



# ЭЛЕКТРОСПЛАВ

19 мая 2022 г.

№ 5 (9569)

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

# О ПЕЧАЛЬНОМ СЧЁТЕ В КАНУН ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЫ



Ежегодно, в канун 9 Мая, в российских средствах массовой информации появляется значительный объём информации, посвящённой итогам Великой Отечественной войны, и в частности той цене, которую заплатили народы Советского Союза за Великую Победу к маю 1945 года. Как правило, в печальной статистике 22 июня 1941 – 9 мая 1945 гг. официально указывается число – 25–27 миллионов и 26,6 миллиона погибших советских людей. Затем в этой статистике идут конкретные числа потерь военнослужащих РККА и мирного населения страны с указанием вида потерь: боевые, санитарные, погибшие в нацистских лагерях смерти и т.д. При этом, часть советских, а сегодня и российских историков называют другое число потерь: нашей страны в годы военных испытаний, а это примерно 37–39 миллионов человек.

Такой показатель суммарных потерь Советского Союза был указан специалистами в подробном докладе высшему руководству нашей страны в конце 50-х годов прошлого столетия. Доклад был положен в «Особую папку» Политбюро ЦК КПСС. И сегодня содержание данного документа не афишируется. Со дня окончания кровопролитной войны советское, а затем и российское руководство называло различные числа погибших в СССР – 7, 20, 26 миллионов человек. Даже через более чем 70 лет со дня окончания Великой Отечественной войны, в России, к большому сожалению, не озвучено уточнённое число погибших советских людей в это лихолетье.

Сразу возникает вопрос о значительных расхождениях между двумя показателями. Официальные лица РФ ссылаются на многочисленные источники информации, позволившие назвать официальные показатели потерь. При этом не учитываются и отбрасываются известные в среде историков многочисленные выводы специалистов, работающих с первоисточниками периода 1941–1945 гг. в различных информационных центрах, таких как Центральный архив Министерства обороны РФ, Военно-медицинский архив, Военно-морской архив и другие.

В частности, тщательно и многократно проанализировав документы о санитарных потерях действующей армии, специалисты пришли к выводу, что в годы войны и в послевоенный период на хранение поступило 65–68% тех сообщений, в которых была конкретная информация от различных медицинских звеньев РККА. Следовательно, официально заявленное число безвозвратных санитарных потерь советских Вооружённых сил в годы войны необходимо увеличить на 32–35%.

В 70-е годы прошлого столетия в Советском Союзе начали создаваться и затем обновляться республиканские, краевые и областные Книги Памяти, куда заносилась информация о конкретных лицах, призванных и погибших на фронте и во вражеской неволе, пропавших без вести, умерших в медицинских учреждениях на фронте и тылу, освобождённых из плена и т.д.

В 2006–2008 гг. по инициативе Министерства обороны РФ была создана и начала работу электронная база данных с информацией по указанным категориям лиц – «Обобщённый банк данных (ОБД) «Мемориал». В беседе с автором статьи один из специалистов, имеющих информацию на основе ОБД, сообщил, что в период 2010–2018 гг. поступило персональных запросов на

11,8–12 миллионов человек из числа погибших, попавших в плен и пропавших без вести, на которые в ОБД отсутствует какая-либо информация

Говоря о попавших в плен и пропавших без вести военнослужащих РККА (речь идёт от рядовых до генералов), необходимо отметить, что и в этом разделе нет конкретных показателей. Только по явно заниженным данным германской стороны, на поле боя, в ходе пленения солдаты вермахта расстреляли, закололи штыками, сожгли или закидали гранатами в строениях около 650 тысяч солдат и командиров Красной армии, в том числе из числа раненых. По германским данным, с 22 июня 1941 г. по 31 января 1945 г. в плен было взято 5 734 528 человек, в том числе до первого декабря 1941 года этот показатель составляет минимум 3 350 000 человек. Кроме того, в неволе погибло от 2,5 до 3 миллионов советских военнопленных, причём с июля 1941 по февраль 1942 г. – около 2 миллионов военнослужащих РККА. Значительное число погибших советских военнопленных остались безымянными.

Надо отметить, что Министерство обороны РФ около 15 лет ведёт многоплановую практическую работу по выявлению новых имён павших защитников Отечества и уточнению потерь за военный период истории нашей страны. В 2019–2021 гг. в российских СМИ прошла информация о том, что на прошедших заседаниях нескольких коллегий Министерства обороны РФ было названо число безымянных советских солдат и офицеров, погибших и оставшихся непогребёнными на полях сражений Великой Отечественной войны в европейской части России. Это Карелия, области Северо-Востока и Центрального района, Донская область, сталинградские степи. Этот предварительный и печальный показатель, требующий дальней-

ших уточнений, находится в пределах 1,5–5 миллионов человек.

Необходимо продолжать поиск новых документов с именами погибших советских военнопленных в европейских странах, и в первую очередь в Польше. На территории этой страны с осени 1941 по апрель 1945 г. в германских лагерях военнопленных (без учёта погибших в концентрационных лагерях) погибло минимум 700 тысяч, большей частью безымянных рядовых и командиров Красной армии. С июля 1944 по апрель 1945 г. потери личного состава РККА в Польше составили 541 029 человек убитых, умерших от ран и болезней. Следовательно, минимальное число потерь Красной армии за годы Великой Отечественной войны на территории между Бугом и Одером составило около 1 300 000 человек. Сегодня «благодарные» власти этого государства, бывшего осенью 1939 – весной 1945 гг. частью нацистского генерал-губернаторства, сносят памятники погибшим в 1941–1945 гг. советским воинам. Из бывших к 1985 году в Польше около 636 памятников на 1 марта 2022 года осталось менее 100.

И мы, сегодняшние потомки победителей в той страшной войне, должны всегда твёрдо знать и понимать, что День Победы девятого мая – это не только гордость и радость за героическую Красную армию и многонациональный советский народ, но и наша благодарная светлая Память о всех тех, кто отдал свои жизни за Победу нашего Отечества в 1941–1945 гг.

В данной статье автор использовал данные, которые находятся в открытом доступе в многочисленных российских и зарубежных информационных источниках.

Борис ШМЫРОВ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

# «Спасибо за новую печь!»

В 12 часов дня 17 апреля в плавильном цехе № 7 успешно включили печь № 45. Этим событием завершилась очередная большая стройка на комбинате – 45-я печь стала четвертой печью в седьмом цехе, поставленной под низкий зонт.

Мы встретились с бригадой, запускавшей печь в работу. Бригадир Сергей Пономарев и его старший помощник Андрей Денисов ответили на наши вопросы. Metallурги давно трудятся здесь, оказывали всю необходимую помощь строителям во время реконструкции, знают, как печь работала раньше, могут сравнить с тем, как работает сейчас.

– Конечно мы были рады, когда руководство приняло решение о капремонте нашей печи, – говорит Сергей Пономарев. – Большая разница – работать на старом оборудовании или на новом. Прошлый капремонт 45-й печи был в 1998 году, и можно сказать, что к 2022-му она уже на ходу разваливалась. А когда что-то ломается, это ведёт к простоям, металла выпускается меньше, и заработок меньше. Это как старый и новый автомобили – старый постоянно ломается, приходится ремонтировать, а с новым проблем не знаешь – едешь и едешь. Когда построили новые 42-ю и 43-ю печи, мы посмотрели, как там работают, на каком оборудовании – мы там практику проходили.

Конечно понравилось, и хотелось тоже работать на новом, современном оборудовании – на новых печах ведь всё компьютеризировано.

С металлургами мы общаемся в пультовой. После ремонта это помещение стало очень светлым – всё покрашено, всё новое, хотя некоторые моменты говорят о том, что стройка здесь была еще вчера, и до сих пор, уже при работающей печи, происходит доналадка некоторого оборудования. Но эти моменты видны, только если присматриваться, а всё внимание обращает на себя это самое новое, современное оборудование, про которое говорят плавильщики.

(Продолжение на 2-й стр.)



## «Спасибо за новую печь!»

(Продолжение.  
Начало на 1-й стр.)

В пультовой стоит большой монитор, на который транслируется изображение с видеокamer, расположенных на разных рабочих отметках. Столы оборудованы компьютерами, на кото-

рые выводятся различные параметры работы печи. На пульте плавильщика смонтированы приборы иностранного производства.

Спрашиваем, как ощущается эта разница, между тем как работало раньше, и в каких условиях трудятся сейчас?

– Ездили на «жигулях», а сейчас... полетели на самолете! – шутят металлурги. – Оборудование сложное, но на нем проще работать. Пока происходила пусконаладка, нам старшие мастера всё объяснили и показали, как работать. Принцип-то тот же самый. Просто управление посвежее, посовременнее, получше.

На вопрос, удивились ли, что печь отремонтировали так быстро, плавильщики ответили, что за работой и удивиться не успели. Стройка проведена большая, но все строители трудились слаженно и быстро справились со своими задачами.

– Сейчас работать намного лучше, спасибо за новую печь!



## Достойны самых лучших слов!

Семнадцатого апреля была пущена в эксплуатацию печь № 45 в седьмом цехе. О тех, кто участвовал, и о том, каких сил потребовала эта большая стройка, нам рассказал главный инженер по ремонтам Михаил Фролов.

– Печь № 45 вместо 12 месяцев, как это было во время капремонта других печей, построили за 3,5 месяца, – говорит Михаил Юрьевич. – Понятно, что сдав так быстро печь в эксплуатацию, мы позволили металлургам произвести больше металла, выполнить больше контрактов. Но и досталось это большой ценой – темп работы был очень интенсивным при круглосуточном графике. Все работали без выходных, напряжение сил было высокое, и, конечно, люди устали. Правильнее сказать – люди, участвовавшие в строительстве, измотаны. Поэтому сейчас им даем отдыхать, массово отправляем в отпуска. Пусть восстановят силы.

Проект печи – это совместная работа АО «СКБ Сибэлектротерм» (Новосибирск) и ПКУ комбината. Сибиряки давали задания для ПКУ, исходя из тех нагрузок, которые поставляемое ими оборудование окажет на конструкции цеха. Наши проектировщики, выполняя эти задания, высчитывали, какие балки и строительные конструкции требовалось подготовить перед началом монтажа. Также ПКУ рассчитывали всю привязку – как должны пройти по печи газоходы, где они должны выйти на улицу. И все, что делалось на улице в ходе работ по этой печи, – это тоже проекты ПКУ. Многие на этой стройке решались совместно проектировщиками комбината и АО «СКБ Сибэлектротерм».

Основной поставщик печного оборудования – АО «СКБ Сибэлектротерм». В седьмом цехе эта компания участвует в реконструкции уже третьей печи (до этого по их проекту и их оборудованием были построены 47-я и 43-я печи). С каждой новой стройкой что-то совершенствуется, потому что по итогам стройки появляются рабочие замечания, которые учитываются при реконструкции следующей печи. По-

45-й печи специалисты тоже собирают рабочие замечания, которые планируется учесть при проектировании и строительстве новой, 46-й печи. Это именно замечания, а не какие-то претензии – они будут носить рекомендательный характер при следующей реконструкции.

Основная нагрузка при строительстве легла на подрядные организации:

– **ЗАО «ВММ-2»** – изготовили и смонтировали строительные металлоконструкции рабочих отметок 6,6 м и 15,6 м. Осуществили монтаж зонта печи, трубопроводов. Изготовили и смонтировали неохлаждаемые газоходы, которые находятся снаружи цеха;

– **ООО «СпецСтрой»** – на всех рабочих отметках армировали и заливали бетон;

– **ООО «Ресурспецстрой»** – делали внутреннюю отделку помещений;

– **ООО «Термодинамика»** – делали энергосистемы. Помогали делать водоохлаждение печи, делают энергокоммуникации на насосной станции № 4. Смонтировали напорный водовод от этой станции к печи;

– **ООО СК «Южный Урал»** – ремонтировали стеновые проемы здания – часть проемов расширили под газоход, потом обшивали;

– **ООО «СПС»** – занимались кабельной разводкой видеонаблюдения, кабельными трассами к киповским приборам (частично). На насосной станции сейчас занимаются кабельными трассами, электрификацией задвижек и другими ремонтными электроработами;

– **ООО «УриЦ»** – изготавливали и производили монтаж и пусконаладку системы гидроприжима контактных щек;

– **ИП Шаломенцев** – занимались отделкой помещений.

Это основные подрядчики, были и мелкие фирмы для небольших работ, которые в этот список не вошли.

И, конечно же, на этой стройке были задействованы все ремонтные и многие другие подразделения комбината:

– **ПКУ** – в сжатые сроки приходилось заниматься проектами, согласованием с АО «СКБ Сибэлектротерм», с главными специалистами;

– **ЦРМО** – изготавливали и монтировали металлоконструкции печи;

– **ЦРЭГО** – изготавливали и монтировали энергокоммуникации печи;

– **ВКЦ** – изготавливали и монтировали вентиляционные системы печи;

– **ЭРМУ** – осуществляли монтаж электрооборудования (кабельные трассы, шкафы управления, освещение рабочих отметок и помещений);

– **ЭРЦ** – ремонтировали печные трансформаторы;

– **ЦКИПиА** – осуществляли наладку и монтаж приборов;

– **РСЦ** – помогали при строительных работах;

– **УФР** – делали футеровку печи;

– **ЦКРК** – произвели демонтаж крана, который работал непосредственно для печи № 45, отремонтировали его и заново смонтировали. Его ремонт происходил параллельно ремонту печи;

– **РМЦ** – изготавливали нестандартное оборудование и сейчас делают плавильщикам шуровочную машину «Гамма» для облегчения шуровки;

– **УИТ** – участвовали в наладке АСУТП совместно с АО «СКБ Сибэлектротерм». Производили настройку видеонаблюдения;

– **ООБ** и **ОМТС** – занимались поставками оборудования и материалов для строительства в напряженном режиме;

– **цех № 7** – цеховые службы тоже принимали непосредственное участие в ремонте печи (механики, электрики, энергетики, крановая служба).

Представители АО «СКБ Сибэлектротерм» совместно со специалистами комбината осуществляли надзор за монтажом и участвовали в пусконаладке всего оборудования.

Сейчас активно ведутся работы в насосной станции № 4. Эта насосная находится возле цеха извести, то есть на порядочном удалении от седьмого цеха. Но при каждой реконструкции печи в седьмом цехе здесь также кипит работа, ведь вода в цех поступает с этой станции, и расход воды на каждую новую печь после реконструкции удваивается. А значит, надо включать дополнительные насосы, менять старые

задвиги на новые, менять часть трубопровода, так как там нет переливов. И с каждой реконструкцией на этой станции становилось меньше свободного места для новых насосов. А теперь, после капремонта 45-й печи, место в насосной и вовсе заполнено до предела. Поэтому когда начнется реконструкция 46-й печи, придется под нее строить и новую насосную станцию.

Кроме ремонтных работ в насосной ведутся и работы по благоустройству – стены зашпаклеваны и покрашены. Идет покраска трубопроводов. Работы в насосной будут идти в течение мая.

Также происходят работы по благоустройству восточного фасада седьмого цеха и территории, прилегающей к 45-й печи. Бетонируются подъездные пути к электропомещениям печи на нулевой отметке. Эти работы будут вестись также в течение мая.

Комбинат провел большую работу по реконструкции 45-й печи. В том же темпе планировался и капремонт следующей – 46-й печи. Но в связи с событиями в мире планы по новому ремонту корректируются. В данный момент непонятно, какая у новой печи будет элементная база, так как во время предыдущих реконструкций для АСУТП мы использовали оборудование известной немецкой компании. Остановка печи будет произведена только после получения всего основного оборудования на склад. До сих пор мы работали с колес, но теперь другая ситуация – во время ремонта простоев в работах быть не должно.

За реконструкцию 45-й печи все участвовавшие в ней работники достойны самых лучших слов!



## СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ

# Новую 45-ю оценили ветераны

27 апреля на ЧЭМК прошла удивительная экскурсия. Обычно подобные мероприятия проводят для людей, которые впервые оказываются на том месте, которое им показывают и о котором рассказывают. В этот раз все было совсем не так, ведь каждый из участников экскурсии мог сказать, что отработал на комбинате десятки лет. На ЧЭМК, а точнее – в седьмой цех, приехала делегация Совета ветеранов комбината.

Многие из участников экскурсии являются ветеранами именно седьмого цеха, но шансом снова посмотреть на родное предприятие изнутри воспользовались и ветераны других подразделений. Поэтому маршрут был составлен организаторами так, чтобы пожилые люди на автобусе проехали рядом с максимальным количеством цехов. От второго цеха автобус двигался через электродное производство, ЦСП, мимо бывшего литейного цеха и цеха КИПиА, мимо бывших четвертого и пятого цехов, рядом с шестым, мимо бывшего третьего цеха. Всего в автобусе было более тридцати ветеранов.

Когда подъехали к АБК цеха № 7, вся группа через галерею, соединяющую АБК с основным корпусом, вошла в рабочую зону печей. В роли экскурсовода выступал главный технолог **Дмитрий Ракитин**. Первым делом он повел ветеранов в пультовое помещение 42-й, «корейской», печи.

– Пульта управления космическим кораблем! – пошутил кто-то из ветеранов, оказавшись внутри.

В пультовой было шумно, вопросы сыпались, как из рога изобилия. Это не сравнить с другими экскурсиями, когда люди не всякий раз отваживаются задать вопрос, боясь показаться малообразованными и малосведущими. Здесь все знали производство, только эти знания были устаревшими, и всё увиденное новое стимулировало новые вопросы. Некоторых заинтересовало, что на мониторе компьютера в седьмом цехе они увидели режим работы печей восьмого цеха. Посыпались вопросы технического и технологического характера. Ветераны пытались понять, как это всё работает, спрашивали, как будет реагировать автоматическая система в случае той или иной ситуации.

– А теперь проследуем на 45-ю печь, чтобы вы сравнили печь иностранного производства и отечественную, – сказал главный технолог. – Сразу скажу, отличий не найдете.

И вправду, каждая новая печь у нас строится с учетом опыта строительства предыдущей, поэтому всё лучшее с предыдущих строений было использовано и на 45-й. Ветеран **Сергей Хивренко** признался, что в 1971 году начинал свою трудовую деятельность в цехе на 45-й печи (всего он отработал в седьмом цехе 38,5 лет).

– Сейчас цех – это совсем другое дело, – сказал он. – Раньше мы тачку катали с коксом, кварцитом и т.д., а сейчас – шуровочные машины. Теперь перепуск электродов автоматический. Всё это как небо и земля по сравнению с тем, что было раньше.

– Это еще что, – говорит его старший товарищ **Владимир Арбузов**. – У нас на печке работало 12 человек: 30 минут лопатой шихту кидаешь, 30 минут отдыхаешь. Я ведь здесь с самого основания цеха, с 1963 года работал. Первую печь цеха – 46-ю – запустил в работу. Сейчас электроды и футеровку при пуске нагревают газовыми горелками, а мы ее при пуске дровами топили!

Озираясь по сторонам, Арбузов удивляется. – Да, управление работой печи сейчас просто отличное, – сказал он. – А мы-то старые металлурги – у нас в пультовой было около 30 амперметров!

– Плавильщики-то хоть потеют на этой работе? – спросил другой ветеран. – Я 4 раза за смену рубаху стирал!

**Лев Фрейдкин**, пока все расспрашивали главного технолога, уже вовсю изучал печной журнал. Как технолог, долгое время проработавшему в цехе и окончившему свою трудовую деятельность в должности заместителя начальника цеха по технологии, ему было интересно увидеть жизнь печи своими глазами, прочитать то, что пишут в журнале плавильщики.

– Ну как, Лев Григорьевич, цех изменился? – спрашиваем ветерана.

– Не то слово! Просто поразительно! – ответил Фрейдкин.

Многие обратили внимание, что теперь у каждой новой печи свое пультовое помещение – раньше пультовые были спаренными у двух печей. Например, у 45-й и 46-й было общее помещение.

– Я в плановом отделе работала, но был период, когда в седьмом цехе замещала экономиста, – вспоминает **Людмила Викторова**. – Тогда, бывало, быстро пробежишь все эти пультовые, а теперь тут всё сложнее стало.

Но ветераны заметили и негативные изменения: несмотря на новые технологии, воздух в цехе стал более запыленным. Им объяснили, что на это повлиял ряд причин: печи стали мощнее, сплав с ферросилиция сменился на марганцевый, проемы в стенах плавильного корпуса по требованию властей закрыты. Но при этом в цехе идёт модернизация печей – перевод открытых и закрытых печей в полузакрытые, с низким зонтом, что должно существенно сократить неорганизованные выбросы в печной пролет.

Одной из главных особенностей этой экскурсии было то, что ветераны то тут, то там находили среди работников цеха знакомые лица. Люди радовались встрече, обнимались, общались, желали здоровья. Многие действующие работники цеха начинали свою трудовую деятельность еще во времена работы этих ветеранов. Раньше был плавильщик – теперь старший мастер, был дежурным электромонтером, а сейчас – старший мастер-электрик.

Бригадир по охране труда **Зульфира Габова** с радостью подошла к ветеранам. **Риф Ганеев, Сергей Захаров, Анатолий Карнишин, Иван Ватлашов** и др. Всех она обняла. Она была молодой, когда застала многих из них в цехе, а теперь – сама пенсионерка. Такие вот радостные встречи!

Когда ветераны выходили из плавильного корпуса, проходя по галерее, многие остановились перед стендами, посвященными истории цеха. Лев Фрейдкин здесь увидел фотографию своего отца.

– Он был парторгом стройки цеха, а потом начальником шихтового двора, – объяснил Лев Григорьевич. – Здесь есть его фотографии и того, и другого периода.

Видно было, как ветерана растрогало всё увиденное. Он сказал:

– Я в восторге от экскурсии. Я всё время просил Совет ветеранов, чтобы нам организовали такую экскурсию, хотелось просто посмотреть, что делается на комбинате. Я получил большое удовольствие, много впечатлений. Радует, что комбинат открывается, что печи, которые были при нас с Сан Санычем (**А.А. Петров** более 20 лет был начальником цеха № 7. – Прим. ред.), стали совершенно другими. Прогресс на виду, комбинат развивается!

Садясь в автобус, ветераны говорили, что были бы счастливы, если на следующих экскурсиях смогли бы побывать и в других цехах.

– Хотелось бы и на восьмой сейчас посмотреть, – сказал **Георгий Серяков**, который был бригадиром при пуске 57-й печи в 1977 году. Это была первая печь, запущенная в цехе № 8.

После седьмого цеха автобус проехал и вблизи восьмого, и мечта Серякова частично исполнилась.

– Подышали родным воздухом, – пошутила **Лидия Шарикова**, когда автобус направился на выезд. Лидия Федоровна, к слову, отработала на ЧЭМК 60 лет!

По окончании экскурсии в газету от имени всех ветеранов обратился **Сергей Дивисенко**.

– Мы хотели бы поблагодарить руководство комбината за эту экскурсию, – сказал Сергей Николаевич. – Нам словно бальзама на душу наливали! Мы встретились друг с другом, мы встретились с теми, кто при нас был молод, работал мастером, а теперь – начальники цехов! Пообщались, порадовались! Понравилось, что на комбинате чтят историю цехов. Понравилась культура производства. Восхитили газоочистки! Спасибо за то, что нас помнят, что пригласили на комбинат! Это здорово. Впечатления наилучшие: мы увидели, что после нас есть движение вперед. Металлурги свое дело делают хорошо!



# Детям – о работе пожарных

Шестнадцатого апреля на территории пожарной части ЧЭМК прошел праздник для детей, посвященный Дню пожарной охраны.



Профессия пожарного одной из первых привлекает внимание ребенка – часто можно услышать, как обычный уличный шум разрывает громкая сирена несущейся по дороге красной пожарной машины. Дети с ранних лет узнают, что люди в этой машине спешат на тушение пожара. Поэтому у организаторов праздника было понимание, что многие дети работников комбината заинтересуются этим мероприятием, но никто не ожидал, что желающих участвовать в празднике будет так много – более двухсот детей! Если учесть, что и родителей должно быть примерно столько же, то получалась цифра около 400 человек! Это сопоставимо с тем количеством, которое у нас приходит на самое массовое спортивное мероприя-

тие – эстафету. Но территория УПОиАСР – не стадион, да и организаторам было бы сложно справиться с таким количеством детей сразу. Поэтому оргкомитет решил разделить мероприятие на два этапа: половина людей пришла тем субботним утром к 11 часам, а вторая половина – уже днем – к 14 часам.

Многие смогли воспользоваться возможностями праздничной программы еще до начала праздника, примерив на себя каски и даже боевую одежду пожарных, позируя так перед фотоаппаратами. Когда же было объявлено начало, дети и родители по просьбе работников УПОиАСР сместились вбок площадки перед депо, выстроившись в линейку, и одновременно четверо ворот депо распахнулись. Ярко-красная

пожарная техника, включив для эффекта сигнализацию, выехала на всеобщее обозрение. В распоряжении УПОиАСР сейчас находится три автоцистерны и одна автолестница.

Основные события праздника продолжились уже во дворе пожарной части. Дети распределились по возрастным группам, и у каждой группы были свои задания и конкурсы. Младшей группой (от 4 до 7 лет) занималась специалист по пожарной безопасности УПОиАСР **Анна Выгузова**. Малыши разгадывали загадки и участвовали в играх на тему пожарной безопасности. Разобрались в том, что такое добрый и злой огонь, и в том, что спички – не игрушка. Ребятам средней возрастной группы (от 8 до 12 лет) специалист по пожарной безопасности УПОиАСР **Татьяна Шитякова** предложила разгадать не только загадки, но и поучаствовать в подвижных конкурсах (бегали эстафету с ведром, сбивали мяч с подставки струей воды из ствола пожарного рукава, сбивали мишень огнетушителем, надевали боевую одежду на время). Те же подвижные конкурсы были предложены и старшей возрастной группе (от 13 до 16 лет), но только после того, как старшеклассники сумели показать свое умение прочесть знаки пожарной безопасности и разобрали действия при пожаре с начальником группы ЛЭК **Капиталиной Емельяновой**.

Отметим, что большую помощь при организации мероприятия также оказали представители цеховых комитетов и молодежной комиссии профкома.

Если в начале праздника дети были скованы, не совсем понимали, что происходит, то когда начались подвижные конкурсы, появились и эмоции. Всё то пожарное оборудование, которое ранее они видели только в кино, по телевизору или в Интернете, теперь оказалось в их руках. Где еще разрешат сбить мишень струей воды? Здесь же это надо было сделать на скорость, опередив другого ребенка, как в биатлоне! А многие взрослые могут сказать, что знают, как пользоваться огнетушителем? Зато их дети тут сами нажимали на рычаг, высвобождая снап огнетушащего порошка!

И конечно, кульминацией праздника стало показательное боевое развертывание караула УПОиАСР. Все наблюдали за этим действием с безопасного расстояния. В специально оборудованной зоне во дворе был разведен костер из поддонов. В пожарной части сработала учебная тревога, и на место возгорания с сиреной приехали автолестница и автоцистерна. Сначала детям показали, как пожарные тушат огонь с автолестницы при помощи пожарного ствола, а затем очень быстро и эффектно, под выкрики удивленных зрителей, подали на тушение возгорания пену. Огонь был лик-

видирован в считанные секунды. Такое впечатлительным детям запомнится надолго.

– Это мероприятие – один из видов нашей профилактической работы, – рассказывает начальник УПОиАСР **Дмитрий Печорин**. – Чем больше людей мы охватим, тем больше детей будут знать необходимый минимум пожарной безопасности. Раньше такие мероприятия были регулярными, вот мы и решили возродить хорошие традиции.

По словам начальника, подготовка к празднику потребовала от работников УПОиАСР выполнить много работы. Техника в депо 1989–1991 годов выпуска, потребовался ее ремонт, все машины были покрашены и стали выглядеть к празднику ярко и красиво. Убрали и облагородили территорию двора пожарной части – еще недавно он был весь перерыт из-за ремонта старого водопровода. Во всем этом помогло руководство комбината.

Ну а дети и их родители ушли с праздника в хорошем настроении и с яркими впечатлениями. Конечно же, на детском празднике дети не остались без подарков! В процессе мероприятия все поели булочки с компотом, а по его окончании получили еще и шоколадки с леденцами. Малышам также достались разноцветные шарики, а старшим ребятам – брелки с эмблемами ЧЭМК и пожарной охраны комбината.



## СПОРТ

## Наша эстафета

13 мая на стадионе ЧЭМК состоялась 76-я легкоатлетическая эстафета комбината на призы газеты «Электросплав».

Несмотря на ненастную погоду, участники и зрители получили много позитивных эмоций и впечатлений.

Первыми бегали дети работников возраста от 10 до 13 лет. Всего участвовало 9 команд: цех № 2, цех № 7, цех № 8, ПКУ, ЦЗЛ, заводоуправление, ЦСГШ, Кик и ЦКИПиА. Каждый ребенок пробежал по 100 метров.

Вот призеры соревнований:

I место – цех № 7.

II место – ЦЗЛ.

III место – ЦСГШ.

Победителем первого этапа стал **Егор Калюта** из команды цеха № 2 (13 секунд).

Затем соревновались ветераны (свыше 40 лет). Здесь участвовало 4 команды (приличное количество для ветеранских команд): ЦПНГШ, цех № 7, цех № 8 и ПКУ. Все бежали по 200 метров.

Вот как распределились призовые места:

I место – цех № 8.

II место – ЦПНГШ.

III место – ПКУ.

Лучшим на первом этапе был **Юрий Завьялов** из команды ПКУ (31,3 секунды).

Следом за ветеранами на беговую дорожку вышли женщины (5 команд): цех № 8, заводоуправление, Кик, ЦОП и объединенная команда ОУиОФ-ОКП. Каждая участница преодолела отрезок 200 метров.

Призеры среди женщин:

I место – Кик.

II место – заводоуправление.

III место – цех № 8.

Быстрее всех на первом этапе была **Екатерина Матвеева** из заводоуправления (35,86 секунды). Екатерина, кстати, является председателем спортивной комиссии при профкоме комбината.

После женских начались соревнования смешанных команд (среди восьми участников команды должно быть не менее двух женщин). Участвовало 8 команд, и это, пожалуй, рекорд для этого забега! Перечислим команды: ЦСГШ, цех № 2, цех № 7, цех № 8, ЖДТ, ЦОП, ПКУ и команда ГПМ ОТиЭН.

Призерами в эстафете смешанных команд стали:

I место – ПКУ.

II место – цех № 2.

III место – ЦСГШ.

Отметим, что команда ПКУ на протяжении последних нескольких лет не отдает первое место никому в этом забеге. А первым на первом этапе стал **Константин Грязев** из команды ЖДТ – он пробежал 400 метров за 1 минуту и 8 секунд.

Завершали эстафету соревнования среди мужчин. В этот раз в забеге участвовало 9 команд: цех № 2, цех № 6, цех № 7, цех № 8, ЦКРК, ЦРМО, РМЦ, КИПиА и ЦСП.

А это призеры:

I место – цех № 6.

II место – цех № 2.

III место – РМЦ.

Нельзя не порадоваться за шестой цех. Если помните спортивную хронику предыдущих лет, то этот цех надолго выпадал из спортивной жизни комбината. Но в последние годы ребята из этого подразделения наверстывают свое. В эстафетах 2019 и 2021 годов они уже занимали призовые места, и вот наконец-то – победа! А самым быстрым на первом этапе, а возможно и во всей эстафете стал **Вакиль Абайдуллин** из команды цеха № 2 – его время 59 секунд на дистанции 400 метров.

Несколько слов от организаторов команд.

Вот что нам рассказала инженер СТККП ООО «Кик» **Любовь Мохирева**: «Это не первая наша победа, – с улыбкой заявляет Любовь Павловна. – Когда мы еще назывались ОТК и были в составе комбината, наша команда уже выигрывала I место в женской эстафете. Было это в 2004 году. После этого долгое время занимали третьи-четвертые места, а сейчас, получается, победили во второй раз. В «Кик» пришли новые девушки, и команда наполовину обновилась. У нас сейчас все довольны, обсуждают это событие. Ведь мы еще и с большим отрывом от второго места выиграли! У нас впервые такие эмоции после эстафеты. Даже ветераны службы, которые ушли на заслуженный отдых, поздравили нас».

Ведущий инженер техбюро ПКУ **Тимур Ахмедьянов**: «Меня порадовало большое количество команд в смешанном забеге. Хотя пришлось поволноваться – ведь в прошлом году нам с трудом удалось вырвать победу, а к тому же сейчас у нас не было Петра и Татьяны Новожиловых

– одних из быстрееших бегунов комбината. В этот раз нам пришлось сделать упор не на скорость, а на тактику, ведь в эстафете очень важно грамотно расставить бегунов по этапам. В итоге мы смогли одержать победу, чему радовались всей командой».

Мастер-электрик крановой службы цеха № 6 **Анатолий Никифоров** про победу в мужском забеге: «Да, мы вернулись на эстафету комбината не так давно, но с тех пор совершенствовали свою команду. Перед соревнованиями бегали на стадионе, смотрели на результаты, подбирали оптимальный состав. В этом году к тому костяку, который у нас был задействован на прошлых эстафетах, добавилось только два человека. В цехе за нас порадовались – для всех стало неожиданностью, что мы победили. Все нас поздравляют».

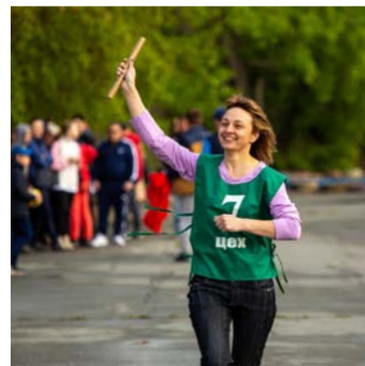
Но главное спортивное мероприятие комбината в последние годы не ограничивается только бегом. Параллельно эстафете на стадионе прошли соревнования по гиревому спорту среди мужчин и среди женщин. А для малышей, пока их родители соревновались, молодежная комиссия при профкоме организовала свои веселые старты. Конечно же, дети получили в награду сладкие призы и игрушки, а главное – хорошее настроение и позитивные воспоминания о спортивном празднике предприятия, где работают их родители.

Скажем еще, что отраднее было видеть, что многие начальники цехов поддержали свои команды на стадионе. Значит, у спорта на ЧЭМК есть будущее!

\*\*\*

Отдельной вставкой расскажем про эстафету Калининского района, прошедшую 28 апреля на стадионе имени Е. Елесиной. В ней участвовала команда ветеранов АО «ЧЭМК», которая в своей группе заняла призовое третье место. Необходимо отметить участников команды, ведь это немалые люди, и некоторым из них пришлось бегать после ночной смены. Это работница ЦОП **Венера Зырянова**, работник шестого цеха **Владимир Данилов**, работник ЦПНГШ **Евгений Любченко**, а также бывшие работники комбината: **Владимир Куринцев**, **Виктор Вершинин**, **Олег Мельников**, **Светлана Петрикевич** и **Андрей Дуда**.

*Поздравляем наших ветеранов с успешным выступлением!*



## СПОРТ

## Интересно смотреть!

Девятого апреля работники АО «ЧЭМК» на челябинской арене «Уральская молния» поучаствовали в чемпионате по хоккею в валенках на кубок Федерации профсоюзов Челябинской области.



Всего за кубок соревновались более 70 команд, в том числе из Свердловской, Курганской и Тюменской областей. Надо сказать, команда ЧЭМК здесь не новичок – принимала в этом турнире участие в прошлые годы, однако пройти дальше второго круга никак не удавалось. Но в этот раз настрой был показать большее.

Всё место перед коробкой было заполнено множеством людей в разного цвета форме – такое количество команд всегда создает соответствующую атмосферу спортивного праздника. В этом году и наша команда радовала глаз новой красивой формой с эмблемами комбината и ГМПР.

Дождавшись своего часа, наши ребята вышли на лед против саткинской команды «Магnezит». Мощный настрой сделал свое дело – броски электрометаллургов были точнее. После первого периода счет был уже 3:0 в нашу пользу. Во втором периоде наши

старались не ошибаться и успешно сдерживали атаки соперника. В итоге победный счет не изменился, и команда ЧЭМК вышла в следующий круг, в котором, ее ожидала команда ПАО «ММК». Наши парни уже изучили по предыдущим играм тактику игры магнитогорцев и были готовы дать бой.

Игра началась, и уже на первой минуте мячик залетел в наши ворота! Но не успели болельщики ЧЭМК приуныть, как в следующей же атаке наша команда счет сравняла добиванием после отскока мяча от лицевого борта! Пошла напряженная борьба на всех участках площадки. Наши ребята ни в чем не уступали! Рядом с челябинскими болельщиками стояли и болельщики, приехавшие из Магнитогорска, и от них мы услышали вот такие реплики: «О, смотри – нормально играют!» Кто-то сказал: «Интересно смотреть – в пас играют». Такие оценки со стороны радовали.

И все-таки во втором периоде в ворота электрометаллургов залетел второй мяч, на который (при всем старании) наши ответить голом так и не смогли. И все же проиграть сильной команде в равной игре с минимальным счетом 1:2 – совсем другое дело, нежели игра в одну калитку! А ведь в прошлом году команда ЧЭМК проиграла на этом турнире магнитогорцам 1:6.

– В этот раз хорошо сыграли, – сказал игрок команды ЧЭМК **Юрий Шулепов**. – Магнитогорцы нас немного тактически переиграли. Но в любом случае – это трудовая игра. Классно! Мне понравилось, поборолсь, не то что в том году!

– Отлично сыграли, – согласился капитан команды **Александр Киселев**. – Защита у нас стала лучше.

Проблема команды ЧЭМК перед такими соперниками – в несыгранности. Каждый отдельно принимает в течение года участие в каких-либо хоккейных мероприятиях, пусть и дворового уровня. Но именно как команда ЧЭМК они собираются только накануне этого ежегодного турнира. Если организовать тренировки этим составом, то на следующем турнире можно побороться за призовые места.

## Вот тебе и женская команда!

30 апреля в ТРК «Гагарин-парк» прошел традиционный профсоюзный турнир по боулингу памяти А.Е. Озерова. Участвовало 20 команд, представлявших различные подразделения комбината.

В этот раз очень хорошо сыграли команды электродного производства. Первое место в соревновании заняла команда технологической лаборатории электродного производства (ТЛЭП), второе – команда ЦСГШ, третье – команда заводууправления. И немного до призового места не хватило команде аналитической лаборатории электродного производства (АЛЭП). Зато в этой команде играл **Алексей Щербаков**, набравший 153 очка, а это лучший результат турнира в индивидуальном первенстве среди мужчин! Чуть меньше – 151 очко – набрала **Марина Никушкина** из команды ТЛЭП. Ее показатель лучший среди женщин!

ТЛЭП представляла полностью женская команда, и впервые женская команда побеждает на этом турнире. Ранее организаторам приходилось прописывать в правилах, что нельзя набирать полностью мужскую команду. Про то, что можно выиграть чисто женским составом, никто не мог и подумать – считалось, что женские команды неконкурентоспособны, ведь если подразделения с преимущественно женским коллективом не могли найти себе в команду мужчин, то обычно занимали низкие места. А вот поди ж ты – у женской команды получилось занять не просто призовое место, а именно победить!

Команда ЦСГШ – победитель турнира прошлого года, в этот раз уступила в командном первенстве, несмотря на то, что двое ее представителей показали очень хороший индивидуальный результат: **Артем Кондратьев** – 145 очков, **Руслан Магасумов** – 135. Среди мужчин это второй и третий показатели после Щербакова. Но средний командный результат у девушек лучше, ведь в их команде играла не только победитель индивидуального первенства среди женщин **Марина Никушкина**, но и **Алла Сидоренко**, набравшая 130 очков. А это – второй результат среди женщин!

Все команды-призеры были награждены не только грамотами и кубками, но и сертификатами на посещение кафе, чем тут же и воспользовались. В индивидуальном разряде победители получили от организаторов фитнес-трекеры и грамоты.

Поздравляем победителей и призеров турнира!



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ

## Победили «Карандаш с ластиком»!

Семнадцатого апреля в библиотеке имени В.Н. Гусарова прошел традиционный турнир по игре «Что? Где? Когда?» среди работников комбината.

Участвовало пять команд: «Охрана труда» (СОТиПБ), «Несущие свет» (СПО ЦПЭ), ЦСП, «Карандаш с ластиком» (ПКУ), а также сборная комбината, составленная из работников, подавших на игру индивидуальную заявку.

Как это обычно бывает, игра состояла из нескольких туров, в которых задания давались как в классическом стиле (вопрос зачитывался ведущим вслух), так и в мультимедийном (задания транслировались проектором). В любом случае команде надо было сплотиться и, обсудив в течение минуты вопрос, дать на него ответ на бумажном бланке.

На наших играх скучно не бывает – многие признались, что три часа пролетели словно один миг. Были неожиданные задания – во втором туре, к примеру,



надо было распознать, какая вещь заретуширована, по фразе, которую ей приписал художник, будто эта вещь умеет говорить. А в четвертом туре задания носили откровенно юморной

характер, ведь надо было понять логику известных кавээнщиков, чтобы завершить их шутку, когда видео обрывалось на самом интересном моменте.

В итоге к финишу команды пришли с таким результатом: I место завоевала в очередной раз команда из ПКУ; сборная комбината удивила умением быстро сыграть и заслуженно заняла II место; ну а III место за новичками турнира – командой из ЦСП.

Одним из самых сложных конкурсов на турнире является суперблиц, для игры в котором каждая команда делегируют одного игрока. В этот раз в суперблице победила **Капиталина Емельянова**, работающая в ЛЭК, но в этом турнире игравшая за сборную.

Кроме дипломов и медалей победители еще и получили специальные призы от профсоюзного комитета комбината: победитель суперблиц – фитнес-трекер, а команда-победитель – USB-флеш-накопители в виде эмблемы ЧЭМК каждому игроку.

Отметим, что в хорошую традицию на этом мероприятии входит кофе-брейк, который организаторы устроили в процессе игры.

Поздравляем победителей, призеров и всех участников с хорошей игрой и ждем всех желающих на следующем турнире!



## ОБЩЕСТВО

## Онлайн-голосование по формированию комфортной городской среды

В период с 15 апреля по 30 мая 2022 года в Российской Федерации проводится онлайн-голосование по выбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2023 году в первоочередном порядке. Проведение голосования предусмотрено условиями федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда» и является обязательным процедурным этапом его реализации.

Проголосовать можно:

– на странице [za.gorodsreda.ru](http://za.gorodsreda.ru), с использованием платформы обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе»;

– на виджетах общественного голосования «Госуслуги. Решаем вместе» на сайте вашего муниципалитета.

## ОТ ДУШИ

В прошлом номере в честь 90-летия почетного ветерана комбината **Ираиды Михайловны Панус** мы опубликовали в газете очерк о ее жизни. После публикации Ираида Михайловна просила передать через нашу газету такие слова: «Я очень благодарна всем, кто меня поздравил с юбилеем. А таких людей было много. Это очень радует и вдохновляет дольше жить!»