

СИГНАЛ



Выходит с июня 1959 года

№ 15 (15295) Ноябрь 2016 г.



ПРИНИМАЯ НОВУЮ ЗАВОДСКУЮ КОНСТИТУЦИЮ

Ноябрь ознаменовал собой сложное и ответственное для заводчан время. Производственные сверхзадачи по выполнению государственного оборонного заказа переплетаются с подготовкой и проведением не менее важного мероприятия – конференции по принятию нового Коллективного договора на 2017–2020 годы.

В трудовых коллективах предприятия прошли собрания, где обсуждался проект Колдоговора и планируемые изменения в нём. Представители двусторонней комиссии, присутствующие на встречах, ответили на поступившие вопросы.

На собраниях также прошли выборы делегатов конференции, были заслушаны отчеты об исполнении в подразделениях Колдоговора за 2013–2016 годы.

18 ноября в 14:00 в актовом зале сборочно-монтажного производства состоится конференция работников завода по принятию нового Коллективного договора. В повестке дня:

1. Об исполнении Коллективного договора по регулированию социально-трудовых отношений между Открытым акционерным обществом Омское производственное объединение «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) и работниками Открытого акционерного общества Омское производственное объединение «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) за 2013–2016 годы.

2. О Коллективном договоре по регулированию социально-трудовых отношений между Открытым акционерным обществом Омское производственное объединение «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) и работниками Открытого акционерного общества Омское производственное объединение «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) на 2017–2020 годы.



ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ!

Организационно-информационная комиссия провела проверку делопроизводства и профсоюзных стендов профсоюзных организаций цехов и отделов.

Журнал председателя профсоюзной организации – один из основных отчётных документов. Проверяя журнал, члены организационно-информационной комиссии видят, как планируется работа организации, что обсуждается на собраниях в коллективе, как решаются социальные вопросы членов Профсоюза, какие мероприятия проводит профсоюзная организация подразделения, и, в общем, живёт она или только существует.

В этом вопросе традиционно высокие показатели продемонстрировали организации ОТД, СП, ОГТ, ОПРТС, БНС (ООТ), цеха 63 и 65. Большой шаг вперёд отмечен у ОГК и участка Центрозавоза. Связываем это в первую очередь с переизбранием председателей.

К сожалению, нужно отметить, что часть организаций (цех 35, СУКП, ЧОП «Аврора-охрана») журналы для проверки не предоставила, так как ещё не на-

чинала их вести. Это указывает на то, что работа таких организаций не планируется и ведётся по телефонным звонкам из профкома: сегодня нужно подать списки на льготное питание, завтра тебе напомнят про предстоящий конкурс или про твоего же юбиляра. Несмотря на то, что профсоюзные организации этих подразделений хорошо себя показали в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, невыполнение требований к делопроизводству не даёт им никакого шанса при подведении итогов работы за год сколько-нибудь заметно оторваться от последнего места.

Журналы профгрупповгов во многих организациях не ведутся вовсе, а Устав Профсоюза рассматривает профсоюзную группу как основное звено Профсоюза, наиболее приближенное к рядовому его члену. Но есть у нас и отличные примеры – цех 63, ОГЭ, ОТД.

Профсоюзный стенд – это лицо профсоюзной организации, важный элемент информационной работы. Имеется определённый набор базовой информации, который должен присутствовать на стендах всех организаций, а дальше – полный простор для фантазии председателя профсоюзной организации: любая информация, которую он сочтёт актуальной, в тренде деятельности Профсоюза и предприятия в целом.

Комиссия отметила хорошие стенды. Это СМП, СГМ, ОТД, ОГМетр, БНС (ООТ), ЦНИОКР, ССИТЗ, ООС, цеха 63 и 65.

Часть организаций информацию после отчётно-выборной кампании не обновила. О какой актуальности здесь вообще можно говорить? Это КТС, СУКП, цеха 35 и 74.

В заключение отметим, что начиная с этого года каждый член организационно-информационной комиссии будет курировать несколько организаций. Мы готовы оказать помощь по вопросам информационной работы, делопроизводства, организации работы профсоюзного комитета подразделения, приёма в Профсоюз, поощрения актива, подготовке отчёта о работе за год.

О.Д. Еремеева,
организационно-информационная
комиссия профкома

Поздравляем!

НОВЫХ ВАМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ И ПЛАНОВ

В ноябре, 23 числа, юбилейный день рождения отмечает заместитель главного энергетика по реконструкции А.Г. Тумиковский.



В отделе главного энергетика Александр Григорьевич работает с 1972 г. За плечами – строительство заводских корпусов, микрорайона, профилактория «Восход», объектов тепло- и электроэнергетики предприятия.

Сегодня юбиляр – один из ведущих специалистов по реконструкции, для которого не существует неразрешимых задач. За последние годы под его

руководством в рамках реконструкции предприятия выполнены и реализованы проекты по энергоснабжению сборочно-монтажного производства, гальванического участка цеха 38, мачтового и заготовительного участков цеха 35, участка станков с ЧПУ цеха 33, электроучастка цеха 63, отдела технической документации, отделов главного метролога и главного технолога, медицинской службы завода и другие.

Выполнены работы, внесённые в «Соглашение по охране труда», что заметно преобразило бытовые помещения цехов и отделов.

Александр Григорьевич, быть хорошим инженером, настоящим профессионалом, дано не каждому, нашему коллективу с Вами очень повезло! Мы от всей души поздравляем Вас с юбилеем! Желаем всегда оставаться таким же внимательным, жизнерадостным, креативным, тактичным, целеустремлённым, умеющим предугадывать все ситуации на два шага вперёд. Новых Вам перспективных проектов и планов, идей и замыслов. Счастья, здоровья и ещё долгих лет работы в нашем коллективе!

Отдел главного энергетика

С ЮБИЛЕЕМ, ШКОЛА!

30 лет назад, 1 сентября 1986 г., город Омск пополнился новой школой на 1176 мест, оснащённой по самым высоким стандартам того времени: бассейн, собственная киноустановка, новенькие станки и швейные машинки в производственных мастерских и даже спальные помещения для шестилетних будущих учеников. Все это стало возможным благодаря социальной политике нашего предприятия, значительное место в которой занимало создание комфортной инфраструктуры в заводском микрорайоне. Практически 90% учеников долгожданной школы были дети заводчан.

В школе № 48 и по сей день учатся дети наших сотрудников, а на заводе работает немало её выпускников. 11 ноября здесь прошло торжественное мероприятие, на котором от имени администрации и коллектива предприятия юбиляров поздравил советник генерального директора Б.С. Буковский, 30 лет назад открывавший эту школу.



Директор завода Б.С. Буковский разрезает ленточку на открытии школы № 48, 1 сентября 1986 г.

В ПОИСКАХ ПРЕКРАСНОГО

«Имя своё крепи делами своими» – это известное изречение подтверждает трудовой и профессиональный путь нашего героя. На заводе его знают как специалиста своего дела, преданного выбранной профессии, честного и ответственного человека. Сегодня мы беседуем с ведущим инженером-конструктором отдела главного конструктора Н.Г. Кириченко.

Николай Григорьевич родом из Алтайского края. Села Бубны уже давно нет на карте, но как вчера свежи воспоминания о далеком детстве и юности. Семья была большая – пятеро детей, среди которых Николай – самый старший. Мама Екатерина Васильевна – учительница начальных классов, отец Григорий Федорович работал на кузнице, потом – в МТС. Объединяла их любовь и тяга к творчеству. Мама хорошо пела, отец играл на гармошке и балалайке. Родители ставили спектакли, со своими театральными постановками гастролировали по селам и окрестным деревням.

Творческая атмосфера дома невольное втягивала в свой водоворот, заряжала светом и энергией, исподволь приобщала к чему-то прекрасному. Николай начал рисовать, поначалу копируя чужие картинки. Понравилось, да и родители одобрили.

– Отец был фронтовиком. Правда, воевал он недолго. В мясорубке войны косило без разбору. С тяжелым ранением он попал в медсанбат и мог бы лишиться ноги, если бы не счастливая случайность. Проездом, с проверкой, у них побывал известный профессор-хирург А.А. Вишневский. Видя настойчивость паренька, требовавшего, чтобы ему оставили ногу, успешно сделал операцию. О войне отец не любил рассказывать и как-то на очередной вопрос ответил: «Ты не знаешь, что такое ужас!» После этого отношение к войне у меня изменилось.

– Какие пути-дороги привели Вас в Омск?

– После школы поехал поступать в Московский архитектурный институт. Конкурс был просто огромный, собралась вся московская богема. На что я надеялся? На желание поехать в Москву сыграло несколько факторов. Во-первых, я хорошо рисовал. Способности были, но учиться искусству художника в нашем селе было негде. Во-вторых, школу окончил с серебряной медалью. В-третьих, на волне свободных 60-х я ничего не боялся и был уверен в себе.

Что требовалось для выбора вуза? Книга-справочник для абитуриента и 100 рублей. Чего мелочиться? Москва и только Москва! Оттепель шестидесятых, когда менялись настроения в обществе и романтично настроенная молодежь, ломая стереотипы, пыталась построить новое общество. В общежитии института, куда меня поселили после приезда, было очень интересно, вокруг способные ребята с безупречной техникой рисования.



Я видел для себя перспективу интересной и насыщенной жизни. Но в Москве меня ждало разочарование: я не поступил...

Вернулся в Омск, потому что здесь жили родственники. Город-сад, утопающий в зелени и цветах, поразил красотой. Здесь неудавшийся студент архитектурного решил реализовать себя в другом направлении – техническом и поступил в политехнический институт. После вуза по направлению пошел работать на Радиозавод имени А.С. Попова.

– Тогда после вуза было гарантированное трудоустройство и я знал, что через три года как молодой специалист, к тому времени уже женатый (женился на красавице из микрорайона), обязательно получу квартиру. Жена Галина Васильевна работала воспитателем в детском саду, позже стала заведующей. Вырастили дочку Анну и сына Дениса. Сейчас радуют любимые внуки: младшенький Миша стремится к знаниям – отличник, старший Евгений ходит в театральную студию.

– Как сложилась Ваша трудовая биография после окончания вуза?

– Ноябрь этого года для меня знаменателен, – повествует наш герой. – 45 лет трудовой деятельности, 35 лет из которых отдано нашему предприятию. На завод я пришел дипломированным инженером сразу же после окончания в ноябре 1971 г. Омского политехнического института.

Продолжение на с. 6.

С ЗАВОДОМ ВСЕЙ ДУШОЙ

Если ты верно долгие годы служил любимому делу и родному производству, сложно вот так просто уйти на заслуженный отдых и разорвать всякую связь с предприятием. Сложно и не нужно.

Ветеранам на нашем заводе всегда рады. Коллективы приглашают их на различные торжества, поздравляют с юбилейными датами, навещают, помогают. Одна из таких встреч прошла накануне Дня народного единства в сборочно-монтажном производстве. Чем живет сегодня подразделение? Как работает коллектив? Об этом и о многом другом смогли узнать из экскурсии и дальнейшей беседы за чашкой ароматного чая ветераны Галина Васильевна Кремлева и Александра Григорьевна Колобова, отметившие недавно юбилейные дни рождения. Встреча с руководителем производства Василием Павловичем Бадзюном, коллегами, душевное поздравление с пожеланием здоровья, счастья и долголетия, а также подарок запомнятся надолго.

Подобные встречи ветеранов труда с администрацией и коллегами в четверговы так называемый день открытых дверей, как отметил председатель совета ветеранов Болеслав Станиславович Буковский, стали доброй заводской традицией: «Мы приглашаем ветеранов на завод, в цеха, производства, службы. Они посещают интерактивный музей предприятия, мемориал ветеранам – труженикам завода, знакомятся с современным обновленным производством, встречаются с молодежью, делятся впечатлениями и воспоминаниями о пройденном трудовом пути».

Екатерина Голият



ТОЧНОСТЬ – ВЕЖЛИВОСТЬ ОГМетра

Вот именно к ней, к точности, в заводском отделе главного метролога особенно трепетное отношение. В показани-ях приборов и документации здесь стремятся максимально этой точности добиться. Тут нельзя и без погрешностей, но сотрудникам ОГМетра в стремлении к совершенству не откажешь. Королевские манеры обусловлены не прихотью, а ежедневной насущной необходимостью. Что же такое от-дел главного метролога и чем занимается? О вверенном под-разделении, целях, задачах и дне сегодняшнем рассказывает главный метролог завода Сергей Александрович Канаев.

Измерения на страже закона

– Сразу отмечу, – начинает беседу Сергей Александрович, – что без нашего подразделения завод не может выпускать продукцию. Оснащением рабочих мест приборами требуемой точности измерений, проверкой правильности показаний приборов, инструментов, то есть метрологическим обеспечением производства, наш отдел и занимается.

В шести лабораториях ОГМетраверяют, измеряют, ремонтируют – в общем, работают не покладая рук 54 специалиста.

Общее количество средств измерений и контроля на заводе, если взять суммарно, порядка семи тысяч. Каждый прибор один или два раза в год должен проходить поверку (прим.: подтверждение правильности измерения). Эту процедуру могут проводить только аккредитованные лаборатории. Поэтому отдел аккредитован на право проведения поверки. Раз в пять лет сотрудники лабораторий проходят курсы повышения квалификации.

Периодическая поверка приборов – сфера деятельности самой многочисленной лаборатории – *радиоэлектроизмерительной*. Коллектив высококлассных специалистов в количестве 12 человек занимается поверкой и калибровкой измерительных приборов. Можно отметить каждого. Так, почти 40 лет трудятся в ла-

боратории ветераны труда – контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов Галина Васильевна Гердт и приборист Наталья Ивановна Мошкарева. Уважаемые в коллективе люди, досконально знающие парк приборов. Руководитель – заместитель главного метролога Лидия Витальевна Янковская.

В случае поломки прибора в отделе есть еще одна лаборатория – *лаборатория ремонта*. Трудится здесь мужской коллектив, который занимается ремонтом средств измерений, доводя их до требуемой точности. После этого приборы снова проверяются и выдаются в цех. Ремонт приборов – процесс не только сложный, но и творческий. Поэтому у специалистов лаборатории, многие из которых с высшим образованием, высокая квалификация. Особенно хочется отметить радиомехаников Николая Николаевича Хмелева и Валерия Николаевича Товкача.

Центральная измерительная лаборатория работает там, где вытачиваются, фрезеруются детали, проводится сборка узлов и изделий. Специалисты ЦИЛ проверяют измерительный инструмент, средства контроля (скобы, калибры и т.д.), проводят аттестацию технологической оснастки. Это обязательный процесс, так как без этого запрещено приступать к работе.

Что делать, если изготовленная деталь не вписывается в изделие? За решением этих вопросов, а также в других спорных и трудных ситуациях идут за помощью в ЦИЛ, знают, что там выявят проблему и помогут её решить. Авторитет у лаборатории достаточно высокий: заключение ЦИЛ считается непререкаемым. Руководит лабораторией ветеран, успешный наставник Нина Григорьевна Алферьева. Здесь же трудится принципиальный человек и перспективный работник Людмила Алексеевна Лазарева.

На литейном участке МП, термических и многих других участках цехов применяются технологические камеры тепла и холода, термометры, самописцы и другие теплотехнические приборы. Их поверкой и ремонтом занимается *лаборатория теплотехнического контроля*, где трудятся



Коротко:

Сергей Александрович Канаев работает на заводе с 2004 г. – время восстановления из руин перестройки, когда предприятие укрепляло свои позиции, набирало силу и мощь.

Сначала – начальник радиоизмерительной лаборатории, после успешной аккредитации лаборатории по новым условиям на право калибровки назначен заместителем главного метролога. Через пять лет стал главным метрологом. Активно участвует в общественной жизни – председатель социальной комиссии профкома.

инженеры и слесари КИПиА. Среди них – инженер Алексей Анатольевич Александров. Это уникальный человек. Сейчас он учится сразу в двух вузах. Старается успевать везде и на работе показывает себя с лучшей стороны. За поверку весов и гирь (в том числе и в заводской столовой) отвечает Сергей Сергеевич Череводкин, слесарь КИПиА этой же лаборатории.

Вся конструкторская, технологическая или другая техническая документация должна пройти метрологическую экспертизу в *лаборатории метрологического обеспечения*. Здесь трудится знаток своего дела, эксперт Тамара Михайловна Лебедева. Помогает ей заместитель главного метролога Виктор Васильевич Рязанов. Человек, неравнодушный к общему делу, прекрасно разбирающийся в тонкостях конструкторского ремесла, ранее работавший начальником КБ. Многие конструкторы и разработчики приходят к нему за консультацией по вопросам метрологии.



М.В. Маринкина и Е.Р. Глинская

В ЦНИОКРе также имеется лаборатория. Раньше, до объединения с заводом, это была метрологическая служба ЦНИОКРа, позже она вошла в состав ОГМетра.

Сотрудники отдела занимаются и организацией поверки приборов медицинской службы завода и отдела охраны окружающей среды. Техника данных подразделений относится к сфере государственного регулирования и должна проходить обязательную поверку, но в других организациях, которые имеют на это разрешение.

В общем, можно сказать, что на заводе нет такого уголка, где специалисты отдела не следили бы за состоянием оборудования, приборов и инструмента.

Мы проверяем, нас проверяют

— Однако не только мы проверяем, — продолжает руководитель отдела, — но и нас проверяют. С завидной периодичностью и очень серьезно. Эксперты органов по сертификации и аккредитации, других контролирующих организаций дают положительные заключения о состоянии и работе ОГМетра. Заказчик проверяет годовые графики поверки, контролирует их выполнение.

Парк приборов – на новый уровень

Эталонные установки, применяемые при поверке, должны быть точнее рабочих приборов в три раза. Поэтому образцовое оборудование необходимо обновлять, чтобы поверять современные средства измерений, используемые в цехах завода.

— Стараемся приобретать качественное оборудование, в основном импортного производства, — отмечает Сергей Александрович.

Средства измерения изготавливают и у нас

Никто не задумывался о том, что и наше предприятие изготавливает средства измерения — счетчики учета газа. Как и другие средства измерений, они подлежат поверке, которую осуществляют поверители из Омского центра метрологии. Испытаниями установки для поверки счетчиков, также изготовленной на нашем заводе, для признания ее эталонной и внесения в реестр средств измерений занимались работники ОГМетра.

Из истории

История отдела корнями уходит к далеким пятидесятым. Возник он практически вместе с заводом и назывался «Бюро измерительных приборов», поэтому в народе сотрудников ОГМетра называют «прибористами». Бюро превратилось в отдел в 1960 г.

Общественная жизнь

— В последнее время, — подключается к беседе профсоюзный лидер отдела приборист Ирина Анатольевна Савицкая, — мы занимаем призовые места в конкурсах на лучшую цеховую профсоюзную организацию, спортивных состязаниях. Коллектив сплоченный, дружный. Молодежь

Федеральный закон № 102 «Об обеспечении единства измерений», военные ГОСТы требуют наличия на предприятии оборонного значения метрологической службы как гаранта качества. Разработка и производство изделий не могут обойтись без измерений, которые делаются не на глаз, не абы как, а с помощью приборов, инструментов, конструкторской и технологической документации.

танцует и поёт, все остальные участвуют в процессе подготовки: кто шьёт, кто стихи придумывает... Поздравляем коллег с юбилеями, днями рождения; вместе отдыхаем в Красноярско-Чернолученской зоне отдыха; участвуем в шахматных турнирах и теннисе, туристических слетах, марафоне, Осеннем бале, прикладном творчестве. В этом году заняли первое место в конкурсе цветочных композиций «Дары осени», второе место в фотоконкурсе. В общем, свою энергию направляем в мирное русло.

Подготовила Екатерина Голият



Г.В. Гердт



И.А. Лебедева



И.А. Савицкая



Т.П. Селезнева



Коллектив радиоэлектроизмерительной лаборатории

В ПОИСКАХ ПРЕКРАСНОГО

Продолжение. Начало на с. 3.

Был десятилетний период, когда в 1995 г. из-за остановки производства мне пришлось уйти с завода в фирму «ТОН ЛТД». Однако желание вернуться на родное предприятие всё-таки пересилило. Завод манил и вселял надежду на лучшее, и вот я вновь в 2005 г. приступаю к работе в должности ведущего инженера-конструктора.

Сегодня Николай Григорьевич – ведущий инженер по высокочастотным блокам, занимается усилителями мощности и фильтрами высокочастотных развязок:

– Многие проекты ЦНИОКРА, кроме тех, что сразу идут в производство, мы доводим до серийности. В моей работе важно всё делать основательно, со знанием дела. Настраиваешь, подбираешь элементы, отработывая действующий узел.

– Кто сыграл важную роль в становлении Вас как исследователя?

– В большой степени – начальник Центральной радиолaborатории Нелли Зиновьевна Зубковская. Своим отношением ко мне, терпимостью. Постепенно втянулся в работу. Терпеливо решал вопросы производственной необходимости. Медленно, но верно задачи поддавались решению. Ведь работа, как картинка в калейдоскопе, складывается из удач и неудач. На ошибках ты учишься, решая проблемы, совершенствуешься в практическом и научном плане. За период трудовой деятельности мне встречались 2–3 человека, которых считаю своими учителями. Например, Леонид Степанович Кузнецов научил подходить к решению разных задач, схемы электрические рисовал, как художник. Идеальный инженер с энциклопедическими знаниями, прекрасный человек.

– Чем высокочастотные блоки отличаются от других цифровых схем?

– В узлах на высоких частотах очень много нюансов. Нужно иметь определённый опыт, чтобы их предусмотреть. Бывает, например, что на протяжении многих лет субблок прекрасно работает и сюрпризов от него никто не ждёт и вдруг – проблема с параметром... В полном отчаянии ты не можешь обнаружить причину, с высокоточными изделиями такое бывает очень часто. В решении проблемы помогает терпение, настойчивость и интуиция.

– Какие наиболее сложные задачи Вам приходилось решать?

– Мне не раз приходилось находить выход из, казалось бы, тупиковых ситуаций, решать сложные задачи. Среди них: замена циркуляторов в фильтрах частотных развязок в изделиях «Омск» и замена их на режекторы; срочная разработка ФЧР для изделия «Мир»; увеличение избирательности ФЧР для решения проблемы чувствительности изделия Р419МЦ и его вариантов; доведение до серийной пригодности ФЧР 2Е изделия Р419Л1. Решением этих проблем я особенно удовлетворён. Сейчас работаем над сложным изделием, порой в авральном режиме.

За успехи в трудовой деятельности ветеран труда Николай Григорьевич неоднократно поощрялся премиями, награждался почетными грамотами и благодарственными письмами, был занесен на заводскую Доску почета. Отмечен знаками «Отличник качества», «Лучший по профессии», «Почетный радист».



– Конечно, инженерно-конструкторская работа – труд индивидуальный. Порой человек забывается в мире чертежей и формул и ограждается от общества. Насколько климат в коллективе способствует или мешает работе?

– Вернулся на завод после 10-летнего перерыва и тогда больших изменений не заметил, но время течет и всё вокруг



изменяется. У нового поколения другое воспитание и образ жизни. В принципе моральный климат поддерживается, но с каждым годом всё сложнее. Выросла бюрократизация, документооборот, согласования. Поэтому каждый загружен и занимается своим делом.

– Николай Григорьевич, есть ли у Вас увлечение или хобби?

– Хочу сразу предупредить, что моё увлечение – дела давно минувших дней. Теперь этим не увлекаюсь, считаю, что всему свое время. Мне всегда нравились юмористические жанры как в художественном направлении, так и в литературном. Рисовал карикатуры, писал юмористические рассказы. Мои рисунки печатали газеты «Комсомольская правда», «Советский спорт», «Молодой сибиряк», «Вечерний Омск», «Омская правда». Печатался редко, так как для меня важен смысл, а не количество. Старался заниматься так называемым «чистым юмором», отражающим человеческие слабости. Сейчас юмор почернел, а черным юмором заниматься не хочется.

– Ваше отношение к спорту.

– Положительное. До прошлого года играл в волейбол, раз в неделю посещаю бассейн, совершаю велосипедные прогулки. Вообще, я велосипедист со стажем, наверное, в Омске раньше всех стал совершать велосипедные прогулки по городу. Сейчас это стало для меня и увлечением, и хобби, и для здоровья полезно. Что такое велосипедная прогулка? Это минимальные затраты энергии, максимальное привлечение мышц, к тому же ещё и городом можно полюбоваться.

– Ваше жизненное кредо?

– Для меня приемлемо известное высказывание Ф.М. Достоевского, что «Красота спасет мир». Я бы даже уточнил: мир спасет стремление к прекрасному. Для меня характерны поиск прекрасного во всех его проявлениях, надежда хоть на маленькое чудо.

– Любимое блюдо?

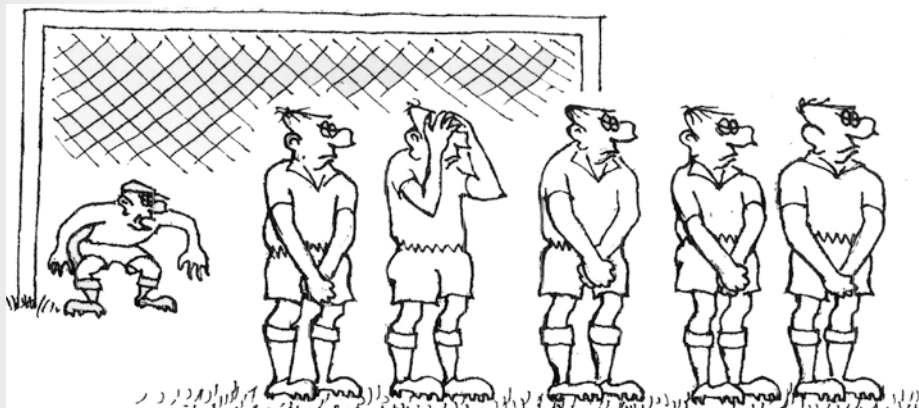
– Борщ домашний. Это самая здоровая и полноценная еда.

– Что сегодня Вы можете посоветовать заводской молодежи?

– Не спешите, осваивайтесь на предприятии, адаптируйтесь, налаживайте связь с производством и коллективом. Главное, чтобы было желание совершать поступки, естественно, положительные.

– Спасибо за беседу.

Екатерина Голият
Карикатуры Н.Г. Кириченко



В ОБЪЕКТИВЕ – «ВРЕМЯ ОТПУСКНОЕ»

На центральной проходной долгое время нестройными красками радовала идущих на работу выставка фотографий «Время отпускное».

Ставший уже традиционным, конкурс каждый год привлекает всё большее число фотолюбителей. В этом году на него предоставили своё творчество 150 человек из 26 подразделений завода. География отпускных фотографий очень обширна: и город Омск, и вся Россия, и зарубежье – ближнее и дальнее.

Организатор конкурса – комиссия профкома по организации культурно-массовой работы, популяризуя различные виды туризма и путешествий, поставила задачу – предоставить заводчанам возможность творческой самореализации.

Жюри было над чем подумать: оценивались такие критерии, как интересность раскрытия темы; техника и качество исполнения работ; оригинальность и авторская идея. Множество ярких, необычных и увлекательных фотографий поставило жюри перед сложным выбором. К каждому снимку подходили тщательно, аргументировав оценки. В итоге решили присудить в каждой номинации по несколько первых, вторых и третьих мест. В предпраздничный четверг 3 ноября в малом актовом зале заводоуправления победителям вручили памятные подарки и дипломы.

Итак, в номинации «Красоты и просторы» первыми стали И.А. Лебедева (ОГМетр) и Н.С. Резанова (ОООС), второе место у А.П. Чемесова (цех 35) и О.В. Васьковской (ГБ); три третьих места поделили между собой Н.Н. Борзило (ОГК), А.И. Костенко (ОПРТС) и Е.А. Шелопугина (СУКП).

Те, кто не мыслит отдых без моря, воздуха и песка, на крайний случай, речки или озера и фиксирует интересные моменты на камеру, смогли выставить работы в номинации «Вода, вода...». Здесь места распределились следующим образом: первое место по праву досталось Г.С. Кулешовой (ОООС) и Е.Е. Серегину (цех 38, участок 40), вторыми стали Е.В. Курагина (цех 38, участок 40), М.В. Москаленко (ПДО) и Е.Ф. Новикова (ОГК).

«Покой нам только снится!». В этой номинации победила Л.Н. Русскова (МП); второе место присуждено А.С. Кашке (СМП), третье место досталось А.В. Фионовой (ЦНИОКР).

В четвертой номинации «Я люблю Омск» два первых места заняли А.П. Чемесов и Л.Г. Клевакина из 35-го цеха. На второе место поднялись С.В. Гребенченко (ГБ) и Е.А. Налимова (цех 35). Третье место завоевала фотография С.М. Калачевой (ОООС).

Поздравляем участников и призеров конкурса и от всей души желаем им творческого поиска, запоминающихся ярких моментов!



Город Прага, фото И.А. Лебедевой, ОГМетр



Река Катунь, фото Л.Н. Руссковой, МП



Озеро Байкал, фото Г.С. Кулешовой, ОООС



Ресторан «Колчак», фото Л.Г. Клевакиной, 35-й цех



Собор, фото А.П. Чемесова, 35-й цех



Поселок Чернолуцье, фото Н.С. Резановой, ОООС



Курорт Боровое, фото Е.Е. Серегина, 38-й цех



Битва премьерного турнира была не шуточная – накал страстей и стремление к победе превратили простую школьную игру в настоящую спортивную баталию.

– Быть первопроходцами не только почетно, но и ответственно, – отметил один из организаторов женского турнира Сергей Алексеевич Молчанов. – Мы долго думали, как привлечь к участию в спортивных мероприятиях прекрасную половину завода. Варианты поступали самые разные, в конце концов, предложение о пионерболе было одобрено большинством голосов. Разрабатывали положение об игре, нашли правила. Считаю, что первый блин получился не комом, но выпекался очень долго. Игра несколько затянулась, но, несмотря на это, эмоции зашкаливали. Основа пионербола заложена. Если эти соревнования будем прово-

СУПЕРИГРА НА БЛИНОВА

В воскресенье 30 октября в ГПОО «СКК имени Виктора Блинова» прошел турнир по пионерболу среди женских команд нашего предприятия. В течение пяти часов за победу бились пять команд: СМП, ОГТ, ОВК, ОТД и сборная из представителей АХС и ОКСа. После отчаянной и смелой борьбы Кубок турнира выиграли девчата из отдела внешней кооперации.

дить чаще, то в итоге сможем увидеть увлекательную и динамичную игру. Необходимо отдать должное и нашей судейской коллегии, которая решительно выстояла, стараясь находить компромисс в спорных ситуациях.

Второе место, буквально наступая на пятки соперницам из ОВК, заняла команда СМП. На третье место пьедестала почета поднялись сотрудницы отдела главного технолога.

Впечатлениями поделилась капитан команды ОВК А.К. Канаева:

– Перед рабочей неделей в воскресенье хочется отдохнуть, но, поиграв в такую эмоциональную игру, побегав и попрыгав, мы поняли, что классно провели время и получили положительный заряд на новую рабочую неделю. До сих пор делимся впечатлениями.

Вообще со спортом я дружу с детства – спортивная аэробика, черлидинг. Да и все девушки в нашей команде молодые, активные и дружные.

Все команды на турнире были сильные, поэтому выиграть было очень сложно. К концу игры уже и сил не хватало. Но мы стали первыми! И это здорово!

Думаю, что такие командные игры надо проводить как можно чаще.



От всей души!

НОЯБРЬСКИЕ ЮБИЛЯРЫ



3 ноября

Гуртовая Надежда Николаевна, слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов сборочно-монтажного производства.

4 ноября

Евсин Валерий Борисович, слесарь механосборочных работ механообрабатывающего производства.

6 ноября

Мазалова Альбина Павловна, оператор печатного оборудования отдела технической документации.

9 ноября

Ярков Виктор Владимирович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования энергоремонтного цеха.

15 ноября

Шихова Валентина Ефимовна, экономист центра научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

19 ноября

Сергеева Людмила Николаевна, инженер-технолог службы главного механика.

20 ноября

Паршикова Валентина Сидоровна, оператор пульта диспетчерской связи производственно-диспетчерского отдела.

23 ноября

Тумиковский Александр Григорьевич, заместитель главного энергетика отдела главного энергетика.

24 ноября

Костина Галина Анатольевна, главный бухгалтер главной бухгалтерии.

24 ноября

Понкратова Елена Борисовна, контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов службы управления качеством продукции.

26 ноября

Софьина Татьяна Николаевна, кладовщик отдела материально-технического снабжения.

30 ноября

Журавлева Людмила Михайловна, уборщик производственных и служебных помещений сборочно-монтажного производства.