

ГАЗЕТА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ДИНАСОВЫЙ ЗАВОД»

Огнеупорщик

ВЫХОДИТ С 16 ФЕВРАЛЯ 1994 ГОДА

№ 3 (895)

ПЯТНИЦА, 27 ЯНВАРЯ 2012 ГОДА

А каким подразделениям, вы сможете уз- нать, прочитав инфор- мацию о заседании комиссии по подведе- нию итогов Трудовой Вахты декабря. Последний месяц ушедшего года оказался успешным для... Кого? Об этом – на третьей полосе газеты.

Мы продолжаем листать страницы за- водской летописи. Сегодня в фокусе – события, произошедшие с 2002 года.

80



Строительство линии по производству крупногабаритных изделий на УПБМО первого цеха продолжается. Здесь многое сделано, но впереди еще большой объем работы. В этом журналист убедилась, побывав в понедельник на строительном рапорте и непосредственно на самом объекте. Подробности – в корреспонденции «Сдача линии перенесена на конец марта».

В четверг состоялось очередное заседание городской Думы. Депутаты рассмотрели девять вопросов. На обсуждении повестки побывали журналисты пресс-службы. О принятых депутатами решениях читайте в следующем номере «Огнеупорщика».

В среду студенты с полным правом отметили «профессиональный» праздник – зимняя сессия у большинства закончилась, экзамены и зачеты остались позади. Для каждого из нас «гранит науки» имеет свой вкус. Каким он запомнился динуровцам, читайте на шестой странице.

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ десятилетие на предприятии и в микрорайоне было сделано очень многое. Что касается перемен в производственной жизни, в июле 2002-го была выпущена первая партия продувочных форм и гнездовых блоков на участке УФБИ цеха № 1, подписан контракт на поставку коксового фасона и мертвеля для коксохимического завода в городе Здешовице (Польша). В августе нашим предприятием был выигран египетский тендер.

В 2005-м в цехах проводилась реконструкция действующего производства: ремонт периодической печи № 8 в цехе № 1, строительство участка обечак (МЛЦ), монтаж новых прессов, смесителей (цех № 2). Через год парк ЖДЦ пополнился двумя тепловозами. Девятого февраля 2006 года заработал участок кружнографитовых изделий цеха № 2. В 2007-м создана лаборатория автомати-

зированных систем управления технологическими процессами (ЛАСУТП). В 2008 году приобретена новая буровая установка ДМ 45/НР для рудника.

В рамках заводской программы технического перевооружения с июля 2009 по июль 2010 года в МЛЦ освоен современный вертикально-фрезерный обрабатывающий центр; построена печь электрошлакового кокильного переплава. Запущена автоматизированная линия дозирования на участке КГИ цеха № 2, на линии по производству ленточных масс цеха № 1 применяется упаковочная машина. В декабре 2010-го закончены пусконаладочные и электромонтажные работы на строительстве измельчительного комплекса на участке БМО цеха № 1. Продолжал обновляться парк обрабатывающих центров в МЛЦ, здесь заработал агрегат плазменной резки металла. Принято решение о строительстве



стал кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. За высокие достижения в производственной деятельности и многолетний добросовестный труд Знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени в мае 2009-го награжден прессовщик цеха № 2 Ф.Шайхитдинов.

Непроизводственных событий тоже было много: 22 июня 2002 года открыт мемориал на старом кладбище «под канаткой». Четвертого мая 2005 года состоялось открытие реконструированного сквера и Обелиска павшим воинам-динасовцам. Сданы две многоэтажки по улице Ильича, заехали жильцы в квартиры в здании бывшей детской поликлиники.

В феврале 2010-го выпускники разных лет поздравили с 80-летием школу № 15. В том же году футбольная команда «Динур» признана чемпионом области, города и обладателем Кубка и Суперкубка Первоуральска.

И совсем недавние события – четвертого декабря прошли выборы в Государственную Думу России и Законодательное Собрание Свердловской области. Председатель Совета директоров «ДИНУРА» Е.Гришпун избран депутатом ЗССО. Также в декабре динасовская тхэквондистка А.Могильникова стала чемпионкой России.

Екатерина ЧИКУРОВА
Фото из архива редакции

Треть заводской Спартакиады трудящихся прошла. Первые места в своих группах удерживают физкультурники цеха № 1 и сборной РСУ – энергоцеха. Однако, впереди еще десять зачетных соревнований, и ситуация может кардинальным образом поменяться. Кто «дышил в спи-ну» лидерам, узнаете из спортивного обзора на восьмой странице.

Повестка второго планового заседания Законодательного Собрания рассматривалась два дня.

Несколько рабочих вопросов, казалось, пройдут в обычном режиме обсуждения, ведь накануне состоялись заседания комитетов. Однако, некоторые новички-депутаты желали подробных разъяснений, завсегдатаи дискуссий их активно затевали. Не состоялось назначение председателя Счетной Палаты Свердловской области. Кандидатуру губернатора А.Ефимова представлял руководитель администрации В.Лашманкин. Отклонение протеже дало повод некоторым присутствующим на заседании журналистам дать повод рассуждать о вольнице в региональном парламенте, о несогласии с политикой губернатора. Но с другой стороны избранные уральцы имеют право на свое мнение. На февральском заседании к назначению председателя Счетной Палаты вернутся.

Утверждены мировые судьи, которым предстоит работать в территориях области.

Несколько вопросов касалось продолжения областной программы по социальной поддержке уральцев. Депутатам заместитель министра соцзащиты И.Кунгур-

цева представила проект изменений в областной Закон «Об оказании в Свердловской области государственной социальной помощи малоимущим семьям, малоимущим одиноко проживающим гражданам, реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий». Оценят изменения те, кому будет оказана социальная помощь, потому что за счет бюджетных средств компенсируются расходы на газификацию проживающим в домах и квартирах. Внесенные изменения избавят реабилитированных от ежегодной подачи заявлений для назначения пособия. Появилось положение, согласно которому единовременное пособие на ремонт жилых помещений назначается и выплачивается инвалидам и участникам Великой Отечественной войны, владеющим этим жильем помещением не менее пяти лет. По решению Заксобрания области в феврале – мае будет проведен уже восьмой конкурс «Камертон». Замечу, это, пожалуй, единственный блок вопросов, одобренный большинством. Почти вся остальная повестка «заговаривалась».

Ефим Моисеевич в шутку себя называет новичком, но не только впервые избранные депутаты отмечают не-

удобства от получения полного пакета документов предстоящего заседания за полчаса до его начала. Гришпун, работающий не на освобожденной основе, хочет более тщательнознакомиться с представленными к рассмотрению материалами Правительства, понять мнения профильных комитетов к тому или иному вопросу. Правда, ему, опытному управленцу, удается при внимательной работе услышать докладчиков и по-

мнениями обменяться с коллегами хочется. Да и я могу обговорить возникшие задачи тоже в короткий тайм-аут (на снимке).

Депутат Ефим Гришпун уже успел выполнить два обращения первоуральских предпринимателей и родителей детской хоккейной команды. Уточняется график



нять, чем вызывается не-приятие предложений областной власти. «Но всё встанет на круги своя», - уверен депутат Е.Гришпун.

У него, как и всех депутатов, есть свой кабинет, но пока ему удается только приехать, оставить пальто в нем. В дни заседаний зайти не получается. В перерывах

приёма избирателей Первоуральска, рассматривается и график выезда в Староуткинск. Подобраны помощники депутата Законодательного Собрания Свердловской области. Мой контактный телефон, как помощника, - 278-616.

Ольга САНАТУЛОВА

На снимках Сергея МАРКАЗАШВИЛИ:

внимательно слушать, вникать и принимать решения (вверху); у журналистов, аккредитованных в Заксобрании, – все условия для работы.

Портрет области

«

»

Будущая выставка «ИННОПРОМ-2012» набирает обороты. Своё участие в ней уже подтвердили делегации из Белоруссии, Германии, Франции и Турции.

До открытия III Уральской Международной выставки промышленности и инноваций «ИННОПРОМ 2012» осталось чуть менее полугода, она пройдёт с 12 по 15 июля в Международном выставочном центре «Екатеринбург-Экспо». В 2012 году «ИННОПРОМ» будет проходить уже в третий раз, его организационный комитет возглавляет заместитель председателя правительства Российской Федерации Игорь Сечин.

Уже сейчас принимаются заявки на участие в «ИННОПРОМе» от отечественных и иностранных компаний. Спектр отраслей, которые будут представлены на выставке, чрезвычайно высок. В ней примут участие

металлургические, нефтегазовые, электроэнергетические деревообрабатывающие компании, производители промышленного оборудования. Кроме того, выставка охватывает отрасли нано- и микротехнологий, энергосбережения, связи и коммуникаций, транспорта, логистики, медицины, строительства, АПК.

Как сообщил заместитель председателя правительства Свердловской области – министр промышленности и науки Свердловской области Александр Петров, к 20 февраля 2012 года ОК «РУСАЛ» предоставит в правительство Свердловской области план по модернизации производственных мощностей Богдановского алюминиевого завода.

До 1 января 2016 года ОК «РУСАЛ» проведет на Богдановском алюминиевом заво-

де модернизацию производства с сохранением объемов производства на уровне 2011 года. При этом на предприятии будут внедряться высокотехнологичные и энергоэффективные мощности.

Проект второго моста через Исеть обсудят на публичных слушаниях в Каменске-Уральском. Их проведут в феврале.

По итогам обсуждения будет определена дата проведения открытого конкурса на проектирование. На эти цели город получит почти 30 миллионов рублей из регионального бюджета. Они прописаны отдельной строкой в расходах областной казны на 2012 год.

Для ветеранов Серовского металлургического завода организовали компьютерные курсы.

Пожилых людей познако-

мят с компьютером и научат работать в Интернете — пользоваться электронной почтой, социальными сетями, информационными сайтами. Занятия рассчитаны на месяц. Одновременно к учебе приступили четыре группы по десять человек.

Отметим также, что в начале февраля для своих пенсионеров металлургический завод организует бесплатный доступ к Интернету в помещении совета ветеранов. Интернет-кафе будет работать для всех, у кого нет дома компьютера или возможности подключения к Интернету.

На станции Кушва установлен памятник легендарному локомотиву.

Новый памятник появился на Свердловской железной дороге. На станции Кушва почётное место на пьедестале занял паровоз серии

«Л», прозванный в народе «лебедянка».

Сотрудники локомотивного депо станции Смычка предложили руководству Нижнетагильского региона Свердловской магистрали не утилизировать паровоз Л-4667, имеющий славную трудовую биографию, а определить его на почётную стоянку. Прежде чем отправить локомотив по новому адресу, тагильчане его отреставрировали.

Кушвинцы так же уважительно отнеслись к «лебедянке». Для водружения техники весом 128 тонн и длиной 30 метров на постамент путейцы уложили временную железнодорожную ветку. Теперь красавец-паровоз, украсенный красной звездой, стал главной достопримечательностью станции. Возле него всегда многолюдно, особенный интерес к новому памятнику проявляет ребятня. Железнодорожники не гоняют любопытных мальчишек и при случае рассказывают о славной биографии «лебедянки».

Коллективы цеха № 1 и РСУ по итогам декабря стали победителями очередного этапа юбилейной Трудовой Вахты.



Огнеупорщики справились с основными показателями месяца – подкадным выполнением плана производства товарной продукции, ритмичностью ее предъявления – изначально заработали на этом максимальное количество баллов – шестьдесят. Прирост производительности труда в декабре составил 7,4 процента. Отсутствие рекламаций от потребителя добавили в копилку цеха № 1 еще 30 баллов. А вот снизить затраты не получилось (плюс 3,1 процента). Есть в цехе недоработки по промышленной безопасности, по-прежнему подводят нарушители дисциплины. И все-таки, кол-

лектику первого удалось обойти своих соперников по соревнованию – рудник, цех № 2 и МЛЦ – и в очередной, седьмой раз стать обладателями Кубка лидера Трудовой Вахты.

Во второй группе соревнующихся почетный трофей – у заводских строителей. С графиком строительно-монтажных работ они справились на 101 процент, с выполнением плана по УЛиТ и графиком ремонтов по СМУ – на 100 процентов. Прирост производительности труда в декабре составил 21,7 процента, затраты снижены на 19,66 процента. К качеству работы строителей претензий не было. С учетом дополнительных показателей коллектив РСУ вышел на первое место, обойдя автотранспортников и железнодорожников.

Кубки руководителям подразделений – победителей вручил заместитель исполнительного директора – технический директор А.Горюховский.

На этой фотографии – Сергей ОГОРОДНИКОВ и Александр КОГУШОВ. Буквально минуту назад начальник первого цеха Юрий Швецов вручил обоим Благодарственные письма и премии за отличную работу в декабре. Сергей и Александр признаны по итогам минувшего месяца лучшими молодыми рабочими.



С.Огородников вот уже два года трудится шихтовщиком-дозировщиком на участке ШПУИ. Парня в свое время обучила профессии Светлана Крапивина. Сегодня у наставницы есть хороший повод порадоваться успехам Сергея. Молодец!

За своего молодого коллектива рады и слесари-ремонтники участка ШПУИ, ведь Александр – тоже в числе победителей Трудовой Вахты. За три года работы в коллективе выпускник техникума А.Когушов зарекомендовал себя ответственным специалистом. Сам Александр считает работу в цехе хорошей школой.

Юрий Витальевич Швецов с удовольствием выполнял поздравительную миссию, вручая победителям соревнования – лучшим начальнику участка, мастерам, рабочим полагающиеся за лидерство в юбилейном соревновании Благодар-

ственные письма и премии.

Но до этого приятного момента был серьезный разговор об итогах работы цеха в декабре и за минувший год. Несмотря на то, что Кубок лидеров Трудовой Вахты снова в первом цехе, начальник подразделения вел речь о том, что мешает более производительной работе. Ю.Швецов в очередной раз напомнил, как важно по-хозяйски относиться к сырьевым материалам и другим ресурсам, которые дорожают практически каждый квартал и влияют на рентабельность выпускаемой товарной продукции. Говорят, что копейка рубль бережет. То же можно сказать о дорогостоящем сырье для первого цеха.

Руководителя беспокоит, что в последнее время имеют место факты снижения сменной выработки по отдельным производствам –

УПФО (блоки, теплоизоляционные вкладыши), УПБМО (желобные массы, помол), УПОКИ (плавка кварцевого стекла), УПНО (пластичные массы, леточные), УПОШПУИ (формовка). Не может не беспокоить и то, что по итогам 2011-го превышен норматив по браку.

Завершается первый месяц наступившего года. Резервы у коллектива цеха для более производительной работы есть. Они известны. Главное – не повторять прежних ошибок, спрятав подальше те самые грабли, на которые так любим наступать по несколько раз, чтобы ничто не мешало выполнять планы, которых у цеха много.

На заводе идут собрания по подведению итогов выполнения Коллективного договора за 2011 год. Череду отчетов в трудовых коллективах начали работники службы защиты собственности.



От администрации слово было предоставлено заместителю исполнительного директора Е.Зеленину. Евгений Александрович, апеллируя цифрами, проанализировал выполнение основных разделов главного заводского документа. И начал с результатов работы предприятия в минувшем году – того краеугольного камня, с которого, собственно, строится все остальное. Е.Зеленин назвал инвестиционные проекты года, уровень средней

зарплаты (в 2011-м она составила 21 тысячу 95 рублей, в 2010 году была 18 тысяч 303 рубля), озвучил затраты на мероприятие по охране труда, социальную сферу и так далее.

Заместитель председателя профкома Н.Кирикееva рассказала о тех изменениях и дополнениях, которые заводчане предлагают внести в проект нового Коллективного договора. Что-то согласительной комиссией поддержано, что-то нет. Принято, например,

предложение установить для работников военизированной и пожарной охраны доплату за каждый час работы в ночное время в размере 12,75 рубля.

Начальник СЗС Сергей Батырович Исламов от имени своего коллектива обратился с просьбой к членам согласительной комиссии – еще раз вернуться к рассмотрению предложения о выдаче молочных талонов работникам службы, занятых на охране рудника.

Других вопросов и пожеланий не было. Зал единогласно проголосовал за то, чтобы работу по выполнению Коллективного договора признать удовлетворительной. Такое же единодушие наблюдалось при выборе делегатов на заводскую профсоюзную конференцию по заключению Коллективного договора – 2012. Службу защиты собственности будут представлять четыре человека.

В завершение встречи Нина Александровна проин-

формировала о том, как сегодня работает заводской санаторий-профилакторий, и пригласила участников собрания не упускать шанса оздоровиться. Что касается летнего отдыха детей, то вопросов по-прежнему много. Н.Кирикееva сказала, что администрация предприятия и профсоюз ищут на них ответы.

**Автор материалов
Алла ПОТАПОВА
Foto автора**



Доска Почета

На участок садки второго цеха я пришла во время разнарядки перед вечерней сменой. Стою, жду. Тихо-то как! Лафеты замерли, вагонки с продукцией – в ряд, и только слышно, как взмахивают крыльями голуби, облюбовавшие для зимовки теплое помещение.

Еще немного, и все оживет, наполнится привычным производственным шумом. Привычным, в первую очередь, для тех, кто здесь давно работает. К примеру, для героя этой фотографии – Илюса Мавляиевича Давлетзянова, на встречу с которым я, собственно, сюда и пришла, чтобы познакомиться с человеком, чья фотография размещена на заводской Доске Почета, и рассказать о нем нашим читателям.

Садчик – профессия нелегкая и мужская. Уложить на тун-

нельные вагоны двадцать тонн продукции за смену – не каждому под силу. Для опытных садчиков – это норма. И.Давлетзянов – из их числа.

Конечно же, я и раньше слышала про «ёлки». Нет, не те, что в лесу растут, а те, что получаются при укладке огнеупоров для обжига в туннельных печах. От Илюса узнала, что в каждой «ёлке» – пять столбов, и что в одном вагоне умещается две «ёлки». Есть технологические схемы садки, в которые И.Давлетзянов практически не загляды-

вает. За долгие годы работы на участке он их знает наизусть.

Впрочем, стаж садчика однажды прерывался. Решил он в начале двухтысячных уехать в родную Башкирию, попытать счастья там. Да видно, не все сложилось, как задумывал. В 2005-м вернулся на динасовский завод, на обжиговый участок второго цеха. Здесь всё привычно, знакомо, словно и не уходил. В коллективе не скрывали, что рады возвращению профессионала.

Сейчас Илюс Давлетзянов

работает в смене Раиса Шарипова. Я попросила моего собеседника назвать садчиков, с которыми, как говорится, за многие годы не один пуд соли вместе съеден. Илюс, не задумываясь, назвал Василия Ишпактина, Александра Чепенко, Николая Пинаева.

В тот день узнала, что на участке работает брат Илюса – Ирик Давлетзянов. Правда, в другой смене. Тоже опытный садчик, профессионал в своем деле, обладающий высоким чувством ответственности. В общем, родители могут

по праву гордиться сыновьями. Оба крепко стоят на ногах. Илюс, например, купил на Динассе квартиру, дочку с женой вырастили – Индира заканчивает первый курс Ревдинского медучилища, будет лаборантом. Семья Давлетзяновых мечтает о собственном садовом участке. Тянет к земле, ведь они деревенские. Не сомневаюсь, будет у Илюса свой сад-огород. Такой уж он человек: что задумал, обязательно добьется.

Алла ПОТАПОВА



ЯНВАРЬ стал месяцем больших перемен на строящейся линии по производству сводов. Объект не узнать. Отсюда, снизу, впечатления от новостройки усиливают ее многоступенчатость, заполненная большим количеством оборудования, различного рода приспособлениями, деталями, у каждой из которых, даже самой маленькой, точное, согласно проекту, место расположения.

Несмотря на очевидные перемены, здесь, на месте, становится ясно, что в прежние сроки сдачи объекта, когда речь шла о 15-20 февраля, строители не уложятся. Это подтвердил заместитель исполнительного директора по строительству В.Мрозицкий. Причин тому несколько – и по части комплектации оборудованием, в том числе нестандартным, и по части доработки проектно-сметной документации, и из-за малочисленности РСУ. Основным фактором, определяющим срок ввода, на сегодняшний день,

со слов Валерия Анатольевича, является трансформатор для подстанции электропечи. Завод-изготовитель выдаст его 16 марта. В связи с этим в работу на объекте вносятся корректировки с тем расчетом, чтобы передать для пуска и наладки печное отделение не позднее 27-29 марта.

На линии дозирования ситуация более благоприятная. Как сказал В.Мрозицкий, есть надежда, что эта составляющая нового производства будет передана в пусконаладочные работы уже в конце февраля. Реальный срок сдачи всей технологической линии – конец марта. Предпринятые для этого организационные меры дают основание для такого утверждения. В помощь заводским строителям на объект привлечены подрядные организации. Специалисты «Уралэлектромонтажа» сейчас работают на линии дозирования. Ревдинское ООО «Капиталстрой» занимается системами подачи в технологию воды и сжатого

воздуха, монтажом дозаторов. «Базис» выполнил работы по операторной и приступил к строительству обжигового отделения.

– До 16 марта нам предстоит выполнить большой объем работ, – говорит В.Мрозицкий. – Требуется ремонт лафетного пути, необходимо закончить монтаж подкрановой эстакады и непосредственно монтаж самого 10-тонного крана, выполнить полы нулевой отметки обжигового отделения, построить двухэтажное помещение трансформаторной подстанции, смонтировать печь обжига, ГВН № 1 и 2 с разводкой нагретого воздуха, проложить электрический силовой кабель... Работы много. Если не будет сбоев в части обеспечения документацией, в вопросах снабжения и выдачи нестандартного оборудования, мы впишемся в март.

Ох уж эти извечные «если».

Чтобы они в очередной раз не повлияли на сроки сдачи объекта, здесь сосредоточены усилия многих заводских служб и специалистов.

Тем временем на новостройку приехали шеф-монтажники. Представители Томской электронной компании руководят монтажом транспортной системы линии, Нижненовгородского «Стромизмерителя» – монтажом дозаторов и ленточного конвейера, специалист из Дании со-вместно с работниками РСУ, ОАО «УЭМ», техотдела, цеха №1 занимается наладкой вибростола.

– До 31 января планируем закончить работы по вибростолу, – далее комментирует В.Мрозицкий, – транспортную систему, выполнить 100 процентов монтажных работ, как минимум, двух дозаторов, монтаж трубопроводов сжатого воздуха. А в феврале приступим к работам по сме-

сителю. Многое предстоит сделать механолитейщикам – крышки на люки бункеров (а их 29), все пересыпные устройства, опорные пластины под дозаторы, транспортные системы и так далее.

В.Мрозицкий поделился новостью – на заводе вышел приказ об увеличении штатной численности РСУ на восемь человек, что позволит строителям брать на себя значительно большие объемы работ.

Линия на УПБМО – четвертая по счету на предприятии. Валерий Анатольевич назвал ее самой сложной. Это 74 тонны металлоконструкций, 15 дозаторов. Новая линия будет выдавать массы не только на сводовую продукцию, но и на другой цеховой ассортимент. Впрочем, это уже тема для следующего разговора.

Алла ПОТАПОВА

Центральная заводская лаборатория возникла почти одномоментно с предприятием.

Вначале она размещалась в здании первого цеха, однако площадей не хватало. В 1935 году принято решение о строительстве отдельного здания ЦЗЛ. Новоселье справили через год.

В состав лаборатории входили три отдела: аналитический, исследовательский и термический. В 1937-м в состав ЦЗЛ влился Уральский филиал Всеобщего института огнеупоров.

Вот что вспоминает о работе предприятия в годы войны бывший начальник центральной заводской лаборатории Владимир Иванович Токарев: «Уже в первый год коллектив завода освоил производство особо сложных фасонных изделий для коксовых печей. Ручная формовка стала быстро уступать свои позиции, появились хвостовые молотки, облегчающие труд. В тот период были установлены револьверные прессы «Буккау».



Опыт – сын ошибок трудных. Лаборанты химанализа Любовь Воробьева, Венера Петрова, Евгения Жиренкина, Раиса Литвиненко и Галина Люлинская (1986 год).

Камерные сушила заменены туннельными. Сырец обжигался в газокамерных печах и горнах. Выгружаемая продукция не имела тогда тщательной сортировки, классности, сортности. Рассортировка изделий по удельным весам была примитивная. Потом сортирование упорядочилось, опираясь на раз-

меры кирпича, в соответствии с его удельным весом. Накапливался опыт. Производство динамика совершенствовалось. Продукция отвечала требованиям стандартов.

В литейном переделе механического цеха освоили марганцовистое литье. Много инициативы и изобретательности в совершенствовании производства, оборудования



В разные годы начальниками отдела термо-механических испытаний были Владимир Токарев и Надежда Губко.

пяти заводским бригадам, двум сменам и отделу ЦЗЛ. В семидесятых годах штат подразделения составлял пятьдесят человек, включая сотрудников цеховых лабораторий огнеупорных цехов. В состав ЦЗЛ также входили промышленно-санитарная лаборатория, лаборатория химчистки и сточных вод. За сорок лет - с 1936 года до середины 70-х ЦЗЛ руководили Юрганов, Аристов, С. Кудрявцев, В. Токарев, Городецкий, М. Костомаров, А. Криворукова, З. Журавлева.

С 1996 года испытательная лаборатория аккредитована органами Госстандарта России в системе сертификации ГОСТ Р, как технически компетентная, в 1999-м проведена

на переаттестацию. Со временем некоторые отделы преобразованы в самостоятельные подразделения – как санитарно-экологическая служба или вошли в состав других, как исследовательская лаборатория, лаборатория ХВО.

С 1995 года в связи с резким сокращением заказа динамика произошло стремительное перепрофилирование завода на выпуск огнеупоров из покупного сырья: периклаза, боксита, корунда, глинозема, каустического магнезита и других видов, что потребовало от ЦЗЛ расширения лабораторной базы, быстрого и качественного освоения новых методов испытаний. С 1999 года численность сотрудников в ЦЗЛ составляет от 25 до 30 человек. История продолжается. Сегодня центральная заводская лаборатория – важное звено, которое ведет разнообразную исследовательскую работу.

проявили рабочие, техники и инженеры завода».

В середине пятидесятых годов на предприятии было развернуто социалистическое соревнование, в конце 59-го коллектива предприятия включился в соревнование за коммунистический труд. На первое февраля 1964 года высокое звание присвоено

Цифры и факты

Сегодня в штате центральной заводской лаборатории – 21 человек. Парк оборудования ЦЗЛ насчитывает 94 прибора. Сотрудники химико – аналитического отдела и отдела физико – термических испытаний ежемесячно выполняют около 2 тысяч анализов. В 2011-м их проведено почти в полтора раза больше, чем в 2008-м.



В разговоре о прошлом и настоящем ЦЗЛ участвовали опытные лаборанты Татьяна Николаевна ДУРАКОВА, Алла Дмитриевна МОРДВИНОВА и начальник подразделения Марина Витальевна СОЛОВЬЯНОВА.

- Я пришла на завод в 1974 году, – вспоминает Татьяна Николаевна Дуракова. С 1983-го работает в ЦЗЛ. Начальником была Валентина Константиновна Трофимова, нашим отделом руководила Елена Павловна Рожкова. Меня учила Людмила Ивановна Устюгова. Рядом работали квалифицированные лаборанты Венера Петрова, Галина Фомина, Валентина Таланова, Людмила Тюляева, Алла Мордвинова. Позднее руководителем лаборатории стала Назарова Елена Васильевна. К 70-летию завода по ее инициативе была создана фотолетопись ЦЗЛ, в которой отражена вся жизнь коллектива. Елена Васильевна была помощником и организатором во всех мероприятиях. Альбом и сегодня пополняется новыми фотографиями, в которых отражена работа, традиции коллектива, участие в общественной и спортивной жизни.

Кварцевая керамика началась в мою бытность. Я, кстати, даже готовила материал о том, что это за продукция, когда до ЦЗЛ дошла очередь выпускать газету «Огнеупорщик», которая вывешивалась у проходной под стеклом. Углеродсодержащие виды продукции при мне появились, участки БМО, неформованных огнеупоров, УКГИ.

На сегодняшний день в лаборатории работают три моих ученицы: Елена Павлова, Вера Барыкина и Татьяна Авдеева. У всех – высший разряд, они работают на любых установках в отделе.

Я сейчас исследую огневые свойства нашей продукции. Свою творческую, интересную работу очень люблю, да и люди меня окружают замечательные.

- Я в ЦЗЛ пришла в 1987 году, – рассказывает свою историю Алла Дмитриевна Мордвинова.

– Первоначально меня брали в термоотдел. Учились у Галины Васильевны Любайкиной. После декрета вернулась в отдел удельных весов – определяю пористость, плотность материалов.

Есть еще в ЦЗЛ направление рентгеноструктурного анализа – сейчас эту работу ведет Артем Колобов. На аппарате «Дрон» проводят исследования Елена Скорынина,

С 2000 года возглавляю цеховой профсоюзный комитет. Стараюсь принимать участие во всех заводских мероприятиях. Не забываем о людях, которые работали и работают рядом, всегда поддержим в трудную минуту, поздравим с юбилеем, поощрим лучших. Организовать общественную работу сегодня трудно, но все проблемы можно решить, когда рядом труждются понимающие люди, – считает А. Мордвинова.

Сейчас сотрудники лаборатории осуществляют ежесменную паспортизацию продукции, проверяют состав в материалах, создаваемых в инженерном центре. И с ОТК работают в постоянном контакте.

- Расскажите о достижениях молодого поколения лаборатории, – обращаюсь к руководителю подразделения.

- В аналитотделе работает Наталья Попова, уже проявилась себя в конкурсе профмастерства лаборантов – получила приз от профкома за лучший теоретический ответ. Артем Колобов недавно получил премию за оригинальность проекта в конкурсе научно-технического творчества молодых работников ОАО «ДИНУР», – отвечает Марина Витальевна.

**Автор материалов
Екатерина ЧИКУРОВА**

Внимание!

2 февраля с 17 до 18 часов в помещении участка МУП ПЖКУ Динаса (Птицефабрика) будут вести прием избирателей депутаты первого округа В.Кучерюк, А.Полунин, Л.Тодорочки, А.Цедилкин.

Имя доктора технических наук, профессора Ильи Кайнарского занимает особое место в истории Первоуральского динасового завода. Его уникальная технология производства динасовых изделий на основе кристаллических кварцитов месторождения «Гора Карапульная» принесла Илье Семеновичу мировое признание.

И.С.Кайнарский родился в Ростове-на-Дону 14 февраля 1902 года в семье служащих. С 17 лет начал работать и учиться. Высшее образование получил в Донском политехническом институте города Новочеркасска. После его окончания он занялся разработкой технологии огнеупорных динасовых материалов, где ведущими считались английские и немецкие специалисты.

Илья Семенович работал инженером по техническому надзору, начальником сырьевого цеха, помощником директора по технической части Пантелеймоновского огнеупорного завода, затем – сотрудником и научным руководителем Украинского НИИ огнеупоров, техническим директором динасового завода им. Дзержинского, перед войной руководил лабораторией динаса, был заместителем главного инженера УкрНИИО.

В октябре 1941 года вместе с другими сотрудниками института был эвакуирован на Урал и назначен главным инженером Первоуральского динасового завода.

Илья Семенович внедрил в производство ряд исследовательских и рационализаторских предложений, способствовавших увеличению производительности агрегатов, улучшению качества и снижению себестоимости продукции. К их числу относится усовершенствование проекта коксовых батарей, изменение схемы обжига кирпича и помола кристаллического кварцита. Он принимал непосредственное участие в освоении выпуска фа-



сонного динаса из кристаллических кварцитов для сооружения коксовых батарей, технология которых впервые в мировой практике разработана на Первоуральском динасовом заводе в 1941-1942 годах.

После войны активно и плодотворно занимался наукой. Впоследствии И.С.Кайнарский внес огромный вклад в фундаментальные исследова-

тиологии огнеупоров», а также книги «Карборундовые огнеупоры», «Огнеупоры для коксовых печей», «Основные огнеупоры» и другие, написанные им с соавторами, до сих пор не потеряли своей актуальности и являются вот уже на протяжении 50 лет настольными книгами специалистов-огнеупорщиков.

И.С.Кайнарский – автор 46 научных работ и изобретений в области огнеупорных материалов, огромного числа публикаций в научных журналах, с которыми он продолжал сотрудничать до конца жизни. Умер Илья Семенович 16 октября 1982 года в Москве.

За выдающийся вклад в науку и производство И.С. Кайнарский награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями. Лауреат Сталинской и Государственной премий СССР.

В музее Первоуральского динасового завода бережно хранятся документы и фотографии Ильи Семеновича Кайнарского, лично им подписанные приказы по заводу, собственноручно написанная автобиография, экземпляр журнала «Огнеупоры» 1945 года со статьей о работе завода в годы войны... Все это можно увидеть на выставке, посвященной выдающемуся инженеру. А в технической библиотеке завода можно познакомиться с книгами и подборкой статей, автором которых был Илья Семенович Кайнарский.

К 110-й годовщине со дня рождения выдающегося ученого-огнеупорщика И.С.Кайнарского

ния по теории и технологии динасовых, карбидкремневых, корундовых, легковесных и других видов огнеупоров, специальной вакуум-плотной керамики.

В 1935 году И.С. Кайнарскому была присвоена степень кандидата технических наук, в 1946-м он блестяще защитил докторскую диссертацию, основу которой составила технология динасовых огнеупорных изделий из кристаллических кварцитов горы Карапульной, отработанная на Первоуральском динасовом заводе. Профессор Кайнарский свою научную деятельность успешно сочетал с педагогической работой. Воспитал целую плеяду инженеров в области огнеупорных материалов. Большая эрудиция, энциклопедические знания, организаторские способности, инженерный талант были отличительными чертами этого выдающегося ученого.

Монографии И. Кайнарского «Динас», «Процессы

Ольга ДОЛГИХ
Фото из архива музея

Старые высокорослые тополя зачастую бывают небезопасны. Заявления от жителей микрорайона с просьбой кронировать то или иное дерево, поступают коммунальщикам. Основываясь на этих заявлениях и на результатах обходов специалистов ПЖКУ, составляются планы по выполнению этих работ.

Нынче на Динасе было кронировано 67 тополей – по улицам Трактовая, 50 лет СССР и Свердлова, а также два дерева по улице Красно-

флотцев, что в районе Птицефабрики. Конечно, как сказала экономист ПЖКУ Динаса Е.Тарасова, этого недостаточно, но именно на такое количество деревьев были выделены средства из городского бюджета. В первоуральской администрации планы от управляющей компании ПЖКУ Динаса по выполнению этих работ есть. Кронирование деревьев будет продолжено по мере поступления средств.

Алла ПОТАПОВА

Сцена Дворца культуры «Огнеупорщик» сейчас выглядит совсем по-другому, нежели её привык видеть зритель. Необычный вид объясняется тем, что здесь завершается монтаж системы автоматического пожаротушения.

Работы начались пятого января, сразу по окончании новогодних спектаклей. Накануне мы сняли шестьсот квадратных метров одежды сцены, и сотрудники специализированной фирмы «Пожуслуга» из Екатеринбурга приступили к монтажу. Ход монтажа контролирует инженер по надзору за строительством заводского РСУ Регина Селина.

Параллельно работниками энергоцеха и ДК проводится ревизия люстры в зрительном зале.

мгновенно направят струи к очагу.

К 31 января екатеринбуржцы планируют закончить работу с технической частью системы и к 20 февраля, после наладки автоматики, электрооборудования, сдать объект. Ход монтажа контролирует инженер по надзору за строительством заводского РСУ Регина Селина.

Параллельно работниками энергоцеха и ДК проводится ревизия люстры в зрительном зале.

Екатерина ЧИКУРОВА
Фото Сергея МАРКАЗАШВИЛИ



ДК «Огнеупорщик» приглашает всех желающих с 15 лет и до... в театр эстрады «ТЕАТРОЛЬ»

В программе занятий:

- актерское мастерство, сценическая речь, танец и сценическая пластика, музыкальные пародии и пантомимы,
- эстрадные миниатюры.
- Ждем вас по средам с 16 до 18 часов, воскресеньям – с 17 до 19 часов в комнате № 21.

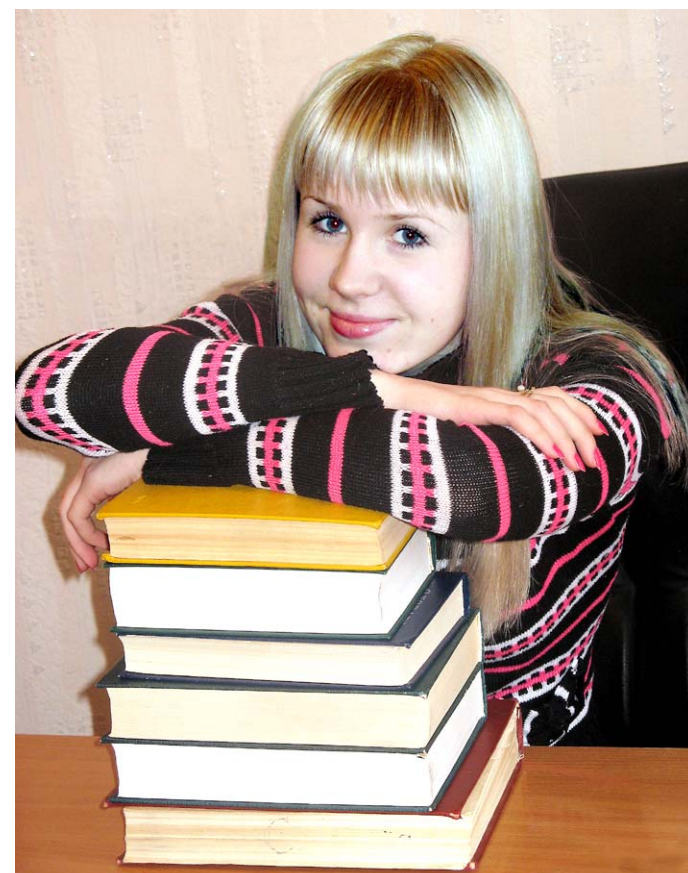
ИЗ ИСТОРИИ

25 января традиционно считается праздником студентов. История этого праздника как студенческого началась в 18 веке, когда 25 января 1755 года, в день великомученицы Татианы, российская императрица Елизавета подписала «Указ об учреждении в Москве университета и двух гимназий». Под московский университет определили трехэтажное здание на Красной площади у Воскресенских ворот. В конце 1790-х годов было закончено строительство специального здания для университета на Моховой улице, в котором была оборудована и собственная церковь во имя святой мученицы Татианы.

ТЕХНИК по физфакторам заводской санитарно-экологической службы А.Коротких – студентка факультета «Финансы и кредит» УрГЭУ (бывший СИНХ). В конце нынешнего года уже выйдет на диплом.

О высшем образовании Аня мечтала еще будучи старшеклассницей пятнадцатой школы. Первой ступенькой к мечте стали металлургический техникум и диплом менеджера. И только затем – институт. Учеба платная, и девушка выбрала заочное отделение, чтобы родителям было легче.

Сегодня, по прошествии почти трех лет, Анна убеждена, что поступила правильно. Работа на «ДИНУРЕ» стала для нее важной жизненной школой. Здесь, по признанию Ани, она почувствовала себя взрослой, ведь ей доверен ответственный участок работы. Поначалу молодая сотрудница СЭС трудилась лаборантом по анализу пыли и газа, теперь она – техник по физфакторам. Ее задача – проводить замеры температуры на рабочих местах, влажно-



сти, скорости движения воздуха, освещенности, уровня шума и так далее. Все это входит в понятие – микроклимат.

У Ани Коротких, как у многих других молодых заводчан, сессия. Сданы контрольные, которые необходимо было выполнить за семестр, сейчас девушка готовится к зачетам и экзаменам.

ям работы, например, прессовщика, садчика, дробильщика, и обязательно – рекомендации по улучшению микроклимата на конкретном рабочем месте.

А.Коротких можно увидеть то в одном подразделении, то в другом. В день нашего знакомства Анна делала замеры на горном участке рудника. А сегодня она, возможно, спешит на прессоформовочный участок второго цеха или на УПФО первого... Свою работу техник по физфакторам выполняет с помощью специальных приборов. Один из них, так называемый шумомер, удалось разглядеть поближе. Довольно тяжелая штука – килограммов пять-шесть, наверное. Анна привыкла к своим рабочим приборам и без особого труда поднимается с ними даже в кабину машиниста мостового крана.

Устроиться на завод Ане посоветовала мама. Елена Николаевна много лет работает в отделе технического контроля. Убеждать дочь практически не пришлось. Анне хотелось трудиться в коллективе, о котором она

так много слышала от мамы, тети, двоюродного брата.

Тому, как проводить лабораторные анализы пыли, газа, новенькую обучала Александра Пшеницина, за что Аня очень благодарна молодой, но уже опытной коллеге. Моя собеседница тепло отзыается обо всем небольшом дружном коллективе СЭС. Вспоминая свои первые шаги в профессии, подумала, как здорово, когда в начале трудовой биографии человека встречаются хорошие люди.

А.Коротких уходит в очередной учебный отпуск. Кстати, оплачиваемый заводом. Коллеги желают ей удачи на экзаменах. Известное «ни пуха – ни пера» в эти дни звучит здесь многократно.

Анна, конечно же, постараётся. Все, за что она берется, делает основательно. А после сессии вернется на завод, ведь с «ДИНУРОМ» студентка Коротких связывает свои надежды на будущее.

**Алла ПОТАПОВА
Foto автора**

Николай ГУСЕВ, начальник участка по производству кварцевых изделий цеха №1:

- Я был студентом-механиком дневного отделения в УПИ. Несмотря на «мужскую» специальность, в группе учились и девушки. О студенческих годах вспоминаю с удовольствием – было интересно и весело. В Татьянин день мы с сокурсниками друг друга поздравляем до сих пор, хотя учиться давно закончили. И вообще, созваниваемся, общаемся, знаем, как жизнь складывается.

Артур МУХАМАТДИНОВ, ведущий инженер-программист ИВЦ:

- Первая ассоциация – с зачетами и экзаменами. Как раз к Татьяниному дню мы обычно сдавали сессию. На улице минус тридцать, а нужно ехать в институт. День студента мы не отмечали

Эпитет «чудесные» обычно применяется к школьным годам, но, как оказалось, и время студенчества динасовцы вспоминают тепло.

ли – силы уходили на подготовку к сессии, но помимо учебы были и общекультурные мероприятия – выезжали в Нижний Тагил, где между студентами всех филиалов УПИ проводились спортивные соревнования, олимпиады.

Ольга БУБНОВА, инженер – конструктор ПКО:

- С того момента, как я окончила электромеханический факультет института

инженеров железнодорожного транспорта, прошло уже тридцать лет. Буквально в Татьянин день разговаривали с коллегами о студенческом времени. Самое яркое воспоминание – летние стройотрядовские поездки на дополнительных поездах. Направление, в основном, южное – Киев, Ташкент, Сочи – Адлер. Приезжала в Тюмень, Москву. Знакомство с разными людьми, опыт нелегкой работы про-

водником – больше такого в жизни не было.

Дмитрий СКОРЫНИН, инженер – электроник ЛАСУП:

-Студенческие годы запоминаются ярче школьных, тем более, что я закончил горный университет три года назад. У каждого из преподавателей была своя методика – кто-то старался строить лекцию на конкретных примерах, другой делал упор на

теорию, которая потом дополнилась практическим опытом, полученным на работе.

С утра мы учились, а вечером были КВНы, фестивали самодеятельности, конкурсы.

Татьяна СУЛЕЙМАНОВА, заведующая детским садом №24:

- Училась я заочно, в Уральском педуниверситете. Татьянин день мы встречали уже на работе, потому что сессии приходились на весну и осень. Мнения о том, что к заочникам относятся мягче, я не разделяю – с нас преподаватели спрашивали «по полной программе». И это правильно – считаю, что в медицине и педагогике никаких поблажек для будущих специалистов быть не должно.

**Расспрашивала
Екатерина ЧИКУРОВА**

Из восьми команд, участвовавших в финальном турнире 2-го Всероссийского розыгрыша Кубка Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси, две были моложе остальных: за «Уральский трубник» выступали хоккеисты 2001 года рождения, как и за один из составов кемеровского «Кузбасса».

Если прошлой зимой шесть клубов играли в круг, то нынче по регламенту сначала шла борьба в двух квартетах (регламент – два тайма по 20 минут). После предварительного этапа коллективам, занявшим одинаковые места, предстояло сразиться в стыковых поединках, чтобы определить окончательную расстановку сил.

Наши мальчишки на старте скрестили клюшки с гостями из подмосковного посёлка Обухово. Потребовалось 12 минут, чтобы сломить сопротивление соперника. И то это удалось лишь с пенальти. Затем счёт сравнялся, но к перерыву хозяева снова вышли вперёд. Отдохнув, они прочно завладели инициативой и победили 4:1.

На следующий день подопечные Николая Вяткина выясняли отношения с клубом «Боровичи» из одноименного города в Новгородской области. Кстати, в первом туре противник аналогично нам взял верх над кемеровской малышней. Так что, шансы сторон рассматривались как равные. В первой половине так и было – 1:1,



причем сначала отличились наши ребята. Увы, во втором тайме удачливее в атаках оказались нападающие неприятеля – снова 4:1.

При третьем выходе на лёд «Трубник» даже оказался в роли догоняющего. Правда, перед самым перерывом отквитался. В дальнейшем и вовсе обозначился перевес 5:1 над сверстниками из «Кузбасса-2001». Тем временем боровичёвцы осечки не допустили

и стали в группе первыми.

В другой четверке не знал потерь «Кузбасс-2000», в трёх встречах краснотуринцам, кировчанам и ульяновцам наколотивший аж 12 мячей и ни одного не пропустивший. Второй по-

казатель имела «Волга», с которой первоуральцам в последний день довелось дебить «бронзу». К сожалению, в этом году мы остались без медалей. Хозяев хватило на противостояние в первые две минуты, когда нашим удалось отыграть гол, полученный в самом дебюте. Матч получился нервным, с множеством ошибок и разнообразных нарушений, за что судьи шесть раз наказывали хоккеистов

12-метровыми. «Трубник» один штрафной использовал и два не реализовал. У ульяновцев – два попадания и проигранная дуэль вратарю. В итоге поражение 2:7, как говорится, не обидное – по игре.

В финале кемеровчане до перерыва подкараулили пару добиваний от голкипера, а сами пропустили при 1:0 после углового. Во втором тайме сказались лучшая во всех отношениях подготовка сибиряков – они попросту подавили 5:1 уставших соперников, весь турнир игравших без замен: в общей было ровно 11 человек.

Лауреатами турнира стали: вратарь – Егор Ушанов («Маяк»); защитник – Василий Смоленков («Волга»); полузащитник – Алексей Борисов («Уральский трубник»); нападающий – Артём Азаров («Кузбасс-2000»); бомбардир – Андрей Хроменков («Кузбасс-2000»); лучший игрок – Максим Иванов («Боровичи»). Об-

ладатель приза самому юному хоккеисту – Виталий Скоробогатов («Уральский трубник»).

Соревнования были проведены на самом высоком уровне – как и в прошлом году, получили высокую оценку: за организацию игр, проживание, питание юных спортсменов. Таково мнение представителей Православной Церкви, присутствовавших на открытии и закрытии розыгрыша настоятеля Храма-на-Крови отца Максима и архимандрита Пимена, министра по физкультуре, спорту и молодёжной политике Свердловской области Леонида Рапопорта и его заместителя Ольги Котляревой, вице-президента Федерации хоккея с мячом России Валерия Мозгова. Вниманием турнир почтили народные избранники Николай Езерский (Государственная Дума), Ефим Гришун и Лев Ковпак (Законодательное собрание Свердловской области), управляющий Западным округом Виталий Вольф, мэр Первоуральска Юрий Переверзев. В награждении участвовали заслуженные мастера спорта – четырехкратный чемпион мира Валентин Хардин и обладатель семи золотых медалей мировых первенств Николай Дураков.

В ряду спонсоров, обеспечивших великолепный детский праздник русского хоккея, было и ОАО «ДИНУР».

Сергей ПАГНУЕВ

– В основной Спартакиаде состоялись соревнования по пяти видам программы. Ситуация выглядит следующим образом: в первой группе цехов наилучший результат у цеха №1, они набрали 40 очков, на втором месте коллектив цеха №2 (38 очков), у команды МЛЦ – 36, заводоуправления – 31 очко. Во второй группе ситуация такая: лучше всех пока выступают представители совместной команды РСУ и энергоцеха, в их активе 38 очков. 37 баллов набрала сборная АТЦ – ЖДЦ, 36 – у рудничан, 32 очка на сегодня – в активе представителей СЗС и ОТК. Замыкают турнирную таблицу работники ЦЛМ. Впереди еще десять зачетных соревнований, и ситуация может кардинальным образом поменяться.

– Какие виды уже прошли?

– В октябре мы провели соревнования по зальному мини-футболу, в ноябре состоялось командное первенство по волейболу среди цеховых команд. Прошло лично-командное первенство по настольному теннису, заводской турнир по армспорту. В декабре – лично-командное первенство по плаванию.

В январе у нас также насыщенная программа. Завершаем турнир по зимнему мини-футболу. Это кубковые соревнования, в них принимают участие девять команд.

Заканчивается январь, прошла третья заводская Спартакиада. Инструктор – методист спорткомплекса Ольга КОНЕВА подводит промежуточные итоги.

В нынешнем сезоне спортивная программа расширена, есть мероприятия, которые не входят в зачет Спартакиады. С начала года мы провели турнир по баскетболу памяти Виктора Михайловича Поздняка и впервые за много лет – первенство по шахматам, собравшее достаточно большое количество участников. Сейчас на стадионе действует шахматный клуб, и мы рассчитываем, что этот вид спорта вновь станет популярным.

– Это – о Спартакиаде трудящихся, но на предприятии есть еще и Спартакиада руководителей.

– На сегодня в ней приняли участие 43 человека. Планируется семь видов программы, из них шесть – зачетные. Очки больше всего у пред-

ставителей энергоцеха и МЛЦ, они набрали по 15. У команд цеха №1 и рудника – по 13 очков. В тройку также попадают две команды, набравшие по 10 очков – цеха №2 и СЗС-ОТК. Всего в Спартакиаде руководителей участвуют представители 11 команд.

– На старте каждого сезона вы говорите о том, что рассчитываете на большую активность физкультурников, работающих на заводе. Как с этим обстоит дело?

– Ощущается энтузиазм со стороны профоргов, молодежных лидеров, физоргов подразделений, которые ответственно подходят к вопросу комплектования команд. И в целом, Спартакиада проходит достаточно активно, на мой взгляд, лучше, чем в прошлом году.

– Какие минусы можете назвать?

– У нас остается проблема с полным составом команд. Опытные спортсмены обычно «закрывают» большинство видов спорта, а хочется, чтобы категория физкультурников, защищающих честь цеха, была шире.

– Что впереди?

– Все зимние виды запланированы на февраль и март. Следующий месяц откроем лично-командным первенством по лыжным гонкам. 11 февраля планируем начать соревнования по полиатлону, куда входят три вида программы. В этот же день состоится всероссийский праздник «Лыжня России».

Последний из лыжных видов, мини-биатлон запланирован на 3 марта.

– Какие еще возможности для зимнего отдыха предлагает заводской спорткомплекс?

– Помимо лыжни, старт и финиш которой находятся на стартовой поляне, лыжники могут приходить на стадион, где тоже подготовлена лыжня и под классический ход, и под конек. Впервые за много лет нынче залит хоккейный корт, после каждого снегопада очищаем его.

– Кроме заводской есть еще и городская Спартакиада, и Спартакиада ГМПР. Как мы выглядим в них?

– В городской мы участвуем. На сегодня прошел только волейбол, где мы заняли второе место. На февраль запланировано первенство по лыжным гонкам, а всего в этом году предусмотрено девять видов программы.

Насчет Спартакиады ГМПР пока не могу ничего сказать – она еще не началась. В прошлом году первые соревнования состоялись в феврале, а закончилась программа к Дню металлурга. Мы готовы участвовать и принимать соревнования на своей базе. Продолжим настаивать на том, что участвовать в ней должны только работники предприятий, без приглашенных спортсменов.

Записала
Екатерина ЧИКУРОВА