Ещё одно перспективное направление работы – минимизация трудоемких операций по механической обработке заготовок – аддитивные технологии.

Взаимовыгодное сотрудничество с ведущими НИИ России позволяет нам создавать новые изделия на самом высоком уровне. Я очень рад, что предприятие и ОмГТУ нашли общие темы для работы, надеюсь, это позволит ускорить процесс разработки новых конкурентоспособных изделий.

## В ожидании чудес

# НОВЫЙ ГОД НЕ ЗА ГОРАМИ

*И пусть до новогодних праздников ещё есть время, подготовка к ним уже началась.*

Комиссией по организации культурно-массовой работы профкома разработаны и переданы в подразделения положения о смотрах и конкурсах. Так, 26 декабря в 15:00 в актовом зале сборочно-монтажного производства пройдет конкурс пародий «Звездный час». Творческий актив подразделений ищет необыкновенно-волшебные идеи и уже занимается подготовкой к участию в таких номинациях конкурса, как «Волшебный

мир кино», где зрителей порадуют поющие киногерои и музыкальные сцены из советского, российского кино, а также в номере-пародии на популярную телепередачу «Новогодние чудеса на TV».

Новогодним оформлением кабинетов и участков смогут похвастаться участники «Зимней сказки» – ещё одного предстоящего зимнего конкурса. Творческим коллективам необходимо в срок до 24 декабря создать уютный праздничный уголок.

С Новым годом коллег поздравят редколлегии подразделений в конкурсе стенных газет «Новогодняя феерия». Результаты этого конкурса станут известны только в следующем году: 9 января жюри оценит мастерство, качество, содержательность и креативность представленных на центральной проходной предприятия работ.

Конечно же, достают из сундуков наряды наши заводские Деда Морозы и Снегурочки, которые по уже укоренившейся годами традиции отправятся поздравлять детишек от 3 до 5 лет и дарить им подарки.

# ЧЕЛОВЕК ЗАВОДСКОЙ ЗАКАЛКИ

*Прийти на завод однажды и проработать здесь 40 лет. Молодежи это покажется странным, а представители старшего поколения вряд ли удивятся такому постоянству. А ведь ровно столько лет прошло с тех пор как в сентябре 1979 года на наше предприятие трудоустроилась Людмила Дмитриевна Пахомова – координатографист прецизионной фотолитографии цеха гальвано-малярных покрытий и печатных плат.*

В Омск она приехала из Ленинграда молодой девушкой вслед за мужем, и не променяет теперь наш город ни на какой другой.

– Омск мне сразу очень понравился, – говорит моя собеседница. – Он уютный, добрый, и в те годы бурно развивающийся, индустриальный. Здесь чувствуешь себя как дома.

Она полюбила свое дело, привязавшись и к коллегам, и к сибирскому краю.

На омский радиозавод в отдел главного технолога Людмила Дмитриевна пришла после декретного отпуска. Пригодился небольшой опыт работы в машбюро фабрики «Большевичка», да к тому же муж, уже работавший на заводе регулятором в ОГМетре, расхваливал оборонное предприятие с разных сторон. Предложили работу координатографиста. Пошла, не раздумывая. По словам ветерана, профессия эта интересная и ответственная, поэтому долгие годы она предана ей одной. Можно сказать, что наша героиня нашла дело всей своей жизни.

Для успешной работы нужно немало составляющих. Например, слаженный коллектив. После объединения в 1985 году с цехом по производству печатных плат участок, где работала наша героиня, переехал в 33-й корпус. С теплотой отзывается она о коллегах. Среди них работавшие на участке Нина Евгеньевна Аникина, Геннадий Александрович Горохов, есть и те, с кем Людмила Дмитриевна до сих пор трудится рядом, один из них – ведущий инженер-технолог участка по изготовлению фотошаблонов Александр Васильевич Шульга. – Все мы люди старой закалки, – говорит моя собеседница.

– Встретили меня очень дружелюбно. Коллектив дружный, у нас всегда присутствовала взаимовыручка. С большой теплотой вспоминаю те годы. Мы жили как одна семья. Можно было рассчитывать на поддержку, помощь и в горе, и в радости. К сожалению, многие уже разъехались, ушли на пенсию, но мы продолжаем общаться, – вспоминает коллег Людмила Дмитриевна.

Такие работники, как Л.Д. Пахомова, пожалуй, самые ценные сотрудники, они всегда остаются верными родному предприятию и за такой большой промежуток времени становятся профессионалами высокого класса.

За все время, что она работает на предприятии, ни разу не возникло мысли о смене деятельности. Даже в тяжелые 90-е мысль уйти с завода даже и мельком не пробегала в голове.

– Работа мне очень нравится, хотя первое время было сложно. Вникала в процесс «лепки» вручную макета печатных плат, изучала конструкцию и способы работы координатографа, вспомогательных приспособлений и программирующих устройств, правила построения на фотооригинале печатных плат разных по сложности схем. Не сразу, но научилась составлять управляющие программы для вырезки оригиналов. Постоянно училась чему-то новому, проходила курсы, сдавала на разряды. Сейчас у меня 5-й разряд, и моя работа требует полной самоотдачи, сосредоточенности, знания необходимых программ. Важно быть ответственной за качественный результат.



Коллектив участка по изготовлению фотошаблонов

На вопрос о том, какими качествами должен обладать координатографист, Людмила Дмитриевна отвечает, что в первую очередь нужны внимательность и стремление к новым знаниям. За продолжительную трудовую жизнь она, профессионал своего дела, вывела свою формулу успешной работы.

– Чтобы стать хорошим ценным сотрудником, нужно быть не только дисциплинированным и ответственным, – считает она, – но и честно выполнять свою работу, а также стараться не обижаться и не злиться. Для здоровья плохо, и отношение в коллективе можно испортить. И ещё, мне нравится в работе то, что видишь конкрет-



ный результат. Немаловажную роль играют те люди, которые рядом. Моя семья: дочка, внук, супруг, с которым мы вместе вот уже 45 лет бок о бок, прошли огонь, воду и медные трубы, и мои коллеги. Я понимаю, что годы прошли не зря, – подытожила Людмила Дмитриевна.

Скромная и отзывчивая, заботливая и чуткая, она немногословна. Рассказывая о себе, больше говорит о работе и коллективе. Гордится и восхищается атмосферой, созданной годами, на которой воспиталось не одно поколение специалистов.

– Когда-то мы были молодые, работали с огоньком, участвовали во всех внутризаводских культурно-массовых мероприятиях, состязаниях по волейболу. У меня по этому виду спорта 1-й взрослый разряд. Теперь уж и не до спортивных побед, но стараюсь помогать тем, чем могу, например, украшать цветами территорию 40-го участка для конкурса «Озеленение».

Прекрасный специалист, садовод и огородник, кулинар и цветовод – много талантов у этой женщины. Как у многих людей, жизнь Людмилы Дмитриевны проходит в заботах и переживаниях за родных и близких. Дом, работа, семья – всё обыденно и всё индивидуально.

Она познала радость быть мамой и бабушкой. Теперь частичка её светлой и доброй души есть и в маленьком внуке Мише, которого она любит всем сердцем.

– Завод – это живой организм, который заставляет тебя двигаться, чувствовать сопричастность большому делу. И этот заводской дух, когда-то заложенный в нас, сохранился и сейчас движет нами.

Пожелаем в год 40-летия трудовой деятельности Людмиле Дмитриевне, конечно же, здоровья, счастливых и радостных дней, а также новых трудовых свершений на благо родного предприятия.

Подготовила Екатерина Голият

# МОЯ СЕМЬЯ, МОЙ КОЛЛЕКТИВ, МОЙ ЗАВОД

Любимая работа поднимает рано,  
и мы с радостью принимаемся за нее.  
(Уильям Шекспир)

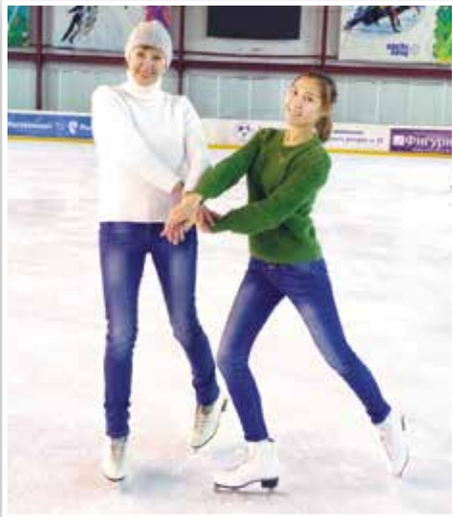


*И вновь на страницах газеты материалы конкурса сочинений «Горжусь своим заводом». На тему заводской династии размышляет в своей работе, занявшей на конкурсе второе место, инженер по метрологии Диляра Шарипова.*

Вот уже третье поколение моей семьи трудится во благо нашего завода. Началось все с дедушки Вахита Хамитовича Карычева, который в октябре 1960 года, отслужив в армии, устроился учеником травильщика в гальванический цех, тогда еще организации «Почтовый ящик № 82». В сентябре 1966 года номерные обозначения предприятий были упразднены, и теперь он работал коррективщиком 1-го разряда в гальваническом цехе Омского радиозавода им. А.С. Попова. Завершил трудовую деятельность в июле 1983 года в должности слесаря РЕМПРИ.

В 1989 году в сборочно-монтажное производство пришла моя мама Альфия Вахитовна Шарипова (Карычева). В настоящее время она работает монтажником радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5-го разряда. Как и дедушка, мама – ветеран труда.

Знакомство с омским радиозаводом произошло ещё в детстве: вместе с маминым коллективом мы ездили в лагерь «Восход» кататься на лыжах, всей семьей ходили на концерты, посвященные дню предприятия, посещали мероприятия, организованные для детей сотрудников.



С коллегами на катке

Когда же пришло время выбирать будущую профессию, сомнений не было – хочу работать на этом заводе. Благодарна работникам службы персонала, которые помогли мне определиться с выбором будущей специальности, ответили на все мои вопросы и предложили обучаться по целевому направлению от предприятия. Мой выбор пал на специальность «Стандартизация и метрология» Омского государственного технического университета.

Во время учебы побывала на практике в бюро нормализации и стандартизации,



Семья Карычевых

отделе главного метролога и в отделе управления качеством продукции. Мне повезло поработать в дружных коллективах с ответственными, внимательными наставниками, настоящими профессионалами своего дела. Практика оставила только положительные впечатления: я сделала правильный выбор.

И вот уже дипломированным специалистом пришла в отдел главного метролога. Мне очень повезло попасть в сплоченную команду, в которой более опытные с удовольствием делятся знаниями с начинающими, царит атмосфера взаимоуважения.

Коллектив у нас замечательный! Моим наставником стала Елена Раульевна Глинская, инженер по метрологии. Елена Раульевна – не только высококлассный специалист, готовый всегда прийти на помощь, но и неравнодушный человек. Она активист Профсоюза, не раз защищавшая честь отдела в спортивных соревнованиях.

Коллектив ОГМетра не только ударно работает, но и культурно отдыхает. Праздничные мероприятия вместе с активом подготавливает председатель профсоюзной организации отдела Ирина Анатольевна Савицкая. Она настоящий лидер и отзывчивый человек, всегда подскажет и расскажет о возможностях, предоставляемых на заводе сотрудникам. Многие огметровцы с удовольствием участвуют в творческих конкурсах, здесь начинают зарождаться новые и поддерживаются старые традиции, такие как новогодняя лотерея, Масленица.

В нашем отделе много людей, на кото-

рых следует равняться, но особо стоит отметить начальника подразделения – главного метролога П.Н. Бурмистрова. Павел Николаевич искренне заинтересован в создании комфортных условий труда для работников. На очередном субботнике он продемонстрировал лидерские качества, вместе с коллективом участвовал в уборке опавшей листвы и мусора, подав пример настоящего трудолюбия.



На турслете

Каждый раз, когда меня спрашивают, где работаю, с гордостью отвечаю, что продолжила трудовую династию на радиозаводе имени А.С. Попова. Хочу пожелать всем нам здоровья и процветания, нашему предприятию – постоянных заказов, а мы, в свою очередь, будем, как и прежде, прикладывать все усилия, чтобы этому способствовать!



Масленица в ОГМетре

# НАС ЖДУТ НОВЫЕ МАРШРУТЫ

*Юбилейный для нашего предприятия год насыщен не только праздничными событиями и награждениями, но и различными мероприятиями. В частности, спортивно-туристический клуб «Спектр» активно участвует в туристических слетах, городских и областных соревнованиях по туртехнике. Не забывают заводские туристы и о походах локальных, легких по сложности путешествиях – походах выходного дня.*

В этом году, по словам ответственного за это направление Ивана Макагона (СМП), из-за прохладной весны и позднего лета план походов выходного дня пришлось пересмотреть в сторону уменьшения.

– Мы не стали открывать запланированный новый маршрут и пошли уже изведанными тропками, – продолжает Иван. – Самый первый в этом году маршрут прошел по Нижнеомскому району – Село Старомалиновка – пос. Серебряный. Запомнился прекрасный вид с обрывистого берега Иртыша, единение с природой и, конечно же, новые участники похода, новые истории, новые впечатления.

Маршрут «Пос. Дачный – дер. Подгородка» с промежуточной стоянкой в так называемых «Географических елях» увлек нас необыкновенной природой. Какой наш край всё-таки красивый! Забываешь обо всем, попадая в сказочный лес, вдыхая свежий чистый воздух, слушая птичьи трели. С удовольствием прошли ещё один нам известный маршрут: «Амринская балка – озеро Эбейты».

Каждый поход – это 20-30 километров и тяжелые рюкзаки. Поэтому участникам нужны выносливость и тщательная пред-



варительная тренировка. Схема подготовки к ПВД отработана, и мы четко по ней действуем. Сегодня уже планируем походы на следующий год. Кроме традиционных мы наметили и открытие новых маршрутов. Экологический поход, поход с детьми, по памятным краеведческим местам области – это только некоторые из наших задумок. Мы вдохновились красотой природы и решили помочь ей, убрав мусор, оставляемый нерадивыми туристами и отдыхающими. Присоединяйтесь, мы ждем романтиков, любителей и приверженцев туризма. До встречи в турклубе!

## Впечатление о...

### Олеся Пономарева, СМП:

– Наш поход выходного дня проходил с 7-го по 8 сентября. Исходная точка маршрута – поселок Дачный. После первых 12 км пути мы остановились на ночлег в лесопосадке «Географические ели», чтобы не только отдохнуть и поесть, но и обсудить пройденный путь. Впереди 37 км до конечной точки – поселок Подгородка. Это мой первый поход, поэтому впечатлений масса! В дорогу меня звало неизведанное, новые открытия и эмоции. Хотелось испытать себя, посмотреть, на что способна, смогу ли?! Перепополняющие тебя чувства, восхищение природой, единомышленники, с которыми нестрашно идти хоть в огонь, хоть в воду – вот чем для меня стало первое маленькое путешествие. Жду новых ПВД и новых открытий.

# НА КУБОК МЭРА ГОРОДА

*На тренировочном полигоне, подготовленном на базе Омского колледжа профессиональных технологий, 19-20 октября прошли муниципальные соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях на Кубок мэра города Омска. Здесь успешно выступили, показав хорошие результаты, работники нашего предприятия – члены спортивно-туристического клуба «Спектр».*

На полигоне колледжа была организована эталонная дистанция в трех классах сложности, которую, состязаясь в силе и ловкости, стремились преодолеть 120 человек, а это школьники, студенты колледжа и взрослые спортсмены, среди которых выступал не только как спортсмен, но также был судьей, Владислав Штефи (МП). Сегодня он делится с нами впечатлениями об успехах команды:

– Соревнования проводились в зале на четырех дорожках, поэтому на стендах с зацепами одновременно могло работать четыре участника. Это здорово! Обычно туртехника проводилась в лесу, на природе, поэтому для нас зальные соревнования – первые состязания подобного рода. Честно скажу, опыт хороший. Трасса и все её этапы были настолько на-

сыщенными, что на остановку и отдых не было ни минуты. Только вперед и вперед! Ну и тяжело нам пришлось. Думаю, что для нетренированного человека дистанция просто невыполнимая. Здесь нужны были знания основ туртехники, хорошая физическая форма, скорость, внимание и, конечно же, удача. Куда же без неё!? От нашего турклуба на Кубок отправились четверо: я, Галина Кисель (СМП), Денис Таракановский (ОГК) и Екатерина Копылова (СГМ). В итоге наша Галина Кисель в личном зачете заняла второе место. Екатерина Копылова стала четвертой. Среди мужчин в личном зачете я – на пятом месте, Денис Таракановский пришел к финишу шестым. Галина молодец, не спасовала, не сдалась. Настоящий боец, турист! Кстати, Галя постоянно тру-



дится над собой. Горжусь, что работаю с таким человеком на одном предприятии.

Хочу пожелать нашим заводчанам всегда идти вперед, добиваться поставленной цели, обучаясь и совершенствуясь!

# И ВНОВЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВОЛЕЙБОЛ

*После каникул возобновились тренировки волейболистов нашего предприятия. Любители этой захватывающей игры собираются вместе, чтобы отработать навыки, улучшить физическую форму и успешно участвовать не только в заводских турнирах, но и в городских и областных состязаниях.*

«В этом году, – рассказывает капитан заводской сборной команды по волейболу Вячеслав Запорожский, – для наших тренировок мы выбрали один из самых лучших в городе тренировочных залов спортивного комплекса «Ермак», который находится по адресу: улица Чапаева, 71а. Удобное расположение комплекса, уютный просторный зал. Люди стали активнее приходить, и меня это радует.

Набирается достаточно большая группа. Уже проведено пять тренировок. Занимаемся... Обязательно – это



разминка в парах, игра на сетку, отработка подачи и непосредственно сама игра. В планах, конечно же, – внутривоздской турнир по волейболу, игры на туристических слетах и участие в Омской корпоративной волейбольной лиге.

Хочу ещё раз сказать слова благодарности нашему Профсоюзу за моральную и материальную поддержку, помощь в развитии волейбола, а также пожелать заводчанам – любителям этой энергичной, захватывающей игры – не сбавлять темпа, не лениться, не терять интереса. Приходите, тренируйтесь, и результаты не заставят себя долго ждать!

**От всей души!**

## ЮБИЛЯРЫ НОЯБРЯ

**1 ноября**

**Герасимов Александр Владимирович**, грузчик административно-хозяйственной службы.

**2 ноября**

**Иващенко Александр Павлович**, сторож каркасно-штамповочного цеха;

**Шестакова Галина Валентиновна**, инспектор бюро пропусков службы внутренней безопасности.

**5 ноября**

**Шарипова Альфия Вахитовна**, монтажник РЭАиП сборочно-монтажного производства.

**6 ноября**

**Леонова Ольга Владимировна**, уборщик производственных и служебных помещений сборочно-монтажного производства.

**8 ноября**

**Колосова Людмила Ивановна**, инженер-конструктор 1-й категории отдела главного конструктора.

**11 ноября**

**Широкова Людмила Андреевна**, уборщик служебных помещений (представительство в г. Москве);

**Ивлев Владимир Иванович**, сторож сборочно-монтажного производства.

**14 ноября**

**Курочка Галина Васильевна**, монтажник РЭАиП сборочно-монтажного производства.

**15 ноября**

**Кузнецов Алексей Алексеевич**, слесарь механосборочных работ службы главного механика.

**17 ноября**

**Шульга Александр Васильевич**, ведущий инженер-технолог цеха гальвано-малярных покрытий и печатных плат.

**19 ноября**

**Баютина Елена Анатольевна**, монтажник РЭАиП сборочно-монтажного производства.

**21 ноября**

**Ткаченко Ирина Петровна**, инспектор бюро пропусков службы внутренней безопасности.

**23 ноября**

**Солодова Любовь Васильевна**, начальник бюро сборочно-монтажного производства.

**24 ноября**

**Майорова Любовь Вениаминовна**, электромонтер станционного оборудования телефонной связи службы связи и технической защиты.

**26 ноября**

**Набатов Николай Викторович**, начальник лаборатории отдела главного энергетика.

**28 ноября**

**Шмидт Людмила Васильевна**, инженер-технолог инструментального цеха.

**30 ноября**

**Романов Николай Павлович**, начальник лаборатории отдела главного метролога.