ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ОРДЕНОВ ЛЕНИНА И ТРУЛОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АО «ЧЭМК». ВЫХОЛИТ С СЕНТЯБРЯ 1933 ГОЛА.

# 

27 октября 2016 г.

№ 12

(9501)



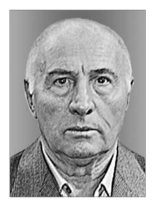
# администрации и профсоюзного комитета АО «ЧЭМК» о присвоении звания «Почётный ветеран АО «ЧЭМК»

Согласно Положению о «Почетном ветеране ЧЭМК», учитывая заслуги перед коллективом комбината и принимая во внимание решение Совета ветеранов АО «ЧЭМК» от 06.10.2016 г., присвоить звание «Почетный ветеран АО «ЧЭМК» следующим ветеранам:

- 1. Антонову Александру Ивановичу
- 2. Денисову Ивану Евсеевичу
- 3. Игошину Павлу Петровичу
- 4. Кичатову Владимиру Ивановичу
- ь. Кичатову владимиру ивановичу 5. Колесову Николаю Ивановичу

Всем структурным подразделениям комбината, имеющим отношение к реализации льгот, предусмотренных Положением о «Почетном ветеране АО «ЧЭМК», руководствоваться этим документом и обеспечить его безусловное выполнение.

### АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ АНТОНОВ



На комбинат поступил в 1957 году в ЖКО слесарем, где проработал до призыва в Советскую Армию. После увольнения в запас, в 1960 году вернулся на комбинат в плавильный цех № 6, где работал дробильщиком-транспортировщиком. После обучения и повышения квалификации, в 1962 году был назначен старшим шихтовщиком, а затем бригадиром шихтового дво-

В 1973 году, с пуском опытно-промышленного цеха

(плавильный цех № 3), А.И. Антонов переведен в него бригадиром шихтового двора, где работал и одновременно учился в Челябинском вечернем электрометаллургическом техникуме. В сентябре 1979 года, окончив его, получил специальность техника-электрометаллурга. Антонов – участник пуска в эксплуатацию двух цехов комбината – цеха № 6 и цеха № 3.

С 1978 года А.И. Антонов работает в отделе техники безопасности на должности инженера по ТБ, с 1981 по 1984 год – мастером ОТК в плавильных цехах № 4 и № 5, а с 1984 года – в отделе охраны труда комбината.

А.И. Антонов, обладая огромным производственным опытом, являлся примером для сотрудников отдела ООТиПБ. Цех ЖДТ, цеха ферросплавного производства, ЦОП – вот неполный перечень цехов, которые в разное время он курировал в вопросах охраны труда и промышленной безопасности, где оставил заметный след и снискал заслуженное уважение.

Проводил большую работу по обучению и подготовке молодых рабочих и инженерно-технических работников по вопросам охраны труда и промышленной безопасности

За добросовестный труд Александр Иванович отмечен следующими наградами: медалью «За трудовое отличие» – 1971 г.; юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; медалью «Ветеран труда» – 1984 г.; несколько раз как победитель соцсоревнования награждался грамотами и ценными подарками к Дню металлурга; неоднократно премировался денежными премиями с занесением на Лоску почета комбината

## ИВАН ЕВСЕЕВИЧ ДЕНИСОВ

Трудовую деятельность на заводе начал с 1959 года, проходя производственную практику на печах цехов № 1 и № 2 во время обучения в ФЗУ № 7. Затем окончил и электрометаллургический техникум.

С 1964 года работал плавильщиком в цехах № 2 и

Как грамотного специалиста, руководство комбината в 1980 году перевело Ивана Евсеевича старшим плавильщиком ферросплавов на освоение новых печей № 52, 53,



54 в плавильный цех № 8. Трудолюбие, ответственность за порученное дело, стремление повысить свой технический уровень позволило ему быстро освоить сложное оборудование плавильных печей и технологию выплавки

силикохрома. Работая бригадиром, свою профессиональную деятельность строил всегда на знаниях, почерпнутых из книг и опыта наших знаменитых металлургов: В.Н. Гусарова, М.А. Рысс, В.И. Лурье, А.А. Петрова и т.д., при этом, внося свои предложения для улучшения работы и результативности выплавки металла. Всегда стремился приобретать новые знания и применять их в работе. Пользовался заслуженным авторитетом в коллективах цехов. Наставник молодежи.

Награжден орденом «Знак Почета СССР» в 1971 г.; знаком «Ударник пятилетки»; юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

## ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ ИГОШИН

Трудовую деятельность на комбинате П.П. Игошин начал в январе 1963 года грузчиком литейного цеха, а в декабре этого же года переведен плавильщиком во вновь построенный плавильный цех № 7.

Трудолюбие, добросовестное отношение к порученному делу и пытливый ум позволили П.П. Игошину быстро освоить сложное оборудование новых, мощных ферросплавных печей. Благодаря коммуникабельному характеру он за короткий срок влился в моло-

дой коллектив и завоевал авторитет и уважение среди товарищей по работе. В 1968 году Павел Петрович поступает в Челябинский вечерний электрометаллургический техникум, чтобы повысить свой технический уровень, и в 1971 году успешно его оканчивает по специальности «техник-механик».

Когда в цехе возникла потребность в кадрах для вновь образованной службы энергетики, для обслуживания сложного газового хозяйства закрытых ферросплавных печей Игошина переводят сменным газовщиком. В 1974 году администрация цеха, учитывая его организаторские способности, знания технологии выплавки ферросилиция и деловые качества, назначает бригадиром газовщиков. На этой должности проявились незаурядные способности техника-механика и металлурга. Он подал и внедрил 6 рацпредложений, направленных на безопасность и стабильность работы газового оборудования на закрытых печах.

За свою трудовую деятельность в цехе № 7 П.П. Игошин награжден знаком «Победитель соцсоревнования 1973 года», в 1976 году награжден знаком «Ударник 9-й пятилетки» с вручением ценного подарка, в 1976 году за достижение высоких показателей в работе и в честь Дня металлурга присуждено звание «Лауреат областной премии имени Г.И. Носова», а в 1981 году занесен на Стенд почета комбината, неоднократно награждался ценными подарками.

Павел Петрович всегда был в гуще событий, он активный участник комсомольской работы цеха и комбината, неоднократно избирался в состав комитета комсомола комбината. На каком бы участке он ни работал, всегда возглавлял физкультурные мероприятия, вовлекал товарищей по работе, прививал им любовь к спорту. Он неоднократно избирался в цеховой комитет и был физоргом цеха

Много внимания Павел Петрович в своей работе уделял воспитанию молодежи. За эту кропотливую работу ему в 1981 году присвоено звание «Лучший наставник молодежи», а также он занесен в «Книгу почета комби-

В 1994 году П.П. Игошин перешел на работу в газоспасательную станцию, а в 2010 году ушел на пенсию.

## ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ КИЧАТОВ

На ЧЭМК был принят 20 июня 1973 г. инженером по промышленной эстетике проектного отдела, где занимался выполнением эскизных проектов по оформлению наглядной агитации, ремонту и отделке объектов социально-культурно-бытового назначения. Без отрыва от производства закончил Челябинский вечерний электрометаллургический техникум.

В 1981 году под руководством В.И. Кичатова была создана бригада художников-оформителей из цехов комбината, с честью выполнившая работы по оформлению территории комбината, жилпоселка и Дворца культуры к

50-летию комбината. В 1982 г. была создана группа художественного оформления при цехе благоустройства, и В.И. Кичатов был назначен старшим инженером этой группы.

В 1986 году группы.
В 1986 году группу художественного оформления
ввели в состав РСЦ. Кичатов
назначен начальником бюро
конструкторско-оформительских работ. В это время было
отремонтировано помещение
для музея комбината и выполнено его художественное
оформление по проекту Владимира Ивановича.



В 1988 году бюро конструкторско-оформительских работ переведено в состав отдела смотрителя зданий и сооружений. Силами художников-оформителей и работников РСЦ были выполнены работы по реконструкции и отделке кабинетов администрации комбината. В это же время по проектам В.И. Кичатова построены оздоровительные комплексы на базе отдыха «Смолино», гостевые дома на базе отдыха «Акакуль» и в охотхозяйстве «Тишки», оздоровительные комплексы РМЦ, цехов № 2, № 6, АТЦ, на электродном производстве и др.

В 2000 году Владимир Иванович переведен начальником участка производственной эстетики в проектноконструкторский отдел, в 2004 году переведен в этом же отделе на должность главного специалиста, затем назначен начальником бюро архитектуры и промышленной эстетики ПКУ. В 2012 году, в связи с реорганизациен ПКУ, Кичатов переведен в управление начальником бюро художественно-оформительских работ отдела социальной работы, где продолжает трудиться в настоящее время.

Художественное оформление всех проводимых работ на комбинате выполняется по эскизным проектам и разработкам В.И. Кичатова. В настоящее время производится реконструкция оформления экспозиции музея комбината с применением современных технологий и материалов.

В.И. Кичатов является автором современного архитектурного решения проходных комбината, имиджевого и товарного знака АО «ЧЭМК», памятного обелиска и мемориального комплекса В.Н. Гусарову.

Владимир Иванович неоднократно награждался денежными премиями, благодарственными письмами руководства комбината и администрации Калининского района.

### НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ КОЛЕСОВ



почета комбината.

Трудовую деятельность на комбинате начал в 1985 году огнеупорщиком в цехе обжига электродов. В 1995 году был переведен мастером цеха графитации электродов. Трудолюбие и добросовестное отношение к работе, постоянное повышение уровня профессиональных знаний способствовали назначению сначала старшим мастером. затем заместителем начальника цеха по производству ЦГЭ, а впоследствии начальником цеха. В результате грамотно

организованной работы Колесова коллектив цеха выполнял план на 100,4% 3 года подряд.

Н.И. Колесов проводил большую воспитательную работу в цехе, постоянно занимался обучением и повышением квалификации подчиненного персонала. Он подготовил бригадиров, мастеров, старших мастеров, заместителя начальника цеха.

Николай Иванович был депутатом городского Совета народных депутатов и относился к этой своей общественной миссии ответственно, идя навстречу пожеланиям своих избирателей, стремясь максимально выполнять их наказы.

Николай Иванович пользуется заслуженным авторитетом в коллективе.

Фотография Николая Ивановича помещалась на Доске

Материал подготовлен Советом ветеранов АО «ЧЭМК». Фото Александра КОНДЫРЕВА **?** «Электросплав» № 12 (9501) — 27 октября 2016 года

## • дела молодежные —

## В погоне за совой

Пятнадцатого октября в музее ЧЭМК впервые в новейшей истории нашего предприятия среди работников комбината прошла интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». Организовала ее молодежная комиссия при профкоме, и участниками стали, соответственно, молодые электрометаллурги.

Эта ниша в культурной жизни коллектива ЧЭМК долгое время пустовала. Сегодня только ветераны могут вспомнить, что когда-то в прошлом веке, когда Алла Пугачева еще нянчила первую дочь, никто не знал, что такое Интернет и мобильный телефон, а на один рубль можно было пару раз объесться в столовой, на нашем комбинате среди множества прочих событий культурного плана проводились даже мероприятия для интеллектуалов. И существовал свой клуб «Эрудит», члены которого регулярно собирались в библиотеке профкома ЧЭМК. Но для молодого поколения электрометаллургов все это – предания седой старины, и для них подобное мероприятие – эксперимент с чистого листа.



После потрясений 90-х, экономических и социальных преобразований в стране и в частности у нас на комбинате, многим, вероятно, показалось, что не только художественная самодеятельность, но и другие культурные мероприятия на заводах канули в лету. Но нет, порой действительность нас удивляет! Недавно на комбинате прошел прекрасный вокальный конкурс «Поющая семья ЧЭМК». Что касается интеллектуальных игр, три с половиной года назад молодежь нашего комбината была приглашена Российским союзом молодежи (РСМ) на турнир «Что? Где? Когда?» среди промышленных предприятий области, и оказалось, что никто эту игру в стране не отменял - на других предприятиях в нее играют до сих пор! А так как у нас отсутствовал какой бы то ни было опыт в этом деле, представители других заводов в том противостоянии своим интеллектом просто «задавили» нашу команду на одно из последних мест, и кто-то из них даже завоевал заветную сову. Оправившись от культурного шока, мы решили, что надо что-то с этим делать - если мы будем отзываться на приглашения РСМ, то не можем больше показывать себя мальчиками для битья.

Понятно, что на таком большом заводе, как наш, просто по статистике должны найтись эрудированные



молодые парни и девушки, у которых даже есть опыт игры в «Что? Где? Когда?» в школах и вузах. Остается найти таких людей и создать боеспособный коллектив, который сможет соответствовать статусу ЧЭМК на этом турнире, как одному из крупнейших предприятий области. Надо начать проводить собственные заводские интеллектуальные соревнования, в которые будет вовлекаться все больше талантливой молодежи комбината. Но, как обычно, продвижение благого дела упирается в недостаточное финансирование молодежной комиссии... И все-таки в этом году мы, наконец, дозрели до собственного мероприятия!

Итак, для первого раза, надеясь минимум на четыре, максимум на семь команд, мы 15 октября ждали людей в музее. По разным причинам, как это всегда бывает, не пришли многие, на кого рассчитывали. Но 24 человека (ровно на четыре команды) поверили нам, проявили интерес, и в это субботнее унылое серое утро все они оказались не дома на уютном диване, а за столами игры для знатоков. Игра проводилась в том же формате, что и турниры РСМ: три тура, один из которых мультимедийный – с ребусами и шарадами, два других классические - состоят из вопросов, ответ на которые команда должна найти в течение минуты размышлений. Ну а дальше... об этом расскажут сами игроки. Мы же только хотим сказать, что молодежная комиссия профкома выражает благодарность администрации комбината за предоставление на время игры помещения музея ЧЭМК, и профкому – за помощь в обеспечении игры проектором и экраном!

**Капиталина Емельянова (ЛЭК):** Мне понравилось, было интересно и познавательно. Хотелось бы сделать эту игру регулярной.

Марина Мехренина (ООТиЗ): Игра «Что? Где? Когда?» заставляет задуматься о твоем кругозоре. Впервые участвовала в этой игре и могу сказать точно: если пригласят еще раз, то обязательно приду.

Конечно, на игру нужно приходить подготовленным, хотя, даже не обладая огромным багажом знаний, можно знать ответ на вопрос, главное, чтобы извилины «шевелились». Приятно, что я знала ответы на несколько вопросов и был мой вклад в победу нашей «Команды № 1».

Игра завлекает и затягивает, работает голова. В общем, рекомендую. Рекомендую участвовать всем и чаще организовывать такие игры, а лучше открыть свой клуб знатоков.

**Елена Султанова (КиК):** Первая игра интеллектуального клуба «Что? Где? Когда?» прошла в музее ЧЭМК 15 октября. Мы в составе команды «Металлург» также присутствовали на этом мероприятии. Игра проходила в три этапа, что весьма необычно для таких игр.

Первый этап включал в себя блиц-опрос. Команде предстояла сложная задача: из множества версий за одну минуту выбрать единственно верную.

Второй этап отражает творческий подход к проведению игр самих организаторов конкурса. Авторские рисунки немало порадовали всех участников. «Киноребусы» – именно так назывался этот фрагмент второго тура, предполагает отгадывание фильма по одному только зашифрованному изображению. Именно при обсуждении названий у нас возникли самые жаркие споры, впрочем, не всегда ответы были верны. Например, нарисованный человек с Конституцией оказался «Законопослушным гражданином», а не «Блондинкой в законе». Третий, завершающий этап также проходил в форме блиц-опроса. В нелегкой интеллектуальной дуэли команде «Металлург» удалось отыграть второе место и сократить отставание от лидеров. В целом атмосфера игры оказалась положительной. Участники узнали много нового для себя.

**Петр Новожилов (ПКУ):** О конкурсе стало известно незадолго до его проведения, но, несмотря на это, организаторам удалось собрать достаточное количество участников для формирования четырех полноценных команд.

Все вопросы были интересные и разные по уровню сложности. На некоторые мгновенно находился правильный ответ, а к разгадке нескольких, усилиями всей команды, приблизиться так и не удалось.



Мне также понравился мультимедийный конкурс с использованием проектора. В первой его части нужно было составлять длинные слова из букв коротких слов, а во второй – угадывать названия фильмов, зашифрованные в картинках. Устроенный посередине игры, этот конкурс взбодрил и повеселил участников.

Игра удалась. Спасибо Максиму Доронину за организацию. Надеюсь, что такие мероприятия будут проходить регулярно и позволят команде ЧЭМК более успешно выступать на областных соревнованиях.

## • ПРОФСОЮЗ —

## Выборы в профкоме

Вот и завершился очередной отчетный период профсоюзной организации комбината, что означает окончание полномочий выборных профсоюзных органов. В сентябре и октябре состоялись отчетно-выборные конференции в цехах, по результатам которых были избраны председатели цеховых комитетов нового созыва (55 предцехкомов, из которых 16 – впервые) и профгруппорги (84, из которых 51 – впервые).

Логическим завершением этой выборной кампании профкома ЧЭМК стала профсоюзная конференция, прошедшая 21 октября в обкоме ГМПР (Цвиллинга, 46), где новые председатели цехкомов и профгруппорги выбрали из своих рядов новую контрольно-ревизионную комиссию, профсоюзный комитет (21 человек), наделенный полномочиями принимать решения. Завершилась конференция избранием нового состава руководства профкома комбината. В новом отчетном периоде представлять интересы трудового коллектива ЧЭМК



в должности председателя ППО ОАО «ЧЭМК» профсоюзные делегаты цехов снова доверили Олегу Дегтяреву. Произошли изменения в составе заместителей председателя. Напомним, традиционно у председателя профкома двое заместителей, но до конференции в этой должности работал только один - Владимир Акатьев. На этот раз на две должности претендовало трое: кроме Акатьева - Олег Первухин, трудившийся до этого в должности председателя комиссии профкома по охране труда, и член профсоюзного комитета от ЭРМУ Алена Иванцова. В результате тайного голосования актив профкома выбрал Олега Первухина и Владимира Акатьева.

Более подробно об отчетно-выборной конференции, о новом составе предцехкомов, о намеченных целях в деятельности избранного руководства профкома мы расскажем в следующем номере газеты.

### • СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

С 1 октября вступил в силу приказ № 333 генерального директора «О внесении изменений в структуру управления АО «ЧЭМК», согласно которому в связи со снижением объемов производства и в целях оптимизации численности персонала, в структуре АО «ЧЭМК» ликвидированы дирекция электродного производства (ЭП), ПТО ЭП и электродное производство в составе: смесильно-прессовый цех, цех обжига электродов, цех графитации электродов, цех механической обработки электродов.

На базе ликвидированных дирекции ЭП, ПТО ЭП и электродного производства создано самостоятельное структурное подразделение «цех по производству электродов» (ЦПЭ).

## • назначения, переводы

## В период сентябрь – октябрь

Адамович Анна Дмитриевна освобождена от должности начальника ПТО ЭП и назначена на должность заместителя начальника цеха ЦПЭ;

**Улейский Виктор Владимирович** освобожден от должности начальника ЦОЭ и назначен на должность **заместителя начальника цеха по производству ЦПЭ**;

**Кашов Геннадий Кузьмич** освобожден от должности начальника СПЦ и назначен на должность **начальника смесильно-прессового отделения ЦПЭ**;

**Маратканов Илья Анатольевич** освобожден от должности начальника ЦГЭ и назначен на должность *начальника отделения графитации электродов ЦПЭ*;

Кирьяков Сергей Эрнестович освобожден от должности начальника ЦМОЭ и назначен на должность начальника отделения механической обработки электродов ЦПЭ;

**Любченко Игорь Борисович** освобожден от должности помощника начальника цеха по оборудованию ЦМОЭ и назначен на должность **помощника начальника отделения по оборудованию отделения механической обработки электродов ЦПЭ**;

**Касьянова Наталья Александровна** освобождена от должности заместителя начальника ПТО ЭП и назначена на должность *заместителя начальника технического* отдела;

**Плешанов Анатолий Васильевич** освобожден от должности начальника бюро технадзора и планово-предупредительных ремонтов и назначен на должность *начальника ремонтно-механического цеха;* 

**Лемешев Александр Викторович** освобожден от должности заместителя начальника горно-геологического управления и назначен на должность **начальника горно-геологического управления**;

Пшеничников Сергей Юрьевич освобожден от должности начальника геологического отдела и назначен на должность заместителя начальника горно-геологического управления.

#### • КОНКУРС



## День осени - 2016

Осень, с деревьев опадают желтые листья. Садоводы не грустят, они собрали богатый урожай и с удовольствием делятся с нами этой радостью!

28 сентября Совет ветеранов АО «ЧЭМК» провел очередной День осени в музее комбината. Комиссия в составе А.И. Жеребцова, Г.А. Коршуновой и Е.В. Горбуновой присудила приз за огромную тыкву весом более 10 килограммов Г.И. Солдаткиной. За разнообразие заготовок из баклажанов – Э.Б. Поповой. На грядках наших садоводов растут даже экзотические корнеплоды, такие как дайкон. Его на праздник принесла В.Ф. Щекутьева.

Также призы получили: В.В. Данилин, А.А. Колчин, А.П. Иванова, С.Н. Магафурова, Н.А. Гусева, Р.М. Шолохова, И.М. Панус, И.В. Шилина, Н.А. Алексеенко, М.А. Курилов, Л.Г. Шекшаева, В.И. Туртова.

Праздник завершился традиционным чаепитием и концертом ансамбля «Сплав».

Совет ветеранов желает садоводам в новом 2017 году богатого урожая и крепкого здоровья!

Член Совета ветеранов Г.А. КОРШУНОВА



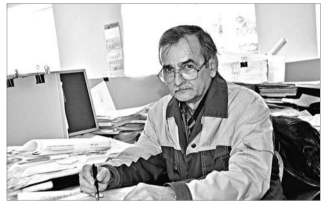




• КОМБИНАТ В ЛИЦАХ

## О конструкторской судьбе

Как известно, еще в советский период в нашей стране город активно помогал селу. К примеру, у ЧЭМК были свои подшефные совхозы: Петровский, а затем — Лазурный. С развалом советской системы не все в этом плане ушло в небытие. Наоборот, уже в течение многих лет комбинат активно участвует в строительстве объектов для агрофирмы «Ариант». Наш рассказ сегодня про одного из ведущих проектировщиков этих комплексов — про Владимира Кирсанова, главного инженера проекта ПКУ.



Первое впечатление от Красногорского свинокомплекса - это огромная площадка, на которой можно заблудиться. Сейчас здесь идет реконструкция (которую курирует Кирсанов), и побеленные здания меняют свой белый цвет на краснокирпичный. Не все сразу понятно, думаешь, что попал в какой-то своеобразный незнакомый город, но знающие люди, такие как главный инженер проекта, могут объяснить, как сориентироваться. Тут три основных площадки: племферма, которая занимается обновлением племенного стада, а также два, собственно, свинокомплекса. В первом около 50-и корпусов, соединенных галереями (с АБК комплексы даже соединены подземной галереей), во втором – четыре моноблока, состоящих из 34 корпусов! А есть также и вспомогательные сооружения: энергосети, котельная, БРУ, очистные сооружения и прочее. Кроме Красногорского, в последние годы построено еще несколько комплексов поменьше. Становится понятен масштаб тех производственных мощностей, которые обеспечивают сеть магазинов «Ариант» мя-

О том, что есть в этих больших комплексах частичка и его труда, Владимир Владимирович Кирсанов обычно не задумывается, потому что некогда – всегда есть определенные задачи, которые надо решать. Кто бы мог подумать, что технарь, любитель «железа», который мечтал конструировать танки, будет строить в итоге конструкции и сооружения для мирного сельского хозяйства? Его родители Владимир Степанович и Анастасия Ивановна точно не думали. Талантливого ребенка техника захватила с детства: собирать и усовершенствовать велосипеды, а потом мопеды было его любимым занятием. Когда учился в старших классах, захотелось освоить «движки». Тогда мало кто имел автомобиль - в семье Кирсановых машины не было. Поэтому юноша обратился к маме, работавшей в архиве Челябинского КТИАМа (конструкторского института): «У тебя же на работе мощная библиотека! Принеси какую-нибудь книжку про автомобиль». Начал изучение по схемам и чертежам одного автомобиля, а в итоге «освоил» разные машины и даже несколько

Однажды они с отцом поехали на базу отдыха на джипе советских времен ГАЗ-69, служебной машине, управлял которой друг отца. Володя учился тогда в 7 или 8 классе. По дороге заехали к знакомому леснику. Шофер тогда спросил: «Ты же водить умеешь?» Паренек ответил: «Теоретически – да!». Ведь Володя к этому моменту изучил книжки не только по уст-

ройству, но и по вождению автомобилей. «О! Водила есть!» – обрадовался друг отца, и трое взрослых, как водится, отметили встречу. А школьник потом довез своих до базы отдыха.

Увлечение тяжелой техникой едва не привело Кирсанова к поступлению в танковое училище, но после долгих бесед с родителями Владимир передумал и решил получить гражданскую специальность (все же связанную с танками). Он поступил в ЧПИ на кафедру гусеничных машин автотракторного факультета. Эта кафедра давала мощную конструкторскую подготовку по «железу», механике. Правда, на первом курсе студент был немного разочарован – они проходили то, что он уже и так знал!

Металлургия, автомобилестроение и сельское хозяйство сопровождают Владимира Кирсанова всю



Корпуса Каменского СВК

жизнь: жена Елена Владимировна по образованию инженер-металлург, сам он всегда неровно дышал к автомобилестроению, при этом, будучи еще студентом, залихватски, словно бывалый механизатор, рассекал во время уборки урожая на разных тракторах в совхозе. После ЧПИ он работал в КТИАМе, затем на ЧМЗАПе (заводе автоприцепов). Но автомобилестроение в Челябинске во время кризиса 80–90-х сошло на нет, и в 2000-м Кирсанов устроился на ЧЭМК в проектно-конструкторский отдел инженером-конструктором 1 категории. Занимался здесь чертежами по текущим ремонтам и замене оборудования цехов, проектированием участков, разработкой линий шихтоподачи и т.д.

С 2006 года начались большие работы по восстановлению Златоустовского агломерационного цеха (ныне ООО «МетАгломерат») в поселке Магнитка Кусинского района. Владимир Владимирович трудился здесь с самого начала в должности ведущего конструктора, занимаясь внедрением новых технологий для обогащения хромовой руды. К окончанию строительства он уже работал главным инженером проекта, то есть отвечал полностью за весь объем работ по данному объекту – контролировал работу конструкторских отделов (механиков, электриков, сантехников, строителей) и следил, чтобы их деятельность была между собой согласована, а также чтобы подрядчики правильно вели монтаж.

В 2012 году все основные объемы работ на ЗАЦ были завершены, и для Кирсанова началась новая эпоха в конструкторской деятельности. Тому, что после металлургического оборудования пришлось заняться оборудованием сельского хозяйства, Владимир Владимирович не был сильно удивлен, но все-таки испытывал

если не мандраж, то некоторое беспокойство. «Было страшновато, – вспоминает он. – Хоть к тому моменту конструкторского опыта было много, но ведь у каждой отрасли есть свои тонкости, которые на поверхности не лежат. Все надо самому почувствовать, полученную информацию переварить и свести воедино, и только потом делать какие-то осмысленные телодвижения».

Работа над первым комплексом продвигалась тяжело. В этот период конструкторам очень помог начальник УКСа Юрий Леонидович Гагарин. «Ему приходилось взаимодействовать с нами с утра до вечера, – вспоминает Кирсанов. – Бывало, прямо на стройплощадке, что называется, на коленке рисовал нам какие-то моменты, решал возникшие вопросы, принимал решения по каким-то отдельным узлам. Он уже до работы на ЧЭМК имел огромный опыт не только в организации строительства в общем, но и в строительстве объектов сельского хозяйства в частности, поэтому много времени уделял тому, чтобы объяснить нюансы строительства подобных объектов».

Кирсанов разбирался в технологиях, общался с «эксплуатацией», а также с представителями иностранных фирм, производящих оборудование для таких комплексов. Первые объекты спроектировали сторонние организации, но по мере накопления знаний и опыта чеэмковцы перешли на самостоятельную разработку очередных комплексов, и уже сами спроектировали Каменский СВК, Березовский СВК, Красносельский СВК, СВК «Михири». Это уже построенные и функционирующие комплексы. В данный момент завершается строительство СВК «Ключи».

Владимир Владимирович с оптимизмом смотрит в будущее, в котором ему, несомненно, предстоит решить еще немало инженерных задач. С главной же задачей, по его мнению, он уже справился – воспитал достойных сыновей Алексея и Михаила, которые, как и он, талантливы и с большим энтузиазмом осваивают те области жизнедеятельности, которые для себя выбрали!

Коллектив ПКУ поздравляет с 60-летием Владимира Владимировича Кирсанова и желает здоровья, семейного благополучия и новых успехов на рабочем месте!



Корпус откорма

#### • ЮБИЛЯРЫ —

#### Коллектив ПКУ поздравляет с 70-летием начальника отдела геодезии

## ХАКИМЬЯНА НИГОМАТУЛЛОВИЧА ШАКИРЬЯНОВА

(день рождения – 3 октября)



В 1963 году 16-летним юношей Хаким Шакирьянов был принят на ЧЭМК в проектный отдел учеником геодезиста. При этом получал среднее образование, проводя вечера в старших классах вечерней школы. До армии успел заработать квалификацию рабочего-геодезиста 4 разряда. После армии мог уйти в кондитеры (отслужил войсковым пекарем-кондитером – его приглашали на хлебозавод № 3), но решил все же вернуться на ЧЭМК. Сначала повысил свою квалификацию до рабочего-геодезиста 6 разряда, а затем, окончив заочно Новосибирский топографический техникум, был назначен на должность инженера-геодезиста. Также обучился и в одном из гуманитарных университетов, что помогло понять принципы общения и управления коллективом. В 1995 году ему была доверена должность начальника бюро генплана и геослужбы, в 2004 переведен на должность начальника отдела геодезии и инженерных изысканий.

Геодезия – сложная наука, – рассказывает Хакимьян Нигоматуллович, – ее надо постигать всю жизнь, потому что она состоит из множества наук: геометрии, алгебры, физики, географии, астрономии и геоморфологии. На ЧЭМК мы занимаемся всем спектром геодезических работ: и инженерной геодезией, и обслуживанием строительства, и созданием топографических карт (для строительства объектов агрофирмы «Ариант»). По нашим картам проектировщики ориентируются, как сделать строительство наименее затратным. Ведем геосъемку подкрановых путей, контролируем просадку колонн в цехах, следим за вертикальностью дымовых труб. Я считаю, что наша работа подобна работе саперов, потому что не терпит ошибок.

В советский период в нашем бюро работало до 12 человек. В 90-е дошло до того, что из геодезистов на комбинате остались только я и картограф Нина Гайнулина. Когда стал начальником бюро, переименованного затем в отдел, начал создавать наш коллектив заново. К нам пришли великолепные специалисты, и сейчас в отделе 18 человек. Нагрузка на геодезистов возросла пропорционально увеличению масштабов

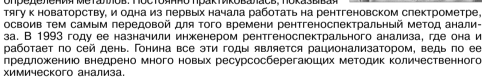
рианец, веду здоровый образ жизни, занимаюсь йогой. Но самое главное, стараюсь быть открытым, сохранять в душе позитив. Если в человеке нет позитива – никогда он не будет здоровым. Это понимаешь с годами..

## Коллектив ЦЗЛ поздравляет с 65-летием инженера рентгеноспектрального анализа НИНУ ВАСИЛЬЕВНУ ГОНИНУ

(день рождения – 15 октября)

После окончания в 1974 году Челябинского пединститута по специальности «учитель химии и биологии» Нина Васильевна в начале своего трудового пути работала в одной из средних школ Чесменского района. Став отличницей в вузе. она стремилась донести свою любовь к наукам и полученные знания подрастающему поколению. Преподавая, добилась того, что ее уроки всегда были интересными и познавательными, и это привлекло школьников к изучению наук - даже заядлые троечники не пропускали занятий, внимательно слушая преподавателя.

С 1977 года началась ее трудовая эпоха на ЧЭМК – она пришла в ЦЗЛ на должность лаборанта в группу спектрометров. Стремясь освоить новый для себя вид деятельности. много читала, посещая библиотеки и изучая особенности определения металлов. Постоянно практиковалась, показывая





## • ОБЪЯВЛЕНИЕ

## Уважаемые сотрудники АО «Челябинский электрометаллургический комбинат»!



С 18 октября 2016 г. держатели зарплатных карт Сбербанка и все желающие могут воспользоваться ипотечными кредитами банка с новыми, пониженными ставками.

ПАО Сбербанк снизил ставки по всей линейке ипотечных продуктов для населения.

На 0,5 процентных пункта уменьшилась ставка по продуктам «Приобретение готового жилья» и «Приобретение строящегося жилья». Одновременно Сбербанк запустил специальные ипотечные предложения с дополнительным снижением ставок.

Специальные предложения действуют до 31 декабря 2016 г. на территории 16 регионов, в том числе в Челябинской области, и предполагают снижение ставок на 1%.

В результате ставки по жилищным кредитам по программе «Ипотека с господдержкой для ключевых застройщиков» по отдельным объектам недвижимости будут начинаться на Южном Урале от 10,9%.

По остальным программам кредитной линейки Сбербанка они составят: от 11,4% по программе «Ипотека с господдержкой для остальных категорий застройщиков», от 11,5% – на вторичное жилье, от 10,75% – для молодых семей.

«Таких ставок на рынке ипотечного кредитования не было последние несколько лет. Последний раз на подобных отметках ставки находились в 2012 году», – отметила начальник управления по работе с партнерами и ипотечному кредитованию Челябинского отделения Сбербанка Ирина Звонарева.

Получить подробную информацию по снижению ставок с 18 октября, а также другим банковским продуктам и зарплатным картам можно у менеджеров ПАО «Сбербанк» на территории вашего предприятия. Сотрудники банка работают для вас каждую среду с 11.00 до 13.00:

Цех № 2: Жихмантов Евгений Игоревич, +7-912-770-38-90. ЦРМО: Климанов Олег Владимирович, +7-912-800-63-74 и Агеева Маргарита Александровна, +7-919-124-33-31. Административный корпус и Цех № 8: Политова Елена Андреевна, +7-919-300-01-99.

> Источник: ПАО «Сбербанк» Генеральная лицензия Банка России № 1481 от 11.08.2015 г.

строительства комбината, да и Ростехнадзор теперь требует с нас больше. В 70 лет энергия на трудовые подвиги еще есть - Господь помогает. Я вегета-

даже использовал слова классика: «Есть женщины в русских селеньях// С спокойною важностью лиц,// С красивою силой в движеньях,// С походкой, со взглядом цариц... И добавил: «Она из этой плеяды - скромная, очень хорошая, порядочная!»

Коллектив СОТ и ПБ поздравляет с 60-летием ведущего специалиста отдела охраны труда СЕРГЕЯ МАЙЕВИЧА ДОРЖИЕВА (день рождения – 22 октября)

Но Нина Васильевна не только ведущий специалист, она, прежде всего, хороший

человек. Благодаря открытости, дружелюбию и коммуникабельности ее любит и уважает

весь коллектив лаборатории. А заместитель начальника ЦЗЛ А.А. Петров, поздравляя,



После окончания ЧПИ в 1979 году Сергей Доржиев был принят на ЧЭМК плавильщиком ферросплавов в цех № 7. Вскоре в том же цехе он стал мастером-металлургом. В 1988 году его назначили старшим мастером-металлургом 1 блока цеха № 8. В январе 1991 года он – ведущий инженер техотдела комбината, в сентябре того же года переведен на должность заместителя начальника цеха № 2. В 1995-м Доржиева назначают начальником цеха № 2. В 1996 году его перевели на должность заместителя начальника техотдела, а в 1997-м - на должность начальника техотдела комбината. В 1998-м ему доверяют руководство цехом № 7. Начальником этого цеха Доржиев был два года, после чего стал заместителем начальника ЦОШ. С января 2004 года Сергей Майевич - начальник ОТК комбината (это подразделение в 2011 переведено в ООО «КиК», а Доржиев стал его начальником). В 2014-м из «КиК» Сергей Доржиев перешел

в отдел охраны труда комбината. Мы предположили, что многие спрашивают Сергея Майевича о его необычном отчестве, поэтому первый вопрос был на эту тему.

- Мой отец родился 1 мая, - отвечает Сергей Майевич, - а в те годы появилось много экспериментальных имен, которые коммунисты пытались внедрить в жизнь народа. Но имя Май не такое уж и необычное, ведь папа по национальности бурят, а у бурятов популярно имя Мэй. Кстати, у них популярно и имя Дорж, от которого происходит фамилия.

- Мои родители интеллигентные люди (отец Май Николаевич был главным инженером ГосНИИЭП, мама Вера Ивановна - инженером в техотделе ЧЭМК, кстати, и познакомились они на ЧЭМК) и воспитание нам с братом Александром дали соответствующее (А.М. Доржиев некоторый период был начальником цеха № 7 – прим. ред.). Хотя в детстве и юности вразрез увлечению наукам мной владело сильное увлечение баскетболом, вершиной чего стало попадание в расширенный состав юношеской сборной РСФСР. Из-за этого увлечения занятия в школе оказались на втором плане (тренер говорил: «Если спорт мешает учебе – бросайте учебу!»). Но когда встал вопрос поступления в вуз, спасла та база знаний, которую дали родители и учителя (отец, к примеру, заставлял искать ответы в энциклопедиях и других книгах, когда в детстве я подходил к нему с расспросами, а педагоги по математике и физике в нашей 109-й школе были просто великолепные – интересно преподавали свои науки). Но даже в ЧПИ, куда я поступил на металлургический факультет, баскетбол отнял от учебы очень много времени (наша команда однажды заняла II место среди студенческих команд СССР). Поэтому настоящую школу на профессиональной стезе я прошел уже на ЧЭМК, и своим учителем в этом плане считаю А.А. Петрова, который был начальником цеха, когда после учебы в 1979 году меня приняли на работу в седьмой плавильный. Будучи мастером-металлургом, я то и дело получал от него нагоняй. По спорту привыкнув к лидерству, я не мог смириться с тем, что меня отчитывают на каждой оперативке. Пришлось со всей ответственностью заново изучать учебники по металлургии ферросплавов. По сути, за год Петрову удалось воспитать во мне настоящего специалиста, за что ему благодарен. Тогда, кстати, труд мастера был действительно творческим - в цехе работалось очень интересно!

- Сейчас основные цеха активно переходят на выплавку марганцевых сплавов. Могу сказать, что когда тема марганца появилась на ЧЭМК, я был среди первых, кто этим занимался. Мы с Г.А. Огородниковым впервые отрабатывали технологию выплавки этого сплава на 14-й печи. Потом марганцевые сплавы решили плавить в седьмом цехе, и меня назначили начальником этого цеха. При мне перевели на данные сплавы несколько печей, но процесс перевода, конечно, сопровождался проблемами - многое не получалось, потому что требовалась реконструкция шихтоподачи. С тех пор в этом цехе, как и по всему комбинату, прошло много преобразований, и мы знаем, что не только все печи седьмого, но и печи других цехов переведены на выплавку марганцевых сплавов.

Фото Александра КОНДЫРЕВА

СПОРТ

В сентябре футбольная команда «Металлург-ЧЭМК» начала свое выступление в первой лиге городского любительского турнира «8х8», что проходит на футбольных полях Сада Победы. Начали ребята не очень удачно, проиграв два матча: КТИАМу (1:2) и «Северку» (0:8). Обидный проигрыш не сломил наших парней, ведь и они сами, да и представители других команд лиги понимают, что у «Металлурга» хороший потенциал. И победы не заставили себя долго ждать - четыре следующих матча наши выиграли у таких же сильных соперников: у «ЭкоДома» (3:2, в прошлом сезоне было 1:4), у дубля «Челябинских Тигров» и ЗЭМа (в обоих случаях 2:1, то же было и в прошлом году), и у новой команды «Старая школа» (3:1).

Команда заиграла лучше в том числе и благодаря усилившим ее новым игрокам, пришедшим в межсезонье. Ключевое значение здесь играет то, что наше предприятие стабильно оплачивает взнос за участие «Металлурга» в турнире. Хоть деньги и невеликие, для некоторых команд они оказываются в определенный момент неподъемными, и такие коллективы распадаются. В этот момент их игрокам ничего не остается, как проситься в другие команды. Так в этом году мы заполучили несколько хороших футболистов, которые забивают за «Металлург» едва ли не в каждой игре. Причем одним из таких игроков оказался Руслан Латыпов, работник ЦЭРТ, во внутреннем чемпионате ЧЭМК являющийся капитаном «Золтена». В городской лиге он играл за команду, представлявшую Аргаяшский район, но после того, как та снялась с соревнований, пришел на помощь ребятам из «Металлурга».

Наши сейчас делят 3-е место с тем же «Северком», что говорит о случайности той неудачи в сентябре. Всего в первой лиге 14 команд.

16+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА «Электросплав» Зарегистрирована в Уральском территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации (ПИ № 11-0338) 21 сентября 2000 г.

Учредитель (соучредители) и издатель АО «Челябинский электрометаллургический комбинат». 454081, г. Челябинск. Распространяется бесплатно

Главный редактор М.Ю. ДОРОНИН АДРЕС РЕДАКЦИИ: 454081, г. Челябинск, здание з/у ЧЭМК, корп. 2, к. 208. Тел.: 779-24-67; 71-61 (внутр.) www.chemk.ru/about/social elektrosplav@mail.ru

Подписано в печать по графику и фактически в 18 часов 25.10.2016 г. Отпечатано в ОАО «Челябинский Дом печати», Свердловский пр., 60.

Тираж 1000 экз. Заказ № 3364.