



ЭЛЕКТРОСПЛАВ

21 февраля 2024 г.

№ 2 (9719)

16+

ПРАЗДНИЧНЫЙ
ВЫПУСК

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРОКАХ И ФОРМАХ ГОЛОСОВАНИЯ

Выборы Президента Российской Федерации назначены на 17 марта 2024 года постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 7 декабря 2023 года.

Решением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации установлен трехдневный срок голосования на выборах – выборы продлятся с 15 по 17 марта 2024 года.

Это первое в истории страны многодневное голосование на выборах главы государства. Решение о трехдневном голосовании принято с учетом удобства многодневного голосования для всех категорий избирателей.

Выборы пройдут под знаком «V», исполненным в цветах российского триколора, – так выглядит логотип избирательной кампании 2024 года.

На сайте Центральной избирательной комиссии Российской Федерации организованы цифровые сервисы (<http://www.cikrf.ru/digital-services/>), с помощью которых, в том числе можно узнать адрес избирательного участка и многое другое (<http://www.cikrf.ru/digital-services/naydi-svoy-izbiratelnyy-uchastok/>).

Голосование избирателей в помещении избирательных участков осуществляется 15, 16 и 17 марта 2024 года с 08.00 ч. по 20.00 ч. по местному времени.

Для обеспечения возможности голосования избирателей, которые в дни голосования не смогут прибыть на избирательные участки, где они внесены в списки избирателей, предусмотрены следующие возможности и порядок голосования:

1. Голосование вне помещения для голосования (голосование «на дому»).
2. Голосование по месту фактического нахождения – с помощью механизма «Мобильный избиратель».
3. Дистанционное электронное голосование (ДЭГ) – голосование без посещения избирательного участка.

Голосование вне помещения для голосования

Если избиратель не может самостоятельно прибыть на избирательный участок, то члены участковых избирательных комиссий могут прибыть для голосования «на дому».

Голосование вне помещения для голосования проводится только в день

голосования и на основании письменного заявления или устного обращения (в том числе переданного при содействии других лиц) избирателя.

Заявления (устные обращения) могут быть поданы в участковую избирательную комиссию в течение 10 дней до дня голосования, но не позднее чем за шесть часов до окончания времени голосования.

Тем самым на выборах Президента Российской Федерации заявления необходимо направлять с 7 марта 2024 года по 14.00 часов 17 марта 2024 года.

Также заявление может быть подано с использованием портала государственных и муниципальных услуг, в том числе мобильного приложения «Госуслуги». Для направления заявления в данном случае понадобится подтвержденная учетная запись на портале.

На выборах 2024 года данная форма голосования будет применяться в 29 регионах России, в том числе в Челябинской области.

Регистрация для участия в электронном голосовании

В период с 29 января по 11 марта 2024 года избирателю необходимо подать заявление на сайте или в приложении «Госуслуги».

Заявление ДЭГ подается в электронном виде с использованием ЕПГУ с 00.00 по московскому времени 29 января 2024 года и до 24.00 по московскому времени 11 марта 2024 года.

При подаче заявления ДЭГ избирателю, имеющему подтвержденную учетную запись на ЕПГУ, необходимо подтвердить свою личность, для чего следует ввести код подтверждения в соответ-

в связи с подачей заявления ДЭГ и не отозвавший его в установленный срок, вправе принять участие исключительно в дистанционном электронном голосовании и не вправе получить избирательный бюллетень на бумажном носителе.

Участие в электронном дистанционном голосовании

Дистанционное электронное голосование проводится с 8.00 по местному времени субъекта Российской Федерации, в котором проводится дистанционное электронное голосование, 15 марта 2024 года до 20.00 по местному времени субъекта Российской Федерации, в котором проводится дистанционное электронное голосование, 17 марта 2024 года.

В эти сроки для участника ДЭГ обеспечивается возможность получить доступ к электронному бюллетеню и проголосовать на выборах Президента Российской Федерации.

Для участия в дистанционном электронном голосовании участник ДЭГ обращается на специальный портал в сети Интернет (vybory.gov.ru), в том числе с использованием специального мобильного приложения, и проходит процедуры идентификации и аутентификации, а также подтверждения личности, после чего получает доступ к дистанционному электронному голосованию.

Идентификация и аутентификация осуществляются посредством ЕСИА.

После перехода на экранную форму для участия в дистанционном электронном голосовании участнику ДЭГ необходимо подтвердить свою личность с использованием кода подтверждения. Код подтверждения формируется по запросу участника ДЭГ средствами ПТК ДЭГ и направляется посредством текстового сообщения на указанный в подтвержденной учетной записи пользователя ЕПГУ номер мобильного телефона.

После корректного ввода кода подтверждения запускается процедура анонимизации, по завершении которой осуществляется переход к электронному бюллетеню, участнику ДЭГ отображается порядок заполнения электронного бюллетеня и предоставляется возможность ознакомиться со сведениями о кандидатах, после чего избиратель вправе осуществить волеизъявление путем проставления в электронном виде отметки в квадрате, относящемся к позиции, в пользу которой сделан выбор.

После осуществления волеизъявления участника ДЭГ изменение волеизъявления (повторное волеизъявление) не допускается.



Голосование по месту фактического нахождения («Мобильный избиратель»)

Для избирателей, которые будут находиться в дни голосования за пределами своего избирательного участка, необходимо подать заявление о включении в список избирателей по месту нахождения.

Заявление необходимо подать в период с 29 января до 11 марта 2024 года:

- в территориальную избирательную комиссию;
- через МФЦ;
- либо в электронном виде через Единый портал государственных услуг.

С 6 по 11 марта 2024 года с заявлением также можно лично обратиться в участковую избирательную комиссию.

Дистанционное электронное голосование (ДЭГ)

Дистанционное электронное голосование (ДЭГ) – голосование без посещения избирательного участка.

твующем поле экранной формы.

Избиратель вправе отозвать заявление ДЭГ с использованием ЕПГУ не позднее 24.00 по московскому времени 11 марта 2024 года. Избиратель, отозвавший заявление ДЭГ, вправе подать новое заявление ДЭГ при условии, что не истек срок подачи заявлений ДЭГ.

В случае если по результатам обработки заявлений ДЭГ выявлено, что помимо заявления ДЭГ избирателем также подано заявление о включении в список избирателей по месту нахождения («Мобильный избиратель»), действительным считается заявление ДЭГ, а заявление избирателя о включении в список избирателей по месту нахождения не учитывается.

Информация о статусе обработки заявления ДЭГ направляется избирателю в личный кабинет пользователя ЕПГУ.

Избиратель, включенный в список участников ДЭГ, исключается из списка избирателей на избирательном участке по месту жительства. Избиратель, исключенный из списка избирателей на избирательном участке по месту жительства

С Днём защитника Отечества!

МЕРОПРИЯТИЕ

На концерте «Голубых беретов»

Вечером 5 февраля в ДК ЖД состоялся концерт ансамбля «Голубые береты». Концерт в Челябинске был посвящён двум датам: 15 февраля отмечается 35-я годовщина вывода советских войск из Афганистана, и 23 февраля отмечается День защитника Отечества. Организатором мероприятия для работников комбината – участников боевых действий, стала первичная профсоюзная организация (ППО) АО «ЧЭМК» ГМПР, которая организовала им бесплатный поход на концерт легендарного военного ансамбля.

К началу концерта собрались почти все участники боевых действий, работающие на нашем комбинате и являющиеся членами профсоюза. Таким образом, профсоюзный комитет поздравил их с Днём защитника Отечества. Некоторые пришли в военной форме и с



наградами на груди! Они были очень рады увидеть друг друга на таком событии и, не стесняясь, приветствовали своих боевых братьев.

Концерт прошёл в тёплой дружеской атмосфере и продолжался под оглушительные аплодисменты зри-

телей, которые были очень рады ещё раз услышать любимые военные песни. После окончания концерта зрители ушли, вдохновлённые впечатлениями от представления.

Вот что сказал о своих впечатлениях Константин Чванов – участник боевых действий в Афганистане и член общероссийской организации ветеранов «Боевое братство»: «Мне всё понравилось! Ведь это отличная возможность встретиться со старыми товарищами, которых уже давно не видел! Песни тронули душу! Они перенесли меня в прошлое, когда мы их слушали ещё в Афганистане! Это было незабываемо! Большое спасибо профсоюзному комитету АО «ЧЭМК», что не забывает о нас!»

Мы помним своих героев! Спасибо вам огромное за мирное небо над головой!

Дмитрий ПЧЕЛИН, ЦСП

ОБЩЕСТВО

Мужской календарь в стиле фэнтези

Профсоюзный комитет комбината готовит к печати новый календарь, на котором будут изображены работники нашего предприятия. Эту традицию завели два года назад, приурочив к 8 Марта. Но в этот раз календарь будет приурочен к 23 Февраля, и его героями станут мужчины. А еще одно отличие этого календаря от предыдущих в том, что он создан при помощи нейросети.

Нейросеть – это то, что сейчас модно; картинки, сгенерированные ею, часто можно увидеть в Интернете. Попробуем для начала в двух словах объяснить, что это за зверь такой. А это тот самый искусственный интеллект, о котором уже давно говорят. Нейронная сеть – это метод в искусственном интеллекте, который учит компьютеры обрабатывать данные таким же способом, как и человеческий мозг. Это программа, которая работает не по готовым правилам и алгоритмам, а пишет их сама во время обучения. Она повторяет модель человеческих нейронных связей. Деятельность такой программы становится менее предсказуемой, но более вариативной и даже творческой.

Благодаря такому подходу современные мощные нейросети умеют рисовать картины, писать связные тексты и даже стихи, отвечать на сложные вопросы. И хоть самые мощные из существующих сейчас сетей не могут достигнуть таких мощностей и такого количества нейронов, которым обладает человеческий мозг, всё же отовсюду можно услышать, что наступила новая эпоха прогресса, и совсем скоро нейросети заменят человека в таких профессиях, как банковский сотрудник, бухгалтер, кладовщик, повар,

переводчик (и даже учитель, врач, журналист и др.).

Надеемся, что прекрасное далёко не будет к нам жестоко, как поется в известной песне, и искусственный интеллект не заменит человека, а будет только помогать, как это было до сей поры с изобретениями человечества. Вот мы на комбинате и решили попробовать использовать нейросети в своих целях. Функцию какой профессии они выполнили при этом, судите сами.

Идея нашего проекта заключалась в том, чтобы показать человека на работе (на фото), а рядом поставить сгенерированную нейросетью картинку, где этот человек показан в каком-то неожиданном ракурсе – в волшебном мире. Решили, что покажем 12 братьев-месяцев, как в сказке С.Я. Маршака. Исходя из этого, набрали людей соответствующего возраста: для весенних месяцев – молодых, 20-летних парней, для остальных месяцев – мужчин постарше, для зимних – ветеранов. Фотограф комбината

ей возможности, а также то, как с ней работать, еще малоизучены. У самого Антона опыта такой работы не было, поэтому он обращался за помощью к кому только мог, прежде всего – к своим коллегам-фотографам. Оказалось, что у нас в Челябинске работа с нейросетью в художественном направлении, в дизайне еще не освоена. Кто-то баловался для каких-то своих целей, но всерьез люди не работали.

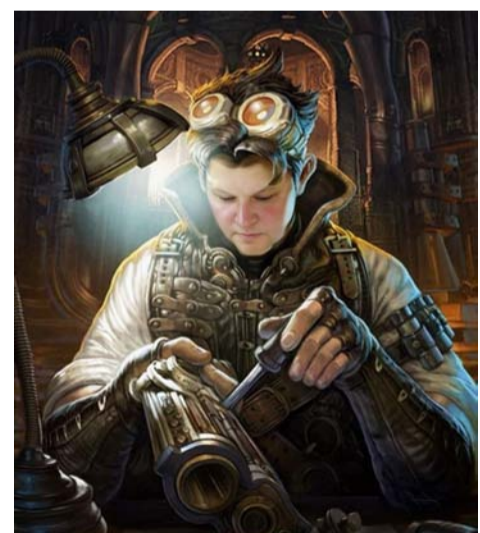
– Нейросетей создано уже много, – рассказывает Антон Иванов, – и



трудно найти подходящую для реализации конкретного проекта. Даже самые распиаренные сети нужного результата быстро не дают. Суть в том, что топовые нейросети работают по промтам (тегам), то есть ты должен написать на английском языке набор слов, основываясь на который программа генерирует картинку. Но сразу задуманное у тебя не получается – нейросеть выдает абсолютно рандомный результат, который может и близко не подходить для тебя. Приходится долго и упорно «колдовать», экспериментировать.

К примеру, зимние месяцы по сказке похожи на Дедов Морозов в лесу, на Морозко. Нейросеть выдала какое-то чудище в шубе и шапке, сходных с одеждой Деда Мороза. Но которое с огромными волосатыми голыми ногами, четырехпальми, сидит на упавшем дереве в зимнем лесу и о чём-то думает, покуривая трубку. Какие исходные картинки нейросеть использовала – непонятно, но результат оказался похож на какое-то языческое божество, возможно, славянское.

– И вот так нужно бороться с каждым персонажем, – говорит фотограф, – делать бесчисленные попытки, чтобы сформировать что-то похожее на желаемый результат. Для неопытного пользователя нейросеть непредсказуема. Поприкалываться там – это легко, например, напи-



Антон Иванов от фотографировал всех участников проекта на их рабочих местах. И тут началось самое интересное – ему же пришлось познакомиться ближе с этим интеллектуальным новшеством нашей жизни.

– К сожалению, во время реализации проекта мы столкнулись с непредвиденными трудностями, и от идеи «12 месяцев» пришлось отказаться, – говорит Иванов.

По словам нашего фотографа, несмотря на то что вся эта модная тема подается так, будто нейросеть дает безграничные возможности, на самом деле



сать фразеологизм и посмотреть, что она тебе выдаст. Скорее всего, будет неожиданно, смешно и интересно. Но в случае, когда тебе нужен конкретный результат, всё гораздо сложнее. С вариантом «12 месяцев» беда еще в том, что мы толком ничего не знаем о внешнем виде этих персонажей. А ты должен очень ясно понимать, чего хочешь добиться.

В итоге организаторы проекта решили поменять концепцию. Интересным показался вариант, когда герои словно погружаются в параллельную вселенную, но соответственно своим профессиям. В научной фантастике существует поджанр «стимпанк», в котором альтернативный мир ориентирован на технологии XIX века, прежде всего паровые машины. Это мир причудливых механизмов, там научно-технический прогресс будто пошел по какому-то другому, загадочному пути. Удивительно, но эта странная тема более разработана в нейросетях, и с ней нашему фотографу стало работать проще.

– Я в итоге стал искать картинки, где персонажи по своему виду деятельности в этом волшебном мире хоть в чем-то схожи с профессиями наших героев. Хорошо, когда кто-то уже сделал что-то подобное тому, что тебе нужно, – это упрощает задачу. Можно использовать эти работы за основу: копируешь тот набор слов, который они делали, и пытаешься сгенерировать со своими фотографиями.

Здесь мы представляем вам некоторые работы, которые войдут в календарь. Может, кто-то уже догадался, кто на них изображен? Смотрите и узнавайте своих коллег – участников этого проекта. В любом случае организаторы попытались сделать что-то новое,озвучное времени, и надеются, что работникам комбината этот эксперимент понравится. Как и предыдущие, этот календарь начнется с марта и закончится в феврале следующего года.



С Днём защитника Отечества!

ПРОИЗВОДСТВО

Зима – горячая пора для железнодорожников

В деятельности нашего предприятия огромное значение имеет снабжение производства сырьем. Приток грузов должен происходить бесперебойно, иначе печи встанут, и будет парализована работа всего комбината. Снегопады этой зимы устроили коллапс не только на автомобильных дорогах, но и на железнодорожных. О том, в какой ситуации оказались наши железнодорожники и как они с ней справлялись, расскажем в этом материале.

Привезли, а теперь надо разгрузить!

Из-за обильных снегопадов, прошедших в новогодние праздники, был на некоторое время парализован не только подъездной путь к ЧЭМК – стояла практически вся Южно-Уральская железная дорога, остановился даже Челябинск-Главный! А это узловая опорная станция региона, через которую проходят и пассажирские, и грузовые, и транзитные поезда. Были дни, когда останавливались даже пассажирские поезда, потому что когда Челябинск-Главный забит вагонами, на этом участке РЖД останавливается всё!

Но это не значит, что ЧЭМК в этот момент был отрезан от снабжения сырьем. Можно сказать, даже наоборот – подъездной путь и все тупики на самом комбинате были заставлены вагонами с рудой. Была проблема с ее выгрузкой.

– Марганцевую руду нам поставляют из разных стран и с разных континентов, – рассказывает начальник транспортного отдела **Алексей Горлов**. – Она приходит морем на кораблях в порты. При портах есть несколько железнодорожных станций, с которых нам отправляются маршруты (составы поездов по 53–57 вагонов). К тому, что комбинат оказался забит вагонами в январе, привела совокупность нескольких факторов. По плану в зимний период к нам ежемесячно должно поступать 1200 вагонов, а мы в первые две декады декабря отгрузили из портов 800 вагонов, и в третью декаду – еще 900 вагонов, то есть превысили план. Из-за неравномерности отгрузки всё это прибыло сюда в начале января, как раз когда Челябинскую область завалило снегом.

– Каждую зиму мы сталкиваемся с такой ситуацией, что на наших путях скапливаются вагоны с рудой, – говорит начальник ЦЖДТ **Алексей Федулин**. – Груз смерзающийся, и пока он едет к нам из порта по стране, российские морозы превращают его в глыбу, которую очень трудно разгрузить. Поэтому времени на выгрузку уходит гораздо больше, чем летом.

Как оказалось, одним из основных показателей, существенно влияющим на выгрузку, является влажность. Марганцевая руда из разных мест добычи имеет и разный показатель влажности. Понятно, что руда, у которой влажность 1,47%, в любой мороз сохраняет свою сыпучесть и не будет смерзаться. А вот руда с влажностью 12% и выше зимой (при длительной транспортировке) смерзается в ледяной ком.

– Остальные грузы (известняк, кокс, уголь и др.) более-менее выгружаются, – говорит Алексей Федулин. – Это всё не создает таких трудностей, как марганцевая руда.

Для решения этой проблемы созданы так называемые «тепляки», или как они называются официально – гаражи-размораживатели. На комбинате



в прошлом году введен в эксплуатацию новый гараж-размораживатель вместимостью 10 вагонов. Всего на ЧЭМК их два, то есть одновременно могут размораживаться 20 вагонов. А теперь сопоставим эту цифру с тем количеством вагонов, которое отгрузили для ЧЭМК только за последние 10 дней декабря. К тому же на отогрев, казалось бы, одной и той же, марганцевой руды, но привезенной из разных мест добычи, нужно разное время. Одной достаточно постоять в «тепляке» 5–6 часов, тогда как другой нужно 40–45 часов!

– Особенно трудно, когда такой маршрут не один пришел, а их несколько кучно пришло, – объясняет начальник ЦЖДТ. – Один-то, может, мы и успели бы быстро разгрузить. А пока один выгружаешь, другие стоят, замораживаются.

Получается парадоксальная ситуация – сырья на территории комбината достаточно, но в закромах шихтовых дворов она заканчивается, и каждый день в цехах говорят, что руды мало.

– А тут еще и снегопады такие, – говорит Алексей Федулин. – Стало трудно маневрировать, когда вот так забились – на каждой станции один путь для движения оставался. А ведь не только вагоны с рудой надо возить, надо всю технологию обеспечивать – шлаки вывозить на ЦПНГШ и ЦСГШ. Надо было постоянно пути чистить. Это всё не так просто. Одно дело, когда локомотив едет по готовому маршруту, который ему дистанционно выстроил диспетчер. И другое дело, когда централизация не срабатывает – рабочий остряк у стрелочного перевода ходит туда-сюда и напрессовывает выпавший снег. В итоге снег забивается и не дает стрелке перевестись. А когда тебе каждый раз, чтобы проехать, надо выйти, наклониться, почистить (и не только лопатой, иногда приходится и ломиком) – тогда уходит лишнее время. Срывается график работы.

Для уборки снега была задействована вся техника, какая есть, и все люди: железнодорожная техника («Ветерок» и СДПМ) и спецтехника (погрузчики и бульдозеры), а также путейцы, которые лопатами очищали стрелочные переводы. В итоге тепловозы на комбинате стали спокойно разъезжаться только в 20-х числах января.

Незаметные герои – грузчики цеха ЖДТ

У нас возникло два вопроса. Первый: если заранее известно, что зимой будет проблема с выгрузкой, не резонно ли летом запастись сырьем как можно больше? И второй: в такой момент, когда на комбинате и так было не прдохнуть, пришло сразу много вагонов – можно ли организовать поставку сырья более равномерно?

– Руководством обозначено, что в теплый период к нам должно поступать 2400 вагонов марганцевой руды в месяц, а зимой – 1200, – говорит Алексей Горлов. – То есть летом мы действительно стараемся больше завести и разгрузить в закрома шихтовых дворов, накопить, и на открытых площадках еще сделать склады. Но сейчас ведь уже вторая половина зимы – запасы в шихтовых дворах заканчиваются. Вся руда туда поступает теперь с колес: либо мы загоняем несколько вагонов после гаража-размораживателя, либо подвозим руду с открытых площадок на автомобильном транспорте.



Гараж-размораживатель в работе

Насчет равномерных поставок начальник транспортного отдела нам ответил, что это осуществить невозможно.

– Это логистика транспортных компаний, от которых мы зависим. Для железнодорожных перевозок действуют такие же правила, как и для автомобильных. Каждая компания старается исключить порожний пробег или старается его минимизировать. Корабль пришел с большим объемом сырья, его разгрузили в порту. Дальше все зависит от железной дороги. Суть в том, что иногда нет достаточного количества вагонов возле самих портов. Они туда должны приехать с каким-либо грузом, и только после разгрузки в распоряжении железнодорожных станций при портах появляются свободные вагоны. Насколько я знаю, эти полуваагоны едут в порт с углем, там их выгружают и переставляют к нам под погрузку руды. Либо их нет, либо наоборот, их там появляется сразу очень много, и нам сразу много отгружают. Как мне однажды представители порта сказали: «У нас под каждым кустом ваша марганцевая руда!» А сейчас мы всю руду оттуда забрали, и получается, что теперь у нас самих подобная ситуация.

Имея опыт выгрузки руды в прошлые зимы, службы ЧЭМК к этой зиме подготовились основательнее. Во-первых, был построен второй гараж-размораживатель, который увеличил приток готовых к разгрузке вагонов в цеха. Во-вторых, усовершенствована внутренняя логистика.

– Все цеха тяжело выгружают руду, – рассказывает Алексей Горлов. – Поэтому ранее было заведено так: из-за того, что вагоны задерживаются на выгрузке в цехах, нам основной поток приходилось выгружать на территорию, на открытые площадки, потом грузить в другие вагоны (местные) и подавать. Получались встречные потоки, то есть надо было и прибывшие вагоны подавать в цеха, и местные, груженые на территории. С прошлого года логистика поменялась, и теперь в зимнее время большое значение внутри комбината приобрели автомобильные перевозки. В каждом цехе были сделаны автovъезды. Теперь в цеха за сутки мы отгружаем только 40 вагонов, а остальное всё, что плюсом, выгружаем на открытые площадки и потом с открытых площадок возим машинами. Для этого были приобретены самосвалы. Железнодорожный и автомобильный транспорт при разгрузке друг другу в цехах не мешают.

– Разгрузка зависит и от того, много или мало грузовых фронтов в данный момент на комбинате, – говорит Алексей Федулин. – То есть площадок, готовых принять и разгрузить груз. К примеру, пришел на комбинат маршрут с рудой, а она в данный момент нужна только в одном цехе. Значит, вся нагрузка ложится на этот цех и на открытые площадки. А если руда в данный момент нужна сразу в нескольких цехах и цеха готовы эти вагоны принять, то состав распределяется одновременно по разным площадкам, и разгрузка будет максимальной. Но так бывает не всегда. Например, сейчас в «тепляке» стоят готовые к разгрузке вагоны, а мы не можем их увезти в седьмой или восьмой цеха, потому что в данный момент там стоит точно такой же груз, но он еще не обработан.

Зима – напряженное время для железнодорожников комбината, но служба работает уверенно и слаженно, обеспечивая цеха сырьем своевременно.

– Мы справляемся с задачами, план по разгрузке выполняем, – говорит начальник ЦЖДТ. – Когда снегом завалило, у нас небольшой простой был, тогда выгружали всего по 40–50 вагонов в сутки при плане в 85–90. Больше времени тогда снегоборьба занимала, чем выгрузка. Сейчас от снега избавились и вышли на хорошие показатели. Бывают дни, когда разгружаем более 120 вагонов в сутки!

На первую линию борьбы с неподатливой рудой выходят грузчики цеха ЖДТ с обычными инструментами – ломом и кувалдой. Это великие труженики, выполняющие одну из самых тяжелых работ на комбинате. Благодаря им руда извлекается в закрома шихтовых дворов и на открытые площадки. Эти люди в трудной обстановке смогли справиться и стали важным звеном в обеспечении печей комбината необходимым сырьем!

Успехи в баскетболе

Мужская команда ЧЭМК по баскетболу 10 февраля в рамках Корпоративной баскетбольной лиги одержала волевую победу в Аше над местной командой металлургического завода.

Эта новость для большинства работников комбината сама состоит из новостей. Да, у нас есть на комбинате баскетбольная команда, она принимает участие в серьезных областных соревнованиях, выступает там очень хорошо и имеет все шансы пробиться в финальную часть, на соревнования федерального уровня в Сочи!

А теперь подробнее. В декабре на ЧЭМК пришло предложение от Федерации баскетбола Челябинской области создать команду и вступить в Корпоративную баскетбольную лигу. В этой лиге участвуют команды, представляющие промышленные предприятия области. Приглашение было принято, команду удалось в короткие сроки собрать, и в данный момент она уже провела в турнире три игры: одну проиграла, две выиграла. Мы встретились с капитаном команды **Артёмом Кондратьевым**, работающим в ЦСГШ, и он рассказал нам о выступлении команды и о перспективах.

— Сейчас в турнире играет 8 команд: «Конар», ЧКПЗ, Ашинский металлургический завод и другие, — говорит Артем. — Первую игру мы проиграли саткинскому «Магнезиту». Но нас можно понять. Наша команда на тот момент состояла из пяти человек, то есть играли без замен. Парни из седьмого цеха у нас были с ночи, уставшие, не спавшие. И то мы на равных всю игру отыграли, после первой половины даже вели 4 очка! Только в концовке уступили — все же у них было 10 игроков, и 40 минут отыграть против них в пятером — там уже легкое изо рта торчит!

Второй матч играли против команды ЧКПЗ. Тут хотя бы все поспали накануне игры, но то был настоящий бой. По словам Кондратьева, у заводчан Ленинского района очень жесткая защита — «по рукам лупят только так». И все же команда ЧЭМК победила со счетом 47:31.

Оба матча проходили в Челябинске. Лига предоставляет арену в городе, куда съезжаются все команды. Но так как участвуют команды из области, то и матчи проходят не только в областном центре. Третья игра стала настоящим испытанием для наших ребят — предстояло сыграть в Аше против лидера соревнований.

— В Ашу у нас парни из седьмого цеха тоже с ночи поехали, — рассказывает Артем Кондратьев. — Но тут хоть длинная дорога была, и они поспали в автобусе.

Забрали нашу команду в 8 утра возле первой проходной, а матч должен был начаться в час дня. Но из-за снегопада в тот день движение на трассе М-5 было затруднено, образовались пробки, и как раз на территории Ашинского района оно вообще встало. Всё это выяснилось по ходу движения. Ребятам повезло, что водитель автобуса был родом с Аши, поэтому знал объездные дороги.

— По самой трассе мы бы не доехали, — говорит Кондратьев. — Потом узнали, что в тот же день должен был состояться матч между хоккейными молодежными командами Аши и Челябинска. Так челябинская команда не доехала, потому что пост ГИБДД их остановил и развернул обратно. У нашего водителя имелась связь с дальнобойщиками, и те сказали ему, что трасса «стоит мертв». Поэтому он повез нас в объезд (через Сим и Миньяр).

Надо отдать должное ашинцам — челябинцы доехали до их города только к трем часам дня, и два лишних часа их ждали не только игроки местной команды, но и полный Дворец спорта местных болельщиков!

— Мы заходим к ним во дворец, а там фотокорреспонденты, репортеры к нам подбегают, болельщики шумят — нас как звезд встречают! Люди радовались, что мы добрались.

А дальше была отличная игра. Местные болельщики болели за свою команду изо всех сил, но все-таки команда ЧЭМК победила со счетом 79:75. В составе нашей команды было всего 6 человек, и под конец игры одного из наших лидеров судьи усадили на скамейку за 5-й фол. Так что победили снова на морально-волевых.



Костяк нашей команды — трое парней, которые играют вместе с детства — начинали в СДЮШОР-8, потом играли за колледж, за вуз. Теперь вот работают на ЧЭМК и играют за комбинат. В команду пришли также люди, которые когда-то занимались баскетболом, но с тех пор прошло лет 20, они обросли брюшком, и сейчас только восстанавливают форму. А жены радуются, что они снова занялись спортом, и одобряют эти тренировки и игры.

— Обращаюсь к работникам комбината, любящим баскетбол, — говорит Артем Кондратьев. — Если вы занимались раньше этим видом спорта и хотите снова поучаствовать в игре, поддержите нашу команду — приходите на тренировку. Мы тренируемся в СДЮШОР-8 по баскетболу, которая расположена на улице Володарского, 14А. Собираемся каждую среду в 21:00. Это, конечно, позднее время, но днем и вечером в зале занимаются дети. Можете просто позвонить мне по номеру +7 951 777-65-18. Нам надо найти еще хотя бы двух человек в команду. Команда ЧЭМК уже сыграла с самыми сильными соперниками в турнире, осталось 4 игры. Потом будет плей-офф, по итогам которого победитель поедет на финальный турнир в Сочи, где встретятся все победители областных соревнований Корпоративной баскетбольной лиги. У нас очень неплохие шансы!

КАЛЕЙДОСКОП БЫЛЫХ ВРЕМЁН

О звезде спорта, воспитанной в системе ЧЭМК

Ветераны комбината рассказали нам о выдающемся спортсмене Ефиме Чулаке, игравшем за сборную СССР по волейболу, которого азам волейбола выучили во Дворце спорта ЧЭМК.

В прошлом номере «Электросплава» мы написали о том, как в советские годы развивался спорт на нашем предприятии, какие были достижения. В 1951 году ферросплавщики построили свой стадион, а в 1962-м был построен Дворец спорта ЧЭМК. При Дворце функционировало несколько секций, в которых занимались как сами заводчане — взрослые, так и их дети. По всей стране в те годы происходил мощный подъем спорта, что позволило Советскому Союзу добиться выдающихся достижений на международной арене. При этом многие чемпионы мира и Олимпийских игр начинали свой путь с небольших провинциальных клубов и Дворцов спорта, таких как Дворец спорта ЧЭМК. И в истории нашего Дворца спорта такие воспитанники-чемпионы тоже были.

Ефим Чулак — этого человека называют первым, либо одним из первых, когда говорят о сборной СССР по волейболу первой половины 1970-х годов.

Двукратный призер Олимпийских игр, двукратный чемпион Европы, шестикратный чемпион СССР. В статьях спортивных изданий того времени говорится, что «среднерослый» (1 м 91 см) нападающий демонстрировал великолепную прыгучесть и могучие «гасящие» атакующие удары.

Первым нам об этом человеке рассказал Почетный ветеран ЧЭМК **Сергей Николаевич Дивисенко**. Он некоторое время в детстве занимался в волейбольной секции Дворца спорта ЧЭМК у тренера Юрия Зачерновского.

— Зачерновский нас, пачанов, хорошо держал в руках. Не терпел вредных привычек и требовал хорошую физподготовку. Я знаю, что Чулак тоже занимался у Юрия Васильевича, но он старше нас на 4–5 лет, поэтому мы не пересеклись. Ефим Чулак был сильнейшим игроком своего возраста, и его очень быстро заметили и прибрали в ростовский СКА, а потом в ЦСКА. Но важно, что волейболу его обучил наш выдающийся тренер Юрий Васильевич Зачерновский, и я прекрасно понимаю, через какую систему подготовки прошел Чулак.

Другой Почетный ветеран ЧЭМК **Александр Александрович Петров** тоже занимался волейболом. А точнее, был мас-

тером спорта по волейболу. По окончании УПИ его пригласил на комбинат директор ЧЭМК Гусаров. Параллельно с работой Сан Саныч выступал за команду ЧЭМК по волейболу, был ее капитаном, и команда ЧЭМК в период его игровой карьеры три раза становилась победителем первенства города.

— Ефим Чулак немного играл за нашу команду, — вспоминает Петров. — Всего один год, потом уехал. Это был высоченный парень, крепыш, очень хорошо ориентировался на площадке, высоко прыгал. О нем, как об игроке и как о человеке, могу сказать только хорошие слова. Скромный, культурный, ответственный, не замечал за ним сквернословия. Я уже закончил играть, а он как раз в это время только разыгрался, играл за ЦСКА, за сборную! Помню, даже пару раз звонил мне тогда, вспомнил про нас.

Больше всех Ефима Чулака из наших ветеранов знал Почетный ветеран ЧЭМК **Владимир Иванович Кичатов**. Чулак был его одноклассником и другом!

— Мы жили в Ленинском районе и вместе учились в 9–10 классах. Я закончил восьмилетку, и нас, всех, кто хотел получить среднее образование, перевели в школу № 55, а он там уже учился.

Помню, пришли в школу, тогда его еще не знали, а он физкультуру пропускает! Мы перешли в спортивную форму, а он на скамейке сидит в штанах, пиджаке и туфлях. Размышляет о своем. Сами знаете, как тогда к евреям относились. Видим, что этот здоровый лоб пропускает физические занятия. А мы все, перешедшие в этот класс, себя чувствовали крутыми, физически развитыми. Перед началом урока собирались в круг, друг другу волейбольный мяч накидываем, каждый норовит показать, как он умеет хорошо играть. Тут решили его окрикнуть, мол, иди сюда, посмотрим, сумеешь ли ты мячик принять? Дали ему подачу, а он не глядя, без прыжка, нашел адресата и четко отпасовал. Не так, как мы это делаем, а профессионально, резко. Одним движением показал, что умеет в волейболе гораздо больше любого из нас. Оказалось, что он на тот момент был травмирован и освобожден от физкультуры.

Вскоре мы подружились, я его называл Фимкой, а он меня Вовкой. Часто ходили друг к другу домой. Я тогда боксом занимался и как-то позвал его с собой, посмотреть на наши занятия. Тренер, увидев такого крепкого парня, предложил Фимке надеть кеды и перчатки

и встать в спарринг с Колей по прозвищу «Кувалда». Тот по конституции был похож на Чулака. Коля полез в прессинг и внезапно получил «ответку» — пропустил удар в голову, что заставило его опешить! Такая потрясающая реакция была у Ефима, что он уклонился от ударов и сам молниеносно ответил. Мне тренер тогда сказал: «Слушай, надо парня-то уговорить остаться у нас».

Но у Фимки была любовь к волейболу, который он ни на что не променял. Он как-то сказал мне: «Вовка, знаешь, а я ведь буду играть на Олимпийских играх!» Потом, когда он стал известным человеком и о нем говорили по радио и показывали по телевидению, я им гордился и рассказывал друзьям и знакомым, что это мой школьный друг.

