

Готовность номер один



© Евгений Рухмалёв

«Аттестат зрелости» для шефов

В Магнитогорске продолжается кампания по приёму школ к началу нового учебного года

В академическом лицее за счёт средств городского бюджета установлена современная система автоматической противопожарной защиты. Произведён капитальный ремонт пяти санузлов – с заменой электропроводки, кафеля и сантехники. Для усиления безопасности также с помощью бюджетного финансирования заменили пять деревянных эвакуационных выходов на современные и безопасные металлические.

Большую помощь лицей традиционно оказывают шефы – цех «Стальсервис № 2» ООО «ОСК»

В этом году на помощь подшефным школам Магнитогорский металлургический комбинат выделил около трёх миллионов рублей.

– Это стало безусловным подарком для преподавателей, за что огромное спасибо и городу, и депутатам, и шефам, – говорит директор МАОУ «Магнитогорский академический лицей» Людмила Смушкевич.

В академическом лицее благодаря помощи своих шефов удалось заменить освещение в нескольких кабинетах, провести косметические ремонты классов и спортивных раздевалок, ремонт мягкой кровли и ливневой



Людмила Смушкевич

канализации. Помогают не только средствами, но и материалами, а также рабочими руками. Людмила Смушкевич подчёркивает особо: никогда к летним ремонтным работам она не привлекает родителей.

– Мы наш лицей любим, без внимания стараемся не оставлять, откликаюсь на любую просьбу, – говорит заместитель начальника цеха «Стальсервис № 2» ООО «ОСК» Арифат Нургаллин. – Этим летом работники нашего предприятия занимались восстановлением электропроводки, установкой сантехники, водоводов, питьевых фонтанчиков, а также наведением порядка на прилегающей к лицей территории, в частности, помогли вывезти мусор.



Арифат Нургаллин

Продолжение на стр. 2

Коротко

• Урожай зерновых в России в 2022 году, по прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), может достигнуть рекордных 145 миллионов тонн. Об этом заявил директор института Дмитрий Рылько, сообщает ТАСС. «Рекордно высокий, около 145 миллионов тонн всего, а пшеницы – 95 миллионов. Это будет абсолютный рекорд», – подчеркнул эксперт. Но, по его словам, у сбора этих культур в России в этом году есть определённые риски. Среди них Рылько отметил позднюю уборку. Также он заявил, что из-за возможного ухудшения погоды регионы Центральной России и Поволжья могут потерять часть урожая.

• Челябинская область оказалась в числе лидеров УрФО по розничному товарообороту. Это следует из рейтинга уральских регионов, составленного телеграм-каналом «Глав.Индекс» по обороту розничной торговли в первом полугодии 2022 года на основе исследования Федеральной службы государственной статистики. Причём Южный Урал продемонстрировал рост оборота. Первое место заняла Свердловская область (623147,8 миллиона рублей – оборот розничной торговли, снижение на 7,5 процента в сравнении с тем же периодом 2021 года). Далее следуют Челябинская область (366037,2 миллиона рублей, рост на 1,1 процента) и Ханты-Мансийский автономный округ (247894 миллиона, снижение на 3,5 процента).

• В Магнитогорске полицейские установили личность женщины, которая выкопала саженцы в парке Притяжение 4 августа. Об этом сообщили в пресс-службе УМВД России по Магнитогорску. «Сотрудники уголовного розыска ОП «Правобережный» установили жительницу нашего города, которая решила «оживить» саженцы, взятые в ведомстве. Напомним, вечером 4 августа посетители недавно открытого парка заметили двух девушек, которые выкопали саженцы на территории нового места отдыха горожан и отправились домой. На замечания они не реагировали. Команда Притяжения написала заявление в полицию.

Форс-мажор

Работы проведут ночью

Определена новая дата планового отключения электроэнергии.

В ночь с 27 на 28 августа в Магнитогорске пройдёт плановое отключение электроэнергии, которое ранее было запланировано в июле, сообщает пресс-служба городской администрации.

Цель планового отключения – провести работы по замене аварийного грозозащитного троса на воздушной линии 220 киловольт (кВ), согласно обращению ПАО «Россети». Для этого отключат линии 110 кВ и подстанции АО «Горэлектросеть».

При этом отключение электроэнергии затронет только часть жилых домов и административных зданий правобережной части города – в границах от посёлка Цементников до улицы Советской Армии.

– Аварийный грозотрос, расположенный на высоте 45 метров, пересекает в одном пролёте городские линии 110 киловольт – они находятся на меньшей высоте, 20 метров, – объяснял ранее необходимость отключения электроэнергии директор АО «Горэлектросеть» Александр Кузьмин. – Плановая замена позволит избежать обрыва грозозащитного троса и, как следствие, исключить аварийное отключение всех линий и подстанций. Обрыв может произойти в любое время, в самый неподходящий момент. И тогда на устранение аварии потребуются значительно больше времени.

Также ранее сообщалось, что под отключение попадают посёлки Цементников, Бардина, Крылова, Малиновский, Западный-1, Западный-2, Нежный, Зелёная Долина, Пресная Плотины, Соты, а также находящиеся в этой части города садовые товарищества.

Работы проведут ночью с субботы на воскресенье – с 00.00 до 07.00 28 августа.

Такой выбор не случаен: в это время предполагается минимальная нагрузка на электрические сети, что соответственно снизит нагрузку на подстанции и кабельные линии.

Цифра дня

30 лет

Столько вчера исполнилось Мемориалу И. Х. Ромазана, старейшему предсезонному хоккейному турниру России

Погода

Ср +12°...+27°
с 1...3 м/с
734 мм рт. ст.



Чт +11°...+24°
с-в 1...3 м/с
735 мм рт. ст.



Пт +13°...+23°
с-з 0...1 м/с
737 мм рт. ст.



ПОСЁЛОК МОЛОДЕЖНЫЙ

ОТ 94 м² ГОТОВЫЕ ТАУНХАУСЫ

Гагарина, 50 т. 43-81-50

ЖКХ

Готовь отопление летом

Предприятия ЖКХ, энергетики и социальной сферы работают в соответствии с графиком.

Городские объекты жилищно-коммунального хозяйства начали готовить к осенне-зимнему периоду ещё в апреле текущего года.

Об этом на малом аппаратном совещании в администрации города рассказал начальник управления транспорта и коммунального хозяйства Кирилл Шумов.

Уже состоялось семь заседаний штаба, ведущего контроль над ходом подготовки к отопительному сезону объектов социальной сферы, инженерной инфраструктуры и жилищного фонда, в том числе и многоквартирных домов, в которых проводился капитальный ремонт систем теплоснабжения. Также управление транспорта и коммунального хозяйства провело три совещания с представителями регоператора капитального ремонта и подрядчиками, выполняющими капитальный ремонт отопительных систем.

Основные работы по подготовке к отопительному сезону начались четвёртого мая 2022 года. В этом месяце прошли испытания и ремонты тепловых сетей Ленинского района, в июне – Правобережного района и правобережной части Орджоникидзево, в июле – сетей левого берега.

– Объекты, подведомственные тресту «Теплофикация», а именно 14 котельных, 13 тепловых насосных станций, 7 отопительных центральных тепловых пунктов и 302 бойлерных и тепловых пункта, подготовлены к работе в отопительный период на сто процентов, – подчеркнул Кирилл Шумов.

Был проведён капитальный ремонт магистральных и внутриквартальных тепловых сетей. Устранено 85 из 105 повреждений на тепловых сетях треста «Теплофикация», выявленных при проведении испытаний на прочность. Остальные повреждения будут устранены до первого сентября текущего года. В плане на 2019–2022 годы стоит капитальный ремонт систем теплоснабжения 35 многоквартирных домов. В 22 он уже завершился, в 13 – должен быть закончен к 25 августа.

Предприятия ЖКХ, энергетики и социальной сферы активно готовятся к зиме. Они уже на сто процентов обеспечены противоскользящими материалами и резервным топливом. Управляющими компаниями и ТСЖ проведены промывка систем отопления, испытания на прочность узлов теплосетей, ревизия запорной арматуры, восстановлена изоляция труб на чердаках и подвалах. На сегодняшний день готовности к отопительному периоду котельных – стопроцентная, жилищного фонда – 85 процентов, социальных учреждений – 84 процента.

– Подготовка потребителей к отопительному периоду проводится в соответствии с утверждёнными графиками, отклонений в настоящее время нет, – уточнил Кирилл Шумов. – Проверка потребителей тепловой энергии начата 8 августа 2022 года. Работы ведутся своевременно и оперативно.

Визит

Как работают первички

Магнитка готовится к встрече ветеранов городов трудовой доблести.

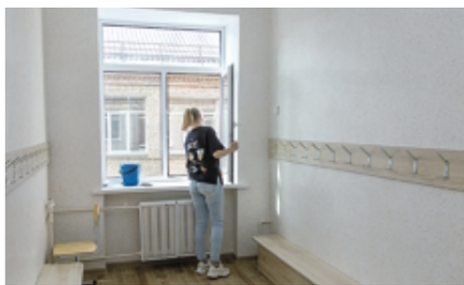
Председатель комиссии по законодательству, государственному строительству и местному самоуправлению Законодательного собрания Челябинской области Анатолий Брагин посетил Магнитогорск с рабочим визитом.

Председатель городского совета ветеранов Александр Макаров провёл для гостя небольшую экскурсию по своим «пенатам» и познакомил с буднями, праздниками и достижениями ветеранов Магнитки. Работа первичных организаций, многочисленные кубки и грамоты за спортивные достижения, красочные фоторепортажи с памятных событий, чествование ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, передача опыта и патриотических традиций молодёжи – вот неполный перечень деятельности ветеранов Магнитки.

– Всё это стало возможным благодаря чуткому отношению к ветеранам органов социальной защиты, организаций, предприятий и руководителей города и металлургического комбината, – отметил Александр Макаров. – Стараемся делать всё возможное, чтобы сохранить и приумножить опыт и лучшие традиции легендарной Магнитки.

Анатолий Иванович отметил, что уральскому городу трудовой доблести действительно есть чем гордиться, а новое событие, подготовка к которому идёт с начала года, позволит консолидировать лучшие наработки ветеранских организаций городов страны. В Магнитогорске планируется в конце октября провести съезд председателей городских ветеранских организаций городов трудовой доблести. Сегодня это звание носят 44 города России.

Готовность номер один



© Евгений Рухмалёв

«Аттестат зрелости» для шефов

В Магнитогорске продолжается кампания по приёме школ к началу нового учебного года

Окончание. Начало на стр. 1

Депутат Законодательного собрания Челябинской области Вячеслав Евстигнеев работает с образовательными учреждениями начиная ещё в статусе депутата городского уровня – именно в его округ входила школа № 19, впоследствии ставшая академическим лицеем. Сегодня его сфера депутатской деятельности в качестве областного законодателя – это шесть городских округов.

По словам Вячеслава Евстигнеева, благодаря городским властям повышенное внимание к ремонтам и содержанию школ уделяется уже несколько лет. Но именно в этом году, благодаря консолидации средств городского бюджета, депутатов городского и областного Собраний, а также ММК, школы смогли выполнить практически все пожелания.

– Средства приходят школам своевременно и в полном объёме, не тормозя закупки и ведение работ. Если комплексный подход сохранится и в будущем, каждый год крупными штрихами будут меняться в лучшую сторону наши школы и другие учреждения образования, – объясняет депутат Законодательного собрания Челябинской области, представитель фракции «Единая Россия» в ЗСЧО Вячеслав Евстигнеев



Вячеслав Евстигнеев

В рамках финансирования подготовки к новому учебному году только академический лицей получил около шести миллионов рублей

Из них более четырёх – на ремонтные работы, ещё 1,85 миллиона – на приобретение современной ученической мебели на два класса, один из которых

– кабинет ИЗО, поэтому парты, кроме «растущей» конструкции и других современных «примочек», имеют и подъёмную столешницу. Хватило денег и на приобретение необходимого оборудования для кондитерского цеха. Ждёт учеников в этом году и новая многофункциональная спортивная площадка с современным покрытием – но это уже подарок первых выпускников академического лицея, в частности хоккеиста Дениса Абдуллина, к 20-летию со дня выдачи учреждением первых «аттестатов зрелости».

Так получилось, что школа № 63, находясь на стыке двух городских округов, «принадлежит» двум депутатам: основное здание – Александру Мухину, а отделение для начальных классов, открытое два года назад, – Оксане Самойловой. Но Александр Алексеевич, сработавшись с директором школы Еленой Шиндяевой, решил по-мужски: начальную школу тоже беру себе. И с самого начала помогал переоборудовать здание детского сада под школьные нужды, когда глава города принял решение открыть отделение школы № 63 на базе дошкольного учреждения.

– Двенадцатый избирательный округ, который я представляю, смело можно назвать самым социальным, – говорит депутат МГСД, член фракции «Единая Россия» в МГСД, директор по капитальному строительству ПАО «ММК» Александр Мухин. – Семь детских садов, три общеобразовательные и две спортивные школы, интернат, библиотека, детские клубы... Поэтому особое внимание, конечно, уделяем именно детским объектам. В рамках консолидации средств удалось сделать как никогда много, в том числе в школе № 63.

Помощь школам и прочим городским объектам со стороны областного бюджета – это задача депутата ЗСЧО, члена областной фракции «Единая Россия» Владимира Дремова – в рамках собранных наказов избирателей. В

этом году в рамках наказов удалось «пробить» в округе продолжение работ на хоккейной коробке во дворе на улице Мичурина, ремонт фасада и цоколя одного из детских садов и помощь в подготовке к новому учебному году школы № 63.

– Благодаря Владимиру Дремову мы подготовили к новому учебному году целый класс, а в данном случае – это не просто кабинет, – говорит директор школы № 63 Елена Шиндяева. – Начальная школа – это отдельный блок для каждого класса со своей раздевалкой, учебной и игровой комнатой, санузелом. Дети, с одной стороны, в привычном садиковском комфорте проходят адаптационный период к новому образовательному этапу, с другой – практически не пересекаются с другими классами, что позволило избежать случаев ковида в пандемийное время.

Список работ, проведённых в школе, кроме уже перечисленных, внушительный: заменена автоматическая противопожарная система – только на это город выделил школе четыре миллиона рублей, продолжаем оснащать классы противопожарным покрытием, проведены ремонтные работы благодаря Александру Мухину и шефам – цеху контрольно-измерительных приборов и автоматики ООО «ОСК».

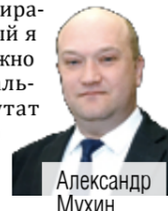
– Помогаем школе многие годы, – рассказывает заместитель начальника цеха КИПиА ООО «ОСК» Константин Панков. – «Освежили» фасад, сделали косметический ремонт в четырёх кабинетах, покрасили беседки на территории – стараемся делать всё, о чём попросит коллектив школы.



Владимир Дремов



Елена Шиндяева



Александр Мухин



Константин Панков

Рита Давлетшина

Семья

Любовь на всю жизнь



Борис и Галина Архиповы, Анна Сальникова, Павел Бовшик, Анатолий Сальников, Анатолий и Галина Сорокины

© Дмитрий Рухмалёв

Одна из добрых традиций в 22-м избирательном округе – поздравления юбиляров

В четверг в школе № 64 депутат 22-го округа, член депутатского объединения партии «Единая Россия», главный энергетик ПАО «ММК», Павел Бовшик встретился с парами, отмечившими знаковые даты – 60, 55 и 50 лет семейной жизни.

Анна Фёдоровна и Анатолий Григорьевич Сальниковы в августе праздновали 55-летие со дня свадьбы. Поженились в 1967 году. Двое детей, двое внуков, правнуков, правда, пока не дождалась. Анна Фёдоровна всю жизнь проработала мастером производственного обучения, супруг – травильщиком в ЛПЦ-2 и ЛПЦ-3.

– Денег не было, зарплату получила – купила платье за 45 рублей и туфли за 16, на кольца не хватило, – вспоминает Анна Фёдоровна. – Кольца свадебные купили только на десятилетнюю годовщину.

Отвечая на главный вопрос – как удалось пронести любовь через столько лет, она подчёркивает:

– Прежде всего, должны быть понимание и честность в отношениях. Где-то отойти, где-то промолчать, жизнь прожить – не поле перейти. Первые три-пять лет – это притирка идёт. Ругались, но быстро мирились.

– Уметь прощать – это главное, – добавляет супруг. – Надо быть откровенным, всегда говорить правду. И себе не врать.

Галина Николаевна и Борис Васильевич Архиповы вместе уже 60 лет. Познакомились в 1962 году, Борис Васильевич до сих пор точно помнит дату – 12 апреля. Он тогда был в командировке в Кировской области, а Галина Николаевна работала баянистом в клубе, куда он пришёл отдохнуть. С той поры и не расстаются. У пары тоже двое детей, обоим уже за пятьдесят. Две внучки, три внука и трое правнуков.

– Помогать надо друг другу, только и всего, – делится Борис Васильевич секретом крепкой семьи. – Доверять и уступать.

Самые «молодые» – Анатолий Петрович и Галина Михайловна Сорокины

– отметили 50-летнюю годовщину семейной жизни. Поженились в 1972 году. У пары два сына, три внука, две внучки. Им пришлось пройти через серьёзное испытание – Анатолий Петрович работал в обжимном цехе и получил производственную травму – раскалённым металлом оторвало ногу. Но разве могут трудности стать преградой для настоящей любви?

– Так-то мы 52 года вместе – ещё два года дружили, – говорит он, с нежностью глядя на супругу.

Такие встречи – и «ревизия» семейных воспоминаний, и возможность для интересного общения. Вместе с депутатом юбиляры обсудили и работу, и дружбу, и воспитание детей. Приятное дополнение к беседе – цветы и подарки от депутата.

– Эту традицию поддерживаю более пяти лет – с 2015 года, а началась она ещё раньше, – отмечает Павел Бовшик. – Стараемся не забывать юбиляров, будь то юбиляры по возрасту или годовщины свадебных дат. Поздравляем ежемесячно. Всегда приятно общаться, видеть, что они чувствуют к себе внимание. Плюс это ещё и возможность получить ценные советы, перенять опыт. Что касается крепкой семейной жизни – это терпение и ещё раз терпение, открытость в отношениях.

© Мария Митлина

Учения

Трамвай столкнулся с «КамАЗом»

Межведомственная тренировка по ликвидации последствий ДТП прошла на трамвайном кольце по адресу: Калибровщиков, 11.

По легенде, на трамвайных путях грузовик столкнулся с трамваем, авария привела к разливу горючего, была угроза возгорания. Учения приблизили к реальным – с пострадавшими. Основной задачей было отработать вводные по спасению людей, а также ликвидировать утечку топлива.

Сотрудники МП «Маггортранс» провели отключение трамвая от контактной сети, сотрудники МЧС и поисково-спасательного отряда оказали помощь пострадавшим, транспортировали их до бригады скорой помощи. ГИБДД регулировали транспортный поток в районе «аварии».

– Действия оцениваю на «хорошо», отработали все вводные без замечаний, действовали быстро, с задачей справились, – отметил по завершении учений начальник службы пожаротушения второго пожарно-спасательного отряда ФПС по Челябинской области подполковник Владимир Шекалев.

Он также подчеркнул, что в рамках учений была смоделирована идеальная ситуация, в реальности при подобных авариях пострадавшие могут быть заблокированы, получить сочетанные травмы. Поэтому владеть навыками оказания первой помощи очень важно сотрудникам всех ведомств.

– Подобные тренировки проводили очень давно – в 2009 году, – рассказал начальник управления транспорта и коммунального хозяйства администрации города Кирилл Шумов. – Проверяли слаженные действия спасательных служб и сотрудников МП «Маггортранс». Оценивали, как оказывается первая помощь, проходит эвакуация, работает скорая помощь. Ошибок не было допущено, в принципе, все готовы. Самое главное – лучше с таким сталкиваться на учениях, а не в реальности. Подобные тренировки необходимо периодически проводить, чтобы быть готовыми к любым ситуациям.



© Дмитрий Рухмалёв

Охрана труда

Безопасность глазами юных художников

В технике выполнения работ конкурсанты практически не ограничены



© Из архива «ММК»

На Магнитогорском металлургическом комбинате стартовал конкурс детского рисунка «Я рисую безопасность! Я художник – я так вижу!», посвящённый 90-летию управления охраны труда и промышленной безопасности ПАО «ММК».

Участниками этого творческого состязания могут стать дети работников Группы ПАО «ММК» в возрасте до 18 лет включительно. К целям и задачам конкурса его организаторы относят повышение значимости охраны труда среди работников Группы компаний ПАО «ММК»; формирование у подрастающего поколения культуры безопасности, внимательного отношения к вопросам охраны труда, сохранению жизни и здоровья в период образовательной и трудовой деятельности; развитие у детей творческих способностей; вовлечение работников Группы компаний ПАО «ММК» и членов их семей в работу по охране труда.

Конкурс проводится с 1 августа по 1 октября 2022 года по трём возрастным группам:
с 7 до 11 лет (включительно);
с 12 до 15 лет (включительно);
с 16 до 18 лет (включительно – учащиеся 11 класса).

Оценивать работы конкурсантов будут в единственной номинации, название которой совпадает с наименованием конкурса. Рисунки участников могут отображать различные профессии и специальности в процессе выполнения работы с соблюдением мер безопасности, охраны труда, применением спецодежды и других средств защиты; призывы работать безопасно; рисунки по соблюдению мер безопасности; охраны труда в период образовательного процесса (на

переменах, на уроках информатики, физики, химии, трудового обучения, физической культуры, занятиях спортом, поведения на улице, на дороге и т. д.).

Формат представленных работ должен быть не менее А4 (210x297 мм), при этом в технике выполнения работ юные художники практически не ограничены: рисунки могут быть выполнены на любом материале (ватман, картон, холст и т. д.) и исполнены в любой технике рисования (масло, акварель, цветные карандаши, объёмные аппликации и т. д.). Работы на конкурс необходимо предоставить в развёрнутом виде, указав на обратной стороне печатным шрифтом фамилию и имя автора, возраст, номер образовательного

учреждения, название работы (при наличии). Также необходимо указать контактную информацию одного из родителей, должность (профессия), наименование производственного структурного подразделения Группы ПАО «ММК», где осуществляет свою рабочую деятельность.

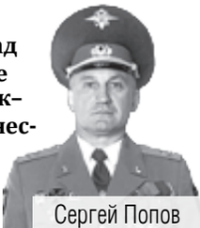
При оценке работ будут учитываться критерии актуальности идеи работы, самостоятельности её исполнения и глубины раскрытия темы. По итогам конкурса победителям будут вручены дипломы и подарки.

Работы принимаются с 1 августа до 20 сентября по адресу: г. Магнитогорск, ул. Кирова, 84а (Дом кадров ПАО «ММК»), правое крыло, 4 этаж, кабинет № 403 с 8.00 до 17.00. Телефон для связи 24-38-98.



Народный жим

Три года назад ДТП на трассе Магнитогорск-Челябинск унесло жизнь полковника милиции в отставке, ветерана боевых действий Сергея Викторовича Попова. Он занимался спортом, стоял у истоков формирования практической стрельбы в Магнитогорске.



Сергей Попов

Много лет, с 2008 года и до последних дней, тренировался в СК «Самсон», участвовал в общественной работе, помогал организовывать и проводить спортивные соревнования. Службу в милиции Сергей Попов начинал в промышленном отделе, который впоследствии возглавил, а через несколько лет руководил РУВД Орджоникидзевского района. Был награжден орденом Мужества, а также государственными и ведомственными наградами. Ему было всего 57 лет, он погиб за день до своего 58-летия.

Участие в турнире, который прошёл в клубе «Самсон», приняли 32 спортсмена из клубов города, представители МЧС, сотрудники отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции и будущей инспектор по делам несовершеннолетних ОП «Ленинский» УМВД России по Магнитогорску. Им предстояло выполнить упражнение «народный жим» – выжать штангу на максимальное число раз. Мужчины соревновались в весовых категориях «До 80 кг» и «80+», девушки – в возрастных категориях «До 35 лет» и «Старше 35 лет». Женщины жали штангу с половиной собственного веса, мужчины – с собственным весом.

Открыли соревнования ветераны органов внутренних дел Магнитогорска, которые вспоминали совместные годы службы с Сергеем Поповым

Памяти настоящего полковника



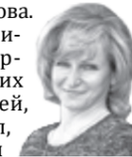
В Магнитогорске состоялся турнир памяти Сергея Попова

– Очень рад, что пригласили, – отметил в своём выступлении ветеран боевых действий, полковник милиции в отставке, член президиума городского совета ветеранов, член совета ветеранов УМВД Анатолий Иваншин. – Турнир проводим в третий раз, даже пандемия не помешала этой традиции. Благодаря упорству Ларисы Денисовой, поддержке организаций, он проходил и 2021 году. Сергей Викторович очень любил бодибилдинг, вообще был человеком спортивным. Если бы не трагедия, он был бы среди нас. Помним его, он в наших сердцах. Буквально несколько дней назад, 26 июля, было три года, как его потеряли. А 27 июля у него был бы день рождения. Вам желаю победить в честной борьбе, и какое бы место ни заняли, будем считать, что оно почётное.

– Служили вместе с Сергеем Викторовичем, он меня многому научил. Очень рад всех видеть, будем бороться, – приветствовал спортсменов член городского совета ветеранов УМВД, член совета ветеранов МВД по Магнитогорску, председатель совета ветеранов Ленинского отдела полиции, майор милиции в отставке Бафадар Самедов.

Вдохновитель и главный инициатор турнира, мастер спорта международного класса, руководитель СК «Самсон» Лариса Денисова отметила, что жим лёжа был одним из самых любимых в тренировочной программе Сергея Попова. В 50 лет он при весе 87 килограммов выжимал штангу весом 50 килограммов на 35 повторений – чисто, технично, в конце тренировки.

– Рада, что вы приходите на традиционный турнир памяти Сергея Викторовича Попова, – добавила Лариса Денисова. – Это был человек уникальный, неординарный, человек высоких жизненных ценностей, чести, долга. Он знал, что такое дружба. Он знал цену жизни, был в пяти горячих точках. Как спортсмен он был уникален, не побоюсь сказать, что такого полковника в России больше нет. Он вдохновлял спортсменов во многих дисциплинах. Лыжные гонки, практическая стрельба, карате, плавание, бег, служебное многоборье, пожарно-прикладное много-



Лариса Денисова



Больше фото смотрите на сайте magmetall.ru (16+)

© Дмитрий Рухмалёв

борье, кроссовые забеги, велосипед, настольный и большой теннис – не перечислить всех видов спорта, которыми он занимался, в которых побеждал. Регулярно участвовал в лыжных соревнованиях, в традиционной велогонке от Первой палатки до ГЛЦ, был постоянным призёром и победителем. Помимо служебных обязанностей активно занимался общественной деятельностью и успевал регулярно тренироваться. Желаю всем быть такими же активными, спортивными, честными, добрыми, порядочными, каким был Сергей Викторович.

Также участие в проведении соревнований принял член совета ветеранов МВД подполковник полиции в отставке Константин Вуевич. Призы и награды для победителей предоставил Магнитогорский металлургический комбинат. Перед началом состязаний участники почтили память Сергея Попова минутой молчания и зажжением свечей.

По итогам турнира в категории «Мужчины до 80 кг» первое место занял Алексей Григорьев (ММК) с результатом 76 килограммов на 28 повторений. На втором месте – Динар Хасанов, представляющий команду Магнитогорского управления МВД. На третьем – Владимир Резников (МЧС). В категории «Мужчины 80+» первым был сотрудник ПАО «ММК»

Артём Солдатенков: его результат – 80 килограммов на 27 повторений. Второе место занял Данил Галямов, тренирующийся в ФЦ «Суперкласс», на третьем – Владимир Насаев (команда управления МВД России по Магнитогорску). В категории «Женщины до 35 лет» сильнее всех оказалась Карина Норкулова, тренирующаяся в ДЮЦ «Максимум». Она 44 раза выжала штангу весом 26 килограммов. На втором месте – её коллега по спортклубу Динара Рахимова. На третьем – представитель команды МЧС Евгения Маркелова. Среди «Женщин 35+» лучшей стала Анастасия Иванова (ФЦ «Платформа») с результатом 28 килограммов на 69 повторений. На втором месте – Наталья Баканова (СК «Самсон»), на третьем – Елена Цуркан (СК «Сила»).

Также грамотами «За волю к победе» были отмечены сотрудник МВД Роман Осипенко и специалист управления по физической культуре и спорту администрации города Светлана Цымбалюк. За активное участие и отличные результаты отмечены специальными призами команды МВД и МЧС Магнитогорска. В общекомандном зачёте команда УМВД России по Магнитогорску заняла первое место. В награждении принял участие почётный ветеран МВД Анатолий Иваншин.

© Мария Митлина

Промбезопасность

Многофункциональный полигон спроектирован в соответствии с правилами по охране труда при работе на высоте и состоит из двенадцати зон. Каждый модуль имитирует конкретное рабочее место – фрагмент кровли, лестницу, подкрановые пути, опоры ЛЭП – и предназначен для тренировки определённых навыков, необходимых для решения производственных задач. Комплекс оснащён различными системами обеспечения безопасности: страховочным снаряжением, блокирующими устройствами для защиты от падения, анкерной системой, современными средствами спасения и эвакуации. Подготовка на нём могут проходить представители многих профессий, допущенных к выполнению работ на высоте: монтажники, слесари, электромонтёры, крановщики.

– Работа на высоте связана с риском, – отметила начальник управления охраны труда и промбезопасности АО «Прокатмонтаж» Марина Жвыкина. – Для того чтобы сотрудники знали, как вести себя во время штатных и нештатных ситуаций, какие средства индивидуальной защиты применять, мы и построили этот полигон. Он имитирует фактические

На безопасной высоте

Накануне Дня строителя на территории АО «Прокатмонтаж» состоялось открытие учебно-тренировочного полигона для отработки безопасных методов и приёмов выполнения высотных работ



Александр Лобарев, Марина Жвыкина, Владимир Генералов

рабочие места, что способствует максимальной адаптации работников к условиям труда. Приглашаем на занятия работников не только Прокатмонтажа, но и подрядных организаций.

Обучение будет проходить в два этапа – инструктаж в учебном классе, затем – практические занятия на полигоне. Учебно-тренировочные стенды позволяют проводить полноценное практическое обучение навыкам выполнения работ на высотах до шести метров с применением средств индивидуальной защиты.

Одновременно на полигоне могут тренироваться до десяти человек. Занятия проводят специалисты управления охраны труда и промышленной безопасности Прокатмонтажа, прошедшие необходимую подготовку и имеющие соответствующие допуски.

– Мы выдаём всё обмундирование и необходимые средства индивидуальной защиты, – дополняет Марина Жвыкина. – Тренировки позволят свести к минимуму влияние таких факторов, как испуг и нежиз-

ное внимание вопросам безопасности, сохранению жизни и здоровья работников.

Металлоконструкции для учебно-тренировочного полигона изготовлены в цехе металлоконструкций Прокатмонтажа и, по оценке специалистов компании Safe-Tec, российского производителя страховочного оборудования, соответствуют всем необходимым требованиям и нормам.

– На данном комплексе специалисты Прокатмонтажа и других компаний смогут получить и закрепить навыки работ на крыше, эстакаде, со средств подмащивания, на горизонтальной площадке вблизи перепада высот, а также применения систем эвакуации во время зависания при падении, – отметил представитель компании Safe-Tec Александр Лобарев. – Желаем Прокатмонтажу и дальше выпускать продукцию высокого качества и всегда оставаться на высоте в вопросах безопасности.

– Открытие полигона – это инвестиция в работников и их безопасность, – отметил представитель компании «ЧелябинскВостокСервис», крупнейшего поставщика СИЗ на российском рынке, Александр Подоксёнов. – Наше предприятие специализируется на внедрении самых передовых систем безопасности на производстве. Мы гордимся, что смогли принять участие в этом проекте, поскольку немногие предприятия Челябинской области могут похвастаться тем, что имеют такие учебно-тренировочные комплексы.

Профессионалы

В режиме готовности номер один

Дмитрий Казанев – руководитель уникального формирования – восстановительного поезда. Его профессия – единственная на ММК. Поезд особого назначения и задачи выполняет под стать названию – особые: устраняет последствия схода подвижного состава. Причиной схода могут стать техническая неисправность в подвижном составе или погрешность верхнего строения пути, человеческий фактор или погодные условия. Задача восстановителей – в кратчайшие сроки поставить сошедшие с рельсов локомотивы, вагоны, платформы, передвижные миксеры-тяжеловесы на исходную позицию. Учитывая, что речь идёт о тысячетонной технике, это не только тяжёлая и виртуозная работа, но и настоящее искусство. Особенно если приходится поднимать составы с горячим грузом.

Поезд особого назначения

– Сначала получил специальность помощника машиниста в ПТУ, потом поступил в МГТУ на кафедру горного транспорта и на третьем курсе начал замещать машиниста-инструктора, – бегло пересказывает трудовую биографию начальник восстановительного поезда ООО «Ремпуть» Дмитрий Казанев. – В 2017 году получил предложение попробовать себя в должности начальника восстановительного поезда. Моим предшественником был Анатолий Николаевич Никитин, который проработал на этом поезде четверть века. Профессионал высокого класса, уважаемый среди железнодорожников ММК человек. Он доступно разъяснил все нюансы работы.

В новой должности освоился быстро: техника, стандарты, технологии работы – всё было знакомо и понятно. И вот уже пятый год Дмитрий Казанев живёт в режиме готовности номер один.

– Восстановительный поезд состоит из платформы с запасными вагонными тележками, хозяйственного вагона, где располагается бригада, вагона с гидрооборудованием для подъёма и всевозможными буксировочными канатами, – поясняет Дмитрий Валентинович. – У нас четыре бригады, в каждой по три человека: стропальщик, машинист крана, помощник машиниста тепловоза. Каждый специа-



Коллектив восстановительного поезда

На железной дороге ММК он прошёл путь от помощника машиниста до начальника восстановительного поезда

лист – на своём месте. Случайные и залётные у нас не задерживаются. Коллектив дружный, опытный, сплочённый, готовый к решению самых сложных задач. Горжусь, что работаю с такими людьми. Бригады несут вахту круглосуточно. Время на сборы – двадцать минут.

При возникновении аварийной ситуации восстановительный поезд должен в кратчайший срок прибыть на место и ликвидировать последствия схода, чтобы оперативно открыть движение и обеспечить грузоперевозки по комбинату.



Дмитрий Казанев

© Дмитрий Рухманёв



Дмитрий Казанев с сослуживцами



Большой противолодочный корабль «Североморск»

Выдерживать нагрузки, в том числе и физические, помогает флотская закалка. Два года постоянных тренировок не прошли даром, уверен Дмитрий: «Во время учений отрабатывали навыки ликвидации пожаров на корабле, пробоин и других чрезвычайных ситуаций. В жизни не бывает ничего случайного, из любой ситуации нужно извлекать опыт, полезные навыки и новые знания».

На морских широтах

Ещё во время учёбы в училище № 63 будущий «помощник машиниста электровоза и тепловоза, составитель, слесарь подвижного состава» Дмитрий Казанев стал заниматься в центре подготовки армейского резерва «Ирбис».

– Готовил себя к армии: пулевая

стрельба, прыжки с парашютом, – рассказывает Дмитрий. – Досрочно защитил диплом и, как только начался призыв, пошёл в военкомат. Хотел служить в ВДВ, но попал в ВМФ. Отучился в военно-морской школе на электрика, службу проходил на большом противолодочном корабле – БПК «Североморск» – сигнальщиком. Класс корабля «фрегат»: 163 метра в длину, девятнадцать – в ширину. От киля и до самой верхней точки судна – клотиковых огней – тридцать пять метров. Экипаж – 293 человека.

К условиям службы приспособился быстро. Подъём, зарядка, уборка, занятия, «адмиралский час» – так на флоте называют сончас, опять занятия и личное время. Даже спустя четверть века Дмитрий без запинки перечисляет распорядок армейских будней. Морская болезнь настигла представителя «сухопутной» Магнитки лишь однажды – во время пятидневного рейда к Новой Земле.

«Болтаночка» была такая, что до сих пор вспоминать страшно, улыбается Дмитрий.

– Качка бывает бортовая и килевая, – поясняет Дмитрий. – Бортовую – вправо-влево – переносить сложнее. Начинает мутить. Процентом восемьдесят экипажа, включая офицеров, страдают морской болезнью. Возникает она в основном во время сильного шторма. Корабль большой, волны до пяти баллов на нём вообще не ощущаются. Новую Землю видел только в визир – обычная степь, если бы не здоровенный белый медведь. Во время рейда мы попали в девяти-десятибалльный шторм – из двенадцати возможных. Полярная ночь, ветер 45–50 метров в секунду, температура воздуха – минус 35 градусов. Ощущения непередаваемые: болтанка, скрежет металла, гигантские волны, выброс адреналина нереальный. Когда шторм прекратился, встали на якорную стоянку. Появилось северное сияние, а море стало спокойным и гладким.

Служба на корабле – это постоянное обучение. Каждый день – боевые тренировки, дежурства, а у сигнальщика ещё и визуальный контроль горизонта с помощью специального прибора – визира, который позволяет рассчитать расстояние до объекта в кабельтовых.

– Это одна десятая часть морской мили, или округлённо 185 метров, – поясняет Дмитрий. – При выходе в море боевая вахта длится два часа, если корабль стоит у причала, то четыре часа через восемь. Мне повезло: попал на действующий боевой корабль. Служба пришлась на непростые девятые годы, и многие корабли были, что называется, «приварены» к причалу. БПК «Североморск» выходил в море, выполняя боевые задачи. Обеспечивали стрельбы подлодки «Курск» во время учений, государственные испытания тяжёлого атомного ракетного крейсера «Пётр Великий». Наша задача была – шугануть американские подводные лодки, которые «шастали» как у себя дома. Два года пролетели незаметно. Не понимаю, как парни служат год, чему они могут научиться за это время? Я только под конец службы начал узнавать все, как у нас говорили, «шкеры» корабля. В настоящее время на кораблях первого ранга, как БПК «Североморск», служат только контрактники.

Семейные узы крепче стали

– Я из большой и дружной семьи. У меня четыре брата и сестра, – рассказывает Дмитрий. – Папа и старший брат служили в погранвойсках, младшие братья – в ВДВ. Недавно из армии вернулся мой старший сын, он, как и я, служил в ВМФ, но на Тихоокеанском флоте, на тральщике. Дед-фронтвик и родители с детства воспитывали в нас любовь к Родине, понимание того, что мужчина – это защитник своей семьи, своей страны. Теперь всё это передаю своим детям. Им не нужно объяснять, что за праздник День Победы или значение российского флага. Что касается службы в армии, то она необходима. Это становление мужчины, его характера, возможность узнать себя. После армии ты уже серьёзнее относишься ко многим вещам. Осознанно выбираешь дальнейший путь, в том числе профессиональный.

Елена Брызгалина

Социальная поддержка

Дополнительная помощь

Больше южноуральских семей будут получать региональные выплаты при рождении второго ребёнка.

Соответствующий законопроект по поручению губернатора Челябинской области Алексея Текслера внесён в Законодательное собрание региона.

В настоящее время социальную поддержку на второго ребёнка получают семьи, чей доход не превышает величину прожиточного минимума в среднем на душу населения. Критерий нуждаемости предлагается увеличить до двукратной величины прожиточного минимума для трудоспособного населения (с 1 июня 2022 года составляет 28506 рублей).

«Когда рождается второй ребёнок, меняется ситуация, необходимо оказывать дополнительную помощь, поэтому мы приняли соответствующее решение для поддержки южноуральских семей», – прокомментировал Алексей Текслер.

В настоящее время размер выплаты равен 6844 рублям, что составляет 50 процентов величины прожиточного минимума для детей. Предоставляется пособие до достижения ребёнком возраста одного года.

Выставка

Форум в «Патриоте»

В конгрессно-выставочном центре «Патриот» в Подмосковье стартовал международный военно-технический форум «Армия-2022», где предприятия оборонно-промышленного комплекса России представят передовую продукцию, сообщает ИА «Первое областное».

На форуме работает большая делегация от Челябинской области во главе с губернатором Алексеем Текслером.

На выставочных площадках в парке «Патриот» представлены возможности Южного Урала в сфере оборонно-промышленного комплекса. В рамках форума состоится подписание соглашения между правительством Челябинской области и АО «Новикомбанк», а также между правительством Челябинской области, акционерным обществом «Мосэлектронпроект» и акционерным обществом «Челябинский радиозавод «Полёт».

Кроме того, Алексей Текслер примет участие в официальной церемонии открытия международного военно-технического форума «Армия-2022».

Челябинская область на форуме представлена коллективным стендом, организатором которого выступает агентство международного сотрудничества Челябинской области. Инновационные разработки на стенде представляют ООО «Завод СпецАгрегат», ООО «ДСТ-Урал», ООО «Второе дыхание ТМ» и ООО ТК «Велес».

На форуме также будет представлена продукция научно-производственного объединения «Электромашина», компании «Уралмеханика», АО «Соединитель», автозавода «Урал» и других предприятий области.

Фестиваль

Накормили от души!

Почти 3,5 тысячи человек стали гостями фестиваля традиционной кухни народов Южного Урала «Крынка», который завершился в минувшие выходные в заповеднике «Аркаим».

В течение дня на двух фестивальных площадках прошло полтора десятка мероприятий. Для угощения приготовили 110 литров шурпы, 90 кг плова, 80 литров компота, а на десерт мегамерендинку весом 24 килограмма. Чтобы накормить зрителей, участники челябинского военно-исторического клуба «Дивизион» доставили на фестивальную площадку больше 140 килограммов продуктов и две цистерны воды. На приготовление обеда ушло более трёх часов.

Центральным событием стала дегустация огромного пирога, созданного челябинской фабрикой «Южуралкондитер» специально в честь 35-летия открытия поселения Аркаим. Мерендинку размером 1,1 м на 1,1 м и весом почти в четверть центнера доставили на фестивальную площадку на специальных носилках.

Горячая линия

Актуальная консультация

Специалисты Роспотребнадзора проконсультируют магнитогорцев по вопросам качества и безопасности детских товаров и школьных принадлежностей.

Сотрудники территориального отдела управления Роспотребнадзора в городе Магнитогорске, Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском, Карталинском, Брединском и Варненском районах проконсультируют граждан по вопросам качества и безопасности детских товаров и школьных принадлежностей, сообщает пресс-служба городской администрации.

Горячая линия будет работать с 15 по 26 августа по телефонам: 21-36-03, 21-35-61.

Также для жителей города подготовили памятки по вопросам качества и безопасности детской одежды, обуви, игрушек, школьной формы, канцелярских товаров, школьных принадлежностей и детскому питанию.

Созидатели

Меняющие мир

Более семидесяти лет представители династии Болотиных продолжают традиции первостроителей Магнитки

Лучшим строителям Челябинской области в канун профессионального праздника вручили государственные и региональные награды. В числе награждённых – представитель знаменитой магнитогорской династии строителей Константин Болотин.

Константин Юрьевич – строитель в третьем поколении. Основателем династии стал его дед – саратовский крестьянин Яков Болотин, прибывший на Магнитострой в мае 1933 года. Трудовой путь начинал разнорабочим, бетонщиком. К четырём классам церковно-приходской школы добавил ещё три, окончив школу рабочей молодёжи. В 1936 году поступил на курсы мастеров, после работал мастером растворного узла, а с 1939 года – строительным десятником СУ № 10. Был мастером и прорабом Отделстроя, откуда и ушёл на пенсию в 1961 году.

– Дед у меня из репрессированных, – начинает рассказ Константин Болотин. – Родился в 1906 году в семье крестьянина-середняка. У Константина Егоровича и Дарьи Фёдоровны Болотиных было четверо сыновей и дочь. Чтобы прокормиться, держали скотину, сажали огород, работали в поле. В годы коллективизации семью раскулачили. 6 октября 1930 года мой дед Яков Константинович был осуждён тройкой при ОГПУ по Северному краю по 58 статье как враг народа. Приговор – три года лишения свободы. Отбывал наказание в Ухтпечлаге в Коми АССР: строил посёлок для спецпереселенцев, заготавливал лес. Освободившись, завербовался на Урал, где шло строительство крупного металлургического предприятия. Во время Великой Отечественной войны старшие братья Якова погибли на фронте, в 1948 году умерла сестра. Последний из братьев связал свою жизнь с военной службой, дослужившись до офицерского звания, а дед пошёл по строительной стезе. В 1997 году он был посмертно реабилитирован.

Вторым представителем строительной династии стал отец Константина Болотина – Юрий Яковлевич. Окончив стройфак МГМИ, он устроился в трест «Магнитострой»: с 1960 по 1992 год прошёл путь от мастера до начальника управления «Жилстрой», затем работал заместителем директора Промжилстроя, заместителем директора подразделения «Коттедж». Был награждён медалью «За трудовую доблесть» и орденом «Знак Почёта».

– Отец участвовал в строительстве многих знаковых для города объектов, – вспоминает Константин Юрьевич. – Помню, как он водил меня в строящийся цирк. Купол уже стоял, внутри шли бетонные работы, заливали ступени, всё было засыпано опилками. Мне, мальчишке, происходящее казалось грандиозным. Участвовал отец в возведении первого Ледового дворца и, конечно же, строил очень много жилья.

Следом за Юрием Яковлевичем в Магнитострой пришёл его старший сын

Владимир Болотин. Окончил стройфак МГМИ и прямо со студенческой скамьи шагнул на стройплощадку молочного завода. Следующий этап его биографии – сооружение кислородно-конвертерного цеха, где он работал в должности ведущего инженера. Затем – подразделения «Монолитстрой» и «Коттедж».

– Так что выбор профессии у меня был predetermined с детства, – смеётся Константин Юрьевич. – Когда поступил на стройфак, где до меня учились отец и брат, кто-то пошутил, что можно мемориальную доску устанавливать: третий Болотин пришёл осваивать профессию строителя. Все практики проходил в тресте «Магнитострой». Первая запись в трудовой книжке – «плотник третьего разряда». На третьем курсе на меня и ещё четверых молодых специалистов обратил внимание руководитель кадровой службы треста Анатолий Андреевич Дудник. Заключили с нами договоры, что после окончания института придём работать в Магнитострой. Помню, мы даже получили от треста небольшую стипендию. 29 июля я защитил диплом, а 2 августа вышел на работу.

В 1993 году дипломированный строитель Константин Болотин пришёл в управление «Жилстрой». К этому времени фамилия Болотиных была хорошо известна в Магнитострое, что налагало серьёзную ответственность, признаётся Константин Юрьевич. Начинать мастером. Первый объект – встроенно-пристроенное помещение на улице Советской.

– Начальник управления Александр Васильевич Стерхов привёз меня туда и сказал, что мастер через пять дней идёт в отпуск и мне нужно принять у него дела, – рассказывает Константин Юрьевич. – Работать предстояло на участке каменщиков, в бригаде – около двадцати человек. Все опытные, гораздо старше меня. Так и началась моя трудовая деятельность. Большое участие в моём становлении принял бригадир Иван Стариков, которого мы звали «дядя Ваня». Рост под два метра, кулак как моя голова, нога 46-го размера – настоящий богатырь. Авторитет в бригаде у него был железный. Он меня всему и научил. Институт ведь давал теорию, а практику можно было получить только на стройках.

За 29 лет Константин Болотин прошёл серьёзную производственную школу: мастер, прораб, главный инженер СУ № 1, начальник управления «Жилстрой», начальник домостроительного комбината, начальник управления УСМР

Участвовал в строительстве всех трёх очередей дома «Комфорт», детской стоматологической поликлиники, зданий центральной налоговой инспекции и Инвестбанка, школы в Абзакове, лабораторного корпуса третьей детской больницы.

– Реконструировали здание театра «Буратино», которое долгие годы находилось в заброшенном состоянии,



Константин Болотин

© Дмитрий Рухмалёв

– перечисляет Константин Юрьевич. – Храм Вознесения Господня строили, детские сады, школы. В общей сложности – более двухсот объектов. Все по-своему сложны и интересны.

Многолетний труд почётного строителя России, начальника управления строительными и монтажными работами ООО «Трест Магнитострой» Константина Болотина отмечен многочисленными грамотами и благодарностями. В этом году к ним добавился почётный знак Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Но самой дорогой наградой Константин Юрьевич считает звание «Лучший мастер ОАО «Магнитострой», полученное в 2009 году.

– Это моя первая награда, если не считать грамот, – поясняет Константин Юрьевич. – В то время в тресте ежегодно проходил конкурс среди мастеров всех тринадцати управлений. Победить в нём было очень непросто, потому что приходилось конкурировать с опытными специалистами, знатоками своего дела, проявившими себя на многих стройках страны. Такая победа дорогого стоила.

За последние годы строительная отрасль сильно изменилась: появились новые технологии, материалы. Начинать работать с резаком и отбойным молотком, отмечает Константин Болотин, а сейчас на стройке используется современнейшее оборудование, о котором когда-то и мечтать не могли. Много изменилось и в самом тресте: Магнитострой давно уже вышел за пределы города и активно развивает своё присутствие во многих городах УрФО, делая упор на строительство жилья и социальных объектов. В связи с этим изменилась и жизнь самого Константина Болотина, в последние годы она состоит из постоянных командировок: Озёрск, Копейск, Челябинск – ритм сумасшедший. Но Константин Юрьевич на загруженность не жалуется, так как убеждён: строительство – это показатель развития страны.

– Получаю удовлетворение от работы, – признаётся Константин Болотин. – Вижу результаты труда своего и коллег – современные микрорайоны, новые школы, детские сады – и понимаю, что мы делаем нужное и важное дело. Радует, что «строительная» история семьи Болотиных продолжается – дело, начатое Яковом Болотиным, продолжают мои племянники и сын.

✍ Елена Брызгалина



Яков Болотин, четвёртый слева в верхнем ряду

Юрий Болотин, первый слева

Яков Болотин

Соревнования

«На разогреве» у пожарных

Если на промплощадке случится возгорание, нештатные аварийно-спасательные звенья вступят в бой до приезда МЧС

На Магнитогорском металлургическом комбинате ежегодно проходят соревнования по пожарно-прикладному спорту. Работники основных цехов и обществ Группы ПАО «ММК» оттачивают навыки сдерживания огненной стихии. Победителей и призёров 2022 года наградили на сменно-встречных собраниях.

Металлурги соревнуются в пожарной части № 15 на улице Верхнеуральское шоссе, 24. Бойцы-нештатники, экипировавшись в защитные костюмы, из огнетушителей сбивают пламя, бегут стометровку, развёртывают пожарные рукава на скорость, подключают к гидрантам.

В этом году соревновались 54 боевых расчёта, по четыре человека в каждом плюс один запасной. Это самые опытные аварийно-спасательные звенья своих подразделений. А лучшими из них стали шесть команд. Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии ПАО «ММК» Олег Парфилов поздравил победителей из основных цехов:



Олег Парфилов

– В России каждые четыре минуты возникают пожары, в которых гибнут около 10 тысяч человек, уничтожаются материальные ценности. Поэтому и важны профилактические меры, навыки, помогающие не допустить распространение очага возгорания. Соревнования по пожарно-прикладному спорту, которые стали традиционными среди структурных подразделений Магнитогорского металлургического комбината и обществ Группы ММК, направлены на укрепление безопасности на промышленной площадке. Остаётся пожелать, чтобы не случались происшествия, во время которых пришлось задействовать навыки пожаротушения.

Среди цехов Магнитогорского металлургического комбината 11-й листопрокатный занял третье место. Исполняющий обязанности начальника цеха Павел Качурин отметил, что ЛПЦ-11 становился золотым призёром соревнований в 2018 и 2019 годах. Но и бронза – показатель хорошей подготовки команды. Боевой расчёт прокатчиков отстал от победителя на 1,28 секунды, а от подразделения, занявшего второе место, – на 0,54.



Павел Качурин

Аппаратчик регенерации ЛПЦ-11, боец аварийно-спасательного звена Святослав Кудряшов считает, что расчёт достойно выдержал соревновательные испытания. Не поведёт в случае ЧП:

– Слава богу, на моей практике ничего такого не случилось. Ведь следим за обстановкой, огнетушители в порядке, системы пожаротушения исправны. Всегда участвуем в пожарно-прикладном спорте – это отличные тренировки по ликвидации очагов возгорания.

Нештатное звено цеха эксплуатации удостоили второго места за то, что без нарушений справилось с заданиями за 50,52 секунды. Начальник подразделения Дмитрий Можейко, подчеркнул, что быть в призах по пожарно-прикладному спорту стало «привычкой». Впрочем, пора подниматься на пьедестале.



Вадим Хайруллин, Николай Басарыгин, Олег Ужegov, Денис Стребков

Евгений Рухмалёв



Данила Астратов, Денис Мокеев, Артём Каргаполов, Александр Данин



Старший диспетчер ЦЭ Денис Стребков и его коллеги, они же – товарищи по боевому звену, хотя и завоевали серебро в общем зачёте, однако признаны быстрее в развёртывании рукавов – управились за 17,98 секунды:

– Подготовимся на следующий год и улучшим результат. Причём не ради наград, а ради уверенности, что, если на производстве случится беда, наше звено не подкачает.

В паросиловом цехе базируется боевой расчёт, который ликвидируют очаг возгорания, если таковой возникнет, за 49,78 секунды. Это звено и стало абсолютным победителем соревнований 2022. Начальник ПСЦ Сергей Шабанов объясняет сноровку работников тем, что в подразделении уделяют особое внимание соблюдению правил ОТиПБ и пожарной безопасности.

В звене паросилового цеха задействованы начальник участка энергокорпуса Денис Мокеев, специалист по охране

труда Александр Данин, машинисты насосных установок Данила Астратов и Артём Каргаполов. Данин отмечен в отдельной номинации за лучшее время в забеге на сто метров, а второй самый быстрый работник комбината – Мокеев:

– Мы постоянно в форме, занимаемся спортом и постараемся снова показать хорошие результаты. Первое место в соревнованиях до этого брали в 2012 году, но за всю историю их проведения всегда были в числе лучших нештатных звеньев пожаротушения.

Среди обществ Группы ПАО «ММК» золотым призёром оказалась команда ООО «Шлаксервис», серебро завоевал ООО «Огнеупор», бронза досталась ООО «Автотранспортное управление». Боевые расчёты этих организаций также получили кубки и были премированы за образцовое исполнение нештатных обязанностей по борьбе с огнём.

Максим Юлин

Конкурс

Испытания как повышение квалификации

Работники основных цехов и обществ Группы ПАО «ММК», представители ООО «Аккерман Цемент» поучаствовали в конкурсе профмастерства.



Дмитрий Рухмалёв

Соревнования прошли в учебном пункте корпоративного центра подготовки кадров «Персонал» на улице Казакова, 11/1. Конкурсанты продемонстрировали судейской коллегии профессиональные знания и умения выявлять нарушения правил охраны труда и промышленной безопасности.

Для машинистов конвейеров конкурс организовали впервые, но при подготовке основывались на опыте реализованных практик. Теоретическая и практическая части состояли из двух заданий. Это позволило объективно оценить профессиональные качества работников, независимо от стажа и подразделений, в которых трудятся.

Соревновались в «Персонале» представители рудообогатительных фабрик и дробильно-обжигового цеха горно-обогатительного производства, аглоцеха, цеха подготовки аглошихты ПАО «ММК», ООО «Шлаксервис», Магнитогорского цементно-огнеупорного завода, а также ООО «Аккерман Цемент» из Новокузнецка.

– Руководителям надо знать, в каком направлении корректировать и улучшать кадровую политику, – объяснил член судейской коллегии, исполняющий обязанности заместителя начальника АЦ ПАО «ММК» Данил Салеев. – Машинист отвечает за эксплуатацию конвейерного транспорта – это сложная и травмоопасная работа, и поэтому предъявляются серьёзные требования. Транспортируются породы, известняк, агломерат, рудное сырьё, минералы. Необходимо сосредоточенно наблюдать за процессом, а также регулировать ленту, ролики, обслуживать привод. Если машинист не справится с обязанностями, то может произойти внеплановый простой, нарушится производственный процесс.

Участники ответили на 25 вопросов теста, а после – блицвикторины по теме «Конвейерный транспорт». На практике машинисты определяли отклонения, представленные в фотоматериалах, по охране труда, называли характер и последствия несоответствий, а также способы устранения.

– Эти испытания – как повышение квалификации, – сказал машинист ЦПАШ ПАО «ММК» Тимофей Коломиец. – У нас непростая работа. Она требует концентрации, и с этой задачей лучше справляются женщины. Однако приходится очищать конвейер вручную – скребками и лопатой, и здесь уже нужна физическая выносливость и сила. На ММК в этой профессии я уже 15 лет.

Тимофей Коломиец стал победителем первых соревнований среди машинистов конвейера. А второе и третье места заняли работницы РОФ ГОП Анастасия Андреева и Роза Безуглова.

По традиции лауреатам вручили дипломы, сувенирную продукцию, премировали.

Максим Юлин

Проект

Реновация по-магнитогорски

Администрация Челябинска подписала договор с победителем торгов на право комплексного развития территории (КРТ) в Ленинском районе. Об этом сообщает пресс-служба мэрии. Реализовать проект в течение семи лет предостит компании «ТрестЮг» (Магнитогорск, входит в группу «Трест Магнитострой»).

В аукционе участвовали ООО «СЗ «ТрестЮг» и ООО «СЗ «Никс». Магнитогорский застройщик предложил большую цену за право на КРТ – 6,45 миллиона рублей при начальной стоимости 6,15 миллиона.

Как сообщает «Ъ-Южный Урал», в Ленинском районе Челябинска под реновацию выделили участок общей площадью 12,24 тысячи квадратных метров в границах Копейского шоссе и улиц Обуховская, Туркменская, Уральская. Сейчас там расположено 17 многоквартирных домов, из которых шесть – аварийные, а остальные имеют износ более 55 процентов. Собственники одиннадцати домов одобрили включение их объектов в границы жилой застройки, подлежащей комплексному развитию. По предварительным расчётам, там можно построить около 134 тысяч квадратных метров жилья.

Летопись ММК

За внушительной юбилейной цифрой не просто календарный массив – в этой дате успехи и невзгоды легендарной Магнитки, трудовые рекорды и значимые рубежи, производственные достижения и преодоление трудностей, присущих всем эпохам. «Годы жизни – годы бед и побед», – поётся в самой известной песне о Магнитке, ставшей гимном города. Каждый год в жизни ММК был наполнен событиями, которые достойны того, чтобы напомнить о них на страницах «Магнитогорского металла» и в «Живой ленте» корпоративного портала ПАО «ММК».

Продолжение.
Начало в № 7

1987 год

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 14.08.1986 года и Приказом Минчермета СССР от 09.09.1986 года Магнитогорский и Новолипецкий металлургические комбинаты с 1 января 1987 года переведены на полный хозяйственный расчёт.

Хозрасчёт, ускорение, бригадный подряд, госприёмка, самофинансирование и самокупаемость – эти термины прочно вошли в лексикон советских людей в конце 1980-х годов. Ключевым становится вопрос качества. На это обращает внимание директор ММК Иван Ромазан в своём новогоднем обращении к коллективу комбината в номере «Магнитогорского металла» за 1 января 1987 года: «К маю нам надо аттестовать по первой категории до 45 процентов всей прокатной продукции. Иначе придётся выложить более 20 миллионов рублей по скидке за неаттестованный прокат. Качество продукции, таким образом, непосредственно будет влиять на наше благосостояние. И, конечно, ни в коем случае нельзя допускать продажи слитков, как это случилось в минувшем году из-за отставания обжимных цехов. Они не сумели переработать готовый металл, а коллектив комбината понёс прямые убытки. До трети своего проката мы должны выпускать с государственным Знаком качества. Об этом говорится в наших социалистических обязательствах. В-третьих, нам надо экономить во всём, потому что мы начинаем работать в условиях полного хозрасчёта и самокупаемости».

Привычным порядком комбинат преодолевает очередные юбилейные рубежи – 14 января произведена 350-миллионная тонна проката, а 23 января ММК достиг отметки в 450 миллионов тонн выплавленной стали.

Приказом по Министерству ЧМ СССР № 162 от 13.02.1987 создано хозрасчётное строительно-монтажное управление «Жилстрой ММК». На основании этого документа директор ММК И. Х. Ромазан издаёт Приказ № 148 от 03.03.1987 о создании на ММК строительного-монтажного управления «Жилстрой».

Новое строительное подразделение создано с целью расширения на комбинате жилищного строительства

В 1987 году в практическую плоскость перешла реализация ещё одного крупнейшего проекта Магнитки перестроенной поры –

Новостройки на улице Труда



90 огненных лет

Самые яркие события жизни металлургического гиганта – день за днём, год за годом



450-миллионная тонна стали со дня пуска первой мартеновской печи

7 июля Постановлением Совета Министров СССР № 751 было принято решение о строительстве в Магнитогорске стана «2000» горячей прокатки. Разговоры об этом стане шли уже несколько лет. У этого прокатного агрегата, самого производительного на ММК, интересная и необычная судьба. Оборудование непрерывного широкополосного стана «2000» горячей прокатки было изготовлено

в конце 70-х годов в Советском Союзе Новокраматорским машиностроительным заводом и было предназначено для поставки в Польскую Народную Республику. Стан планировали включить в комплекс металлургического завода города Катовице. Но из-за политического кризиса в ПНР строительство было остановлено. А 25 июля 1985 года вышло постановление Совета Министров СССР

о реэкспорте оборудования стана «2000» горячей прокатки для Магнитогорского металлургического комбината и о привлечении польских строительных организаций к выполнению работ, связанных с вводом в строй первой очереди стана.

Ещё до того, как в октябре правительства СССР и Польской Народной Республики подписали соглашение о строительстве стана горячей прокатки, в марте того же 1987 года для его возведения прибыла группа польских специалистов под руководством Казимежа Стажека. Стан «2000» горячей прокатки стал первым после агрегатов комбината 1930-х годов крупным промышленным объектом, возведённым при широком участии иностранных специалистов и строителей. Объявлялось это тем, что основные ресурсы треста «Магнитострой» и его субподрядных организаций были заняты на строительстве кислородно-конвертерного цеха. Сегодня о пребывании польских строителей в Магнитогорске упоминает квартал 5–9-этажных панельных домов, получивший неофициальное название «польский городок».

21–22 мая в Магнитогорске состоялось Всесоюзное совещание, посвящённое строительству кислородно-конвертерного цеха и стана «2000». Постепенно входят в строй различные подразделения, обеспечивающие деятельность будущего кислородно-конвертерного производства. Так, для подготовки производства стали в будущем конвертерном цехе создана конвертерная лаборатория. Ещё в январе 1986 года для технического сопровождения ККЦ был создан цех кристаллизаторов и ремонта металлургического оборудования, который 22 апреля 1987 года был переименован в цех ремонта металлургического оборудования № 3. Сегодня ЦРМО-3 – уникальное подразделение, которое поддерживает в работоспособном состоянии все слябовые машины непрерывного литья заготовок комбината, занимается изготовлением запасных частей для них, выпуском кислородных фурм и восстановлением роликов МНЛЗ.

В мартеновском цехе № 2 была выведена из эксплуатации печь № 8, при этом уровень производства цеха не снизился. К этому времени во всех трёх мартеновских це-

хах внедрена технология продувки металла в ковше аргоном. Продувка позволяла решать цели частичной дегазации, удаления включений, перемешивания, усреднения состава, тонкого регулирования температуры перед разливкой. На конструкцию устройства и способ выпечной обработки стали аргоном авторами А. И. Агарьшевым, Н. Ф. Бахчевым, А. Ф. Сарычевым, В. Ф. Коротких и другими получены авторские свидетельства на изобретения.

В настоящее время продувка металла аргоном широко применяется в кислородно-конвертерном и электросталеплавильном цехах комбината

В ЛПЦ № 7 за год освоен выпуск 14 новых холоднокатаных профилей проката. Стан «250» № 2 достиг рекордного годового производства со с момента пуска стана – 615,5 тысячи тонн. Также рекордное производство продемонстрировал и сам проволочно-штриповый цех, в котором был расположен стан «250» № 2 – здесь в 1987 году выпущено 1555000 тонн продукции. В декабре в ЛПЦ-8 произведена миллионная тонна ленты.

В коксохимическом производстве в цехе улавливания № 1 вошла в эксплуатацию новая сульфатная установка, предназначенная для очистки коксового газа и выработки ценного удобрения – сульфата аммония. На первом блоке углеподготовительного цеха введён в эксплуатацию разгрузочный комплекс с конвейерным трактом и стационарным роторным вагонопрокидывателем.

На доменной печи № 8, вступившей в строй после капитального ремонта, смонтирован весовой комплекс шихтоподдачи, все бункерные весы оборудованы электронно-тензометрическими устройствами, управление дозированием шихтового материала впервые будет осуществляться микропроцессором типа УВД-760.

В ноябре в канун 70-летия Октября на доменной печи № 2 состоялось открытие мемориальной «Золотой доски», увековечившей память о казнённых на этом месте коммунистах, боровшихся за советскую власть в станции Магнитной.

Продолжение следует.

Традиция

Турнир в уникальном месте



Самая доступная спортивная игра вошла в жизнь магнитогорских дошкольников

В оздоровительно-образовательном центре «Горный ручеек» прошёл большой спортивный праздник для самых маленьких. Финал XII турнира по футболу среди дошкольников на Кубок МГСД собрал на трибунах внушительную толпу болельщиков, а на поле – азартных юных игроков.

«Самая доступная спортивная игра вошла в жизнь даже дошкольников. И Магнитогорск, наверное, единственный город в стране, где такой турнир культивируется вот уже 12 лет. Да ещё и в уникальном месте – на загородной даче, где ежегодно отдыхают тысячи ребятшек, – рассказал председатель МГСД Александр Морозов. – Турнир придумал много лет назад Александр Маяков, который работал когда-то здесь заместителем директора. А мы поддержали идею. И вот сегодня малыши играют на современном искусственном футбольном поле, и это дарит им массу эмоций. Значит, мы все вместе делаем одно большое доброе дело».

Победу в турнире и Кубок городского Собрания завоевала команда

«Огни Магнитки» (детский сад № 70), второе место заняла команда «Спортики» (детский сад № 3), третье – команда «Дружба» (детский сад № 12), четвёртое – команда детского сада № 160. Малышей наградили медалями, грамотами и призами, победители получили настоящие футбольные мячи и вкусный подарок – большой торт в виде футбольного мяча от компании «Ситно».

Не остались без внимания и личные заслуги юных футболистов. Лучшим нападающим турнира стал Камилл Салахутдинов из команды «Огни Магнитки». Он покорила своей игрой не только судей и болельщиков, но и всех гостей турнира. Лучшим вратарём признан игрок этой же команды – Александр Мохов, не пропустивший в финале ни одного мяча. А вот награду лучшего защитника турнира получила девочка – ловкая и быстрая Полина Фахретдинова из команды «Спортики».

С победой и сыгранным турниром ребятшек поздравили также заместитель главы города Александр Леднев, начальник управления образования Наталья Сафонова и начальник отдела

организации дошкольного образования Лариса Саверченко.

«Здесь созданы прекрасные условия для занятий спортом, – отметил Александр Леднев. – Именно в таких турнирах рождаются звёздочки, которые будут прославлять город Магнитогорск и нашу страну».

«Дошкольники здесь могут отдыхать и оздоравливаться круглый год, – уточнила Наталья Сафонова. – Постепенно инфраструктура улучшается, построена отличная спортивная площадка, детский городок, обновляются дачи, ремонтируется бассейн. Для детей создаются все условия, чтобы они могли комфортно отдыхать на свежем воздухе».

«Ребята очень ждали этот турнир. В нём участвовали 12 команд, и вот определились победители. Конечно, были и радостные моменты, и слёзы...», – рассказала директор «Горного ручейка» Марина Лебедева.

«С каждым годом дети больше ходят в секции, и видно, что спортивные умения повышаются. А современное поле позволяет заниматься не только футболом, а разными видами спорта», – сказал главный тренер и судья соревнований Эльмир Камалов.

Забег

Старт от Эйфелевой башни

Парижский полумарафон собирает любителей бега



В субботу 20 августа в селе Париж Нагайбакского района шестой раз состоится Парижский полумарафон.

Этот популярный забег, появившийся в Нагайбакском районе в 2016 году, вышел за пределы района и области, на него приезжают участники со всей России. Центральным местом и точкой притяжения для зрителей, участников и гостей полумарафона является башня связи Ростелекома – уменьшенная

копия Эйфелевой башни. В 2019 году от неё стартовали более тысячи участников, представлявших 22 области и шесть республик. В 2020 году забег был проведён в формате онлайн, и в нём приняли участие более 1400 участников из 26 областей, восьми республик и семи стран.

Полумарафон – это не только шесть дистанций, рассчитанных на участников разного уровня подготовки. Специально для гостей полумарафона организаторы готовят культурную программу, проводят экскурсии в местном музее, который знакомит гостей села с культурой коренных жителей этой территории – нагайбаков.

Основной забег (старше 18 лет) пройдёт по пересечённой местности на расстояние 21,1 километра, и в нём могут поучаствовать опытные бегуны. Дистанция-спутник (от 16 лет) протянется на десять километров, пятикилометровый маршрут (от 14 лет) считается забегом для поднятия настроения, справиться с которым не составит

труда. А ещё будут маршруты всего на один километр для тех, кто только знакомится с бегом, и даже на 150 метров – для самых маленьких участников. На регистрацию в забеге необходимо принести оригиналы справки от врача с указанием дистанции. В этом году в забеге примет участие спортивный директор Всероссийской федерации лёгкой атлетики, олимпийский чемпион, чемпион мира и Европы Юрий Борзаковский.

По трассе Париж–Джабык в тот же день пройдёт и велоаезд, на который приглашают любителей крутить педали старше семи лет. Отдельная дистанция на пять километров – для поклонников скандинавской ходьбы (не забудьте своё снаряжение).

Трансфер для участников до места проведения будет организован из Челябинска и Магнитогорска. Для удобства приезжающих за сутки есть возможность заселиться в живописный ДОЛ «Роднички», окружённый сосновым лесом, на территории которого есть небольшое озеро. Родители, принимающие участие в соревнованиях, могут оставить детей с профессиональными аниматорами в детской комнате на территории стартового городка.

Честь флага

Дебют молодых звёзд

Молодых российских хоккейных звёзд «обкатали» в столице Белой Олимпиады–2014.

На традиционном летнем хоккейном турнире «Лига Ставок Sochi Hockey Open–2022», ставшем первым для клубов КХЛ в новом сезоне, сборная молодых звёзд U25 заняла пятое место. В составе команды выступали три представителя магнитогорского хоккейного клуба: вратарь Илья Набоков, защитник Богдан Крохалев и нападающий Данила Юров.

Впервые созданная федерацией хоккея России сборная U25 набрала четыре очка, как и занявшие третье и четвёртую строчки минское «Динамо» и «Адмирал» из Владивостока, но пропустила их вперёд из-за худших показателей в личных встречах.

В столице Белой Олимпиады–2014 молодые звёзды провели пять встреч, две из которых выиграли и три проиграли. Любопытно, что на старте сборная одолела будущего победителя – омский «Авангард» (4:3). После поражения от молодёжи сибиряки одержали четыре победы подряд, в том числе в ключевом поединке со СКА (он стал вторым), и заняли первое место. А национальная команда в Сочи выиграла ещё у местного одноимённого хоккейного клуба – 6:1, но уступила минскому «Динамо» – 3:5, дальневосточному «Адмиралу» – 1:3 и санкт-петербургскому СКА – 1:5.

Данила Юров участвовал во всех пяти встречах сборной молодых звёзд U25, забросил две шайбы, сделал одну голевую передачу. Илья Набоков и Богдан Крохалев вышли на лёд в двух поединках.

В тренерский штаб сборной молодых звёзд U25, возглавляемый Владимиром Филатовым, входил коренной магнитогорец Даниил Куприянов, работающий спортивным директором ФХР. Он сын известного спортивного функционера и тренера Олега Куприянова, более двадцати лет проработавшего в хоккейном клубе «Металлург» (с 1991 по 2010 годы), а затем трудившегося спортивным директором в двух клубах КХЛ – ХК МВД и московском «Динамо» – и сборной России. В годы работы Куприянова-старшего в Магнитогорске наш хоккейный клуб трижды был чемпионом Европы, трижды – чемпионом России, по одному разу – обладателем Суперкубка Европы и обладателем Кубка России. Московское «Динамо» со спортивным директором Олегом Куприяновым дважды завоевало Кубок Гагарина, а сборная России стала чемпионом мира и олимпийским чемпионом.

Мемориал Ромазана

Яркая концовка

«Металлург» завершил XXXI Мемориал Ивана Ромазана по-настоящему огненным матчем, но проиграл в овертайме.

Продолжив ротацию состава и вновь заявив несколько молодых игроков (даже ворота защищал только что вернувшийся из сборной молодых звёзд U25 девятнадцатилетний Илья Набоков), команда Ильи Воробьёва в прошлую пятницу уступила в овертайме «Автомобилисту» – 4:5. Шайбы в ворота екатеринбургского клуба забросили Анатолий Никонцев, Семён Кошелев, Денис Зернов и Николай Голдобин.

Встреча получилась на редкость зрелищной и интригующей – с потрясающим сюжетом и обилием вкусных хоккейных эпизодов. Зрители увидели массу голевых моментов, почти десяток заброшенных шайб, эффектные сэйвы в исполнении вратарей и даже несколько потасовок. Именно серия драк, неожиданно случившаяся в середине встречи при счёте 3:2 в пользу гостей, могла помочь хозяевам развернуть руло игры в свою сторону. Вскоре после этих бурных событий магнитогорцы в течение одной минуты и 50 секунд имели двойное численное преимущество, но реализовать солидный перевес не смогли. Неудачно «Металлург» действовал в большинстве и на протяжении всего поединка, воплотив в гол лишь одну попытку из одиннадцати – сыграв наши хоккеисты порезультативнее при розыгрыше «лишнего», они бы точно выиграли. Тем не менее, несмотря на поражение, матч следует занести команде в актив – питомцы Ильи Воробьёва продемонстрировали нотки той игры, которая принесла серебро национального чемпионата в прошлом сезоне и которая должна стать основой для успеха в сезоне предстоящем.

Екатеринбургский клуб, набрав четыре очка, занял второе место в Мемориале Ивана Ромазана, магнитогорцы же с тремя баллами довольствовались третьей строчкой итоговой таблицы. «Трактор», досрочно ставший победителем, в последнем туре сыграл свой худший поединок, уступив в овертайме аутсайдеру – хабаровскому «Амуру» – 1:2. В итоге челябинцы завершили турнир с пятью набранными очками, а хабаровчане, замкнувшие квартет участников, с двумя.

В символическую сборную мемориала вошли вратарь Евгений Аликин («Амур»), защитники Артём Блажиевский («Трактор») и Алексей Маклюков («Металлург»), нападающие Максим Шабанов («Трактор»), Сергей Широков («Автомобилист») и Иван Николшин («Амур»). Лучшим бомбардиром стал Патрис Кормье («Автомобилист»), забросивший три шайбы.

Владислав Рыбаченко

Выпуск № 145

ОТ А ДО Я

город в буквах

Продолжение.
Начало в № 9 (от 2021 года)...

«Магнитогорский металл» и краевед Ирина Андреева продолжают совместный проект «Город в буквах от А до Я». Предлагаем вашему вниманию новую серию материалов.



Егор Кожяев

Кожяев Егор Константинович (31.05.1978, Магнитогорск), директор ООО «УК «ММК-КУРОРТ». Окончил МГТУ имени Г. И. Носова по специальности «открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Трудовой путь начал в студенческие годы в листопро-

катном цехе № 7 ММК упаковщиком готовых труб. В 2001–2003 годах – газщик коксовых печей, мастер участка ЗАО «РМК». В 2004–2008 годах – старший мастер участка коксовых печей КХП ОАО «ММК». С 2009 года – ведущий специалист по кадрам отдела кадров металлургического комбината. С ноября 2011 года до января 2013 года – директор санатория «Юбилейный». С 2013 года – старший менеджер группы социальных программ ММК. Возглавлял Союз молодых металлургов. В 2018 году назначен директором ООО «УК «ММК-КУРОРТ». Депутат МГСД (17 округ) четвертого, пятого и шестого созывов.

Кожевников Валентин Петрович

(12.07.1902, Нижнетагильский завод Верхотурского уезда Пермской губернии–18.05.1968, Москва), инженер-металлург, лауреат Сталинских премий (1942, 1945), главный прокатчик ММК в 1938–1962 годах. Окончил Уральский политехнический институт (1929). В 1917 году поступил в фабрично-заводскую школу, одновременно был учеником формовщика в литейном цехе Нижнетагильского металлургического завода; с 1921 года



Валентин Кожевников

работал в конторе этого предприятия. По окончании института направлен на Днепропетровский металлургический завод, откуда командирован на ММК, работал в прокатной группе. С вводом в эксплуатацию блюминга (1933) назначен начальником смены. В 1934–1939 годах – помощник начальника обжимного цеха, начальник заготовочного цеха, заместитель начальника стана «500» среднесортного цеха, начальник этого цеха, помощник главного инженера ММК по прокатным цехам. С 1939 года – главный прокатчик ММК. Ему, единственному из всего высшего звена руководства комбината не состоявшему в рядах коммунистической партии, доверялись ответственнейшие поручения на самом высоком государственном уровне. Внёс большой вклад в разработку и освоение режимов прокатки броневой стали на блюминге № 3 (впервые в мировой практике), в отработку технологии прокатки траковой полосы для танков, производимой до этого методомковки. Оказал немалое влияние на воспитание нескольких поколений прокатчиков, прошедших школу становления под его началом. Из их числа выросли выдающиеся руководители прокатного производства комбината и металлургической отрасли в целом. В 1962–1964 годах – главный специалист главного управления чёрной металлургии СНХ СССР. В 1966–1968 годах



Чеслав Когель



Жилищное строительство, 1960-е годы

Когель Чеслав Иванович (12.12.1933, село Камино, Республика Беларусь–8.11.2015, Магнитогорск), строитель, почётный гражданин Магнитогорска (1989). С 1950 года – в Магнитогорске: рабочий на гранитном карьере, с 1951 года – в СУ «Желдорстрой», в 1952–2002 годах – монтажник в СУ «Жилстрой» треста «Магнитострой». По окончании строительных курсов (1957) возглавил бригаду монтажников, которая одной из первых в тресте освоила блочный и беспрогретный способы монтажа (позволившие значительно ускорить процесс строительства жилья), получила звание бригады коммунистического труда (1959). Бригаде Когеля первой на предприятии поручили возведение зданий новых серий. Уделял много внимания совершенствованию технологических процессов, внедрению новых технологий. Принял участие в строительстве жилых домов в населённых пунктах Челябинской и Тюменской областей. Неоднократно избирался депутатом Правобережного районного Совета депутатов трудящихся. Ветеран Магнитостроя (1982), ветеран Магнитки (1987). Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1981), «Знак Почёта» (1974), медалями.

Когель Чеслав

для переноски кирпича, в которое укладывали по шестнадцать-двадцать кирпичей. В 30-е годы на стройках рабочих, переносивших «козу», называли «козоносами». Это приспособление можно увидеть в музее истории треста «Магнитострой».

Козелев Борис Григорьевич (12.01.1892, Ростов-на-Дону–12.09.1936), государственный и профессионально-технический деятель, организатор профессионально-технического образования. Окончил четырёхклассное городское училище, сдал экстерном экзамены за полный курс гимназии. С семнадцати лет – в революционном движении. В 1910 году вступил в РСДРП. Подвергался репрессиям царского правительства. После револю-

ции работал в Московском комитете профсоюза металлургов, редактировал журнал «Металлист». В 1921 году направлен на работу в Союз работников просвещения в качестве председателя ЦК. Стоял у истоков советской системы профессионального образования. В 1922–1923 годах – председатель Нижегородского губернского Союза металлистов, затем направлен Профинтерном на работу в Германию. В 1920–1927 годах – член ВЦИК, член Президиума ВЦСПС. В 1929 году окончил курсы в Центральном институте труда и был направлен на строительство ММК. В 1929–1934 годах работал начальником планового отдела комбината. В письмах жене признавался, что рядовые строители комбината живут «в скотских условиях». В 1934 году – директор института «Севгипроцветмет» в городе Ревда. В 1936 году – начальник строительства Оршанского льнокомбината в Белоруссии, в том же году был репрессирован и расстрелян. Реабилитирован посмертно в 1957 году.

Напоминаем, принять участие в создании народной энциклопедии может каждый житель Магнитогорска. Для этого необходимо отправить на электронную почту andreevaivs@yandex.ru свои предложения, факты, фамилии горожан, достойных занять место в народной энциклопедии.

– инженер отдела экспертизы проектов и смет МЧМ СССР. Получил авторское свидетельство на изобретение. Неоднократно избирался депутатом Магнитогорского городского Совета депутатов трудящихся. Обладал красивым голосом, принимал участие в самодеятельных постановках оперной студии ДК металлургов, исполнитель главной партии в опере «Фауст» Ш. Ф. Гуно. Награждён тремя орденами Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени.

Кожевников Илья Сергеевич (6.06.1971, Магнитогорск), дирижёр хора, директор театра оперы и балета Магнитогорска. В 1990 году окончил Магнитогорское музыкальное училище имени М. И. Глинки (отделение хорового дирижирования), в 1995 году – Нижегородскую государственную консерваторию. С 1995 года начал

работать в Магнитогорской консерватории педагогом на кафедре хорового дирижирования. В 1998 году с отличием окончил ассистентуру – стажировку при Магнитогорской консерватории. С 2002 года по настоящее время работает в должности старшего преподавателя кафедры хорового дирижирования МаГК. В 1997–2004 годах являлся художественным руководителем смешанного хора студентов кафедры хорового дирижирования. В 2005 году был приглашён в Магнитогорский театр оперы и балета в качестве главного хормейстера, в сентябре того же года был назначен на должность директора. В 2008–2009 годах прошёл обучение в Международном институте менеджмента ЛИНК по президентской программе подготовки управленческих кадров. По окончании обучения присвоена квалификация «менеджер-профессионал». Награды: грамота главного управления образования

администрации Челябинской области, благодарственное письмо Законодательного собрания Челябинской области, благодарность заместителя губернатора и министра экономического развития Челябинской области за успехи в обучении в рамках президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства, памятная медаль «За личный вклад в развитие города».

Кожевникова Зоя Ивановна (19.03.1946), хоровой дирижёр, заслуженный работник

культуры РФ. Окончила ПТУ № 17, дирижёрско-хоровое отделение Магнитогорского музыкального училища – класс педагога С. Г. Эйдинова. С 1967 года свыше сорока лет руководила хором в ДК учащихся ПТО. Женский академический хор под её руководством стал лауреатом смотра самодеятельного творчества в Оренбурге и Челябинске, всесоюзных

фестивалей самодеятельного художественного творчества (Москва, 1985, 1995, 1998, 1999), в 2002 году в Липецке хор занял I место на Всероссийском конкурсе академических хоров. В 1970–2018 годах была руководителем ансамбля и академического хора учебно-производственного предприятия Всесоюзного общества слепых – лауреата Всероссийского смотра самодеятельного художественного творчества (Хабаровск, 1989), конкурса академических хоров (Екатеринбург, 2004), областного

фестиваля художественного творчества инвалидов «Смотри на меня как на равного» (2010, I место). Сын Зои Ивановны – директор Магнитогорского театра оперы и балета, жена сына – руководитель хора мальчиков «Соловухи Магнитки». Отличник профтехобразования РФ, ветеран профтехобразования.

«Коза», деревянное приспособление



Огород

Время томатов

В конце лета, занимаясь сбором урожая и заготовками, нельзя упускать из виду ключевые моменты ухода за томатами

Именно в августе, когда начинаются холодные ночи, бывают туманы и дожди, важно не допустить развития болезней и ускорить созревание плодов. Чтобы все труды текущего сезона не пропали даром, нужно продолжать регулярно поливать и подкармливать растения, удалять загущающие куст побеги и листья, подвязывать растущие плети, а иногда и нагруженные плодами кисти, которые могут сломаться под собственным весом.

Пасынки на томатах необходимо удалять на протяжении всего сезона, особенно это касается индетерминантных и полудетерминантных сортов, которые обладают способностью сильно ветвиться. Большое количество побегов тормозит созревание плодов и загущает куст, мешает проветриванию, что может привести к развитию различных заболеваний. Даже если ещё в июне вы сформировали кусты в два или три стебля, на боковых побегах начинают отрастать пасынки второго порядка, которые нужно тоже своевременно удалять.

Иногда пасынки начинают повторно отрастать на месте выломанных побегов. Чтобы это предотвратить, при удалении пасынков рекомендуют оставлять пенёк высотой около одного сантиметра. Если какие-то пасынки упустили из виду и на них уже есть завязи, то полностью вырезать их не стоит – можно ограничиться прищипкой верхушки, особенно если стоит тёплая погода и нижние две-три кисти уже созрели. Главное помнить, что, чем больше цветочных кистей, тем медленнее растут и созревают плоды и тем они мельче.

Ещё одна важная процедура – прищипывание верхушки. Удаление верхушек плодоносящих побегов ограничивает рост растения, ускоряет формирование и вызревание завязавшихся плодов. В августе прищипывают основной и боковые побеги высокорослых томатов, оставляя два листа над верхней кистью.

Низкорослые томаты сами себя ограничивают в росте. На основном и боковых побегах формируются по две-три кисти, после чего рост куста останавливается. Однако если оставить на некоторых детерминантных кустах более трёх побегов, и на них только начинают развиваться цветочные кисти, в этом случае есть смысл удалить те, на которых плоды не успеют сформироваться. Поэтому в августе стоит осмотреть и низкорослые томаты: сделать прищипку боковых побегов, оставив на них только кисти с завязями и несколько листочков над этими кистями. Особенно это касается кустов, растущих в открытом грунте.

Регулярно нужно удалять пожелтевшие листья в нижней части куста, поскольку они уже не выполняют свою функцию. В первую очередь стоит обрезать листья, касающиеся земли или мульчирующего материала и страдающие от постоянного воздействия влаги во время полива. Также можно убрать листья над кистями с вызревшими плодами, которые вы собираетесь снимать, и все нижние листья на боковых побегах до первой кисти. Это позволит кустам хорошо освещаться и улучшит циркуляцию воздуха. Однако не стоит за один раз срезать большое количество листьев, поскольку это будет стрессом для растения. В день можно удалить два-три листа, и делать это лучше в первой половине дня в солнечную погоду, чтобы срезы подсохли на солнышке. Над каждой кистью, где



Из архива «ММ». Андрей Серебряков

плоды ещё полностью не сформировались, должно оставаться минимум два питающих листа. Ведь именно листья дают плодам необходимые органические вещества. Без листьев плоды не вырастут крупными и вкусными.

Регулярно нужно осматривать кусты томатов, чтобы не упустить начальную стадию какого-либо заболевания. Именно во второй половине вегетации томаты наиболее подвержены таким болезням, как кладоспориоз, фитофтороз, чёрная бактериальная пятнистость. Обнаружив первые признаки заболеваний, стоит удалить больные листья, чтобы предотвратить распространение инфекции. А после обработать биопрепаратами: фитоспорин-М, Гамаир, Алирин-Б, триходерма-Вериде, трихоцин, споробактерин. Помогут и народные средства: настои куркумы, чеснока, луковой шелухи. Повторять обработки раз в десять дней, поскольку у биопрепаратов короткий период действия.

Бороться нужно и с вредителями, иначе в августе они надёжно обоснуются в теплице или на грядке с томатами: собираются со всей округи паутинные клещи, белокрылки. Поскольку плоды уже зреют и «тяжёлая артиллерию» применять поздно, остаются опять-таки биопрепараты и народные средства. Поэтому в помощь фитоверм, битоксибациллин, лепидоцид. Если вредителей замечено немного или они пока не опознаны, для профилактики можно обработать все кусты чесночным или зольным настоем, отваром полыни, луковой шелухи или тысячелистника.

В период плодоношения потребность томатов во влаге возрастает. Если в первой половине вегетации томаты нужно поливать редко, но обильно, чтобы корни уходили на большую глубину, то в конце сезона важно постоянно поддерживать влажность почвы в прикорневой зоне. При недостатке воды в почве листья начинают скручиваться, фотосинтез замедляется, питательные вещества не усваиваются. В результате прекращается рост плодов и снижается качество урожая. Важно не допускать пересыхания почвы, кото-

рое чередуется с переувлажнением, поскольку это может привести к тресканию плодов.

Возрастает потребность томатов в калии и фосфоре

Калий участвует в обмене веществ растения, ускоряет созревание помидоров, улучшает вкус и лёкость плодов. Фосфор необходим для обмена веществ, выработки крахмала и сахаров. Источником калия и фосфора может стать зола после сжигания травянистых растений, картофельной ботвы, побегов винограда. Для подкормки томатов в среднем используется один стакан золы на ведро воды. Можно использовать для подкормки сульфат калия, суперфосфат. Поливы томатов можно совмещать с подкормками – это позволит питательным веществам распределяться в почве равномерно.

Чтобы удержать влагу в почве и не поливать слишком часто, нужно замульчировать грядку. Мульча помогает стабилизировать температуру земли: грунт медленно нагревается и медленно остывает. Под слоем мульчи почва становится рыхлой и воздушной, в ней активно работают дождевые черви, размножаются полезные почвенные микроорганизмы. Кроме того, мульчирование позволяет отказаться от рыхления грунта, которое может привести к повреждению корней, а прополки становятся минимальными, поскольку сквозь слой мульчирующего материала сорнякам прорасти сложно.

В конце сезона, после уборки кустов из теплицы и с грядки, органическую мульчу, которую черви не успели переработать, нужно убрать и в следующем сезоне не использовать для мульчирования грядок, где будут расти томаты и другие паслёновые. Старую мульчу можно разложить на дорожках, в саду или в цветнике.

Если начинаются холода и дожди, лучше закрывать на ночь окна в теплице, а томаты, растущие в открытом грунте, накрывайте плёнкой или плотным спанбондом. Недозревшие плоды можно снять и положить на дозаривание в тёмном и сухом месте.

Подготовила Ольга Балабанова

Цветник

Потому что гладиолус

Можно не любить этот цветок, но не уважать его за статность и красоту никак невозможно.

Не все сажают на своих участках гладиолусы. Это достаточно капризные цветы, требующие «танцев с бубнами». Как бы ровно ни положил в землю луковицы – обязательно часть из них будут расти криво. Приходится подвязывать. Но уж если хотите любоваться этими яркими «шпагами», уделите им время.

При появлении второго листа нужно внести столовую ложку мочевины и полторы столовые ложки сульфата калия на десять литров воды – раствора хватит на один квадратный метр.

После образования третьего-четвёртого листа – подкормить по листьям: по столовой ложке мочевины, сульфата калия и микроудобрения на ведро воды. Луковицы будут крупнее, если добавить в раствор два грамма борной кислоты. Затем после формирования пятого-шестого листа сдобрить смесью из чайной ложки мочевины, столовой ложки сульфата калия и чайной ложки суперфосфата на десять литров воды.

При появлении цветоносов нужно подкормить цветы столовой ложкой нитрофоски, разведённой в ведре воды с добавлением двух граммов борной кислоты – на квадратный метр цветника. Никаких азотных удобрений во время цветения давать не нужно.

После цветения отблагодарите гладиолусы составом из чайной ложки суперфосфата и столовой ложки сульфата калия. Последнюю подкормку проводят в первых числах сентября: пять граммов марганцовки на ведро воды.

Вдоль грядки с гладиолусами полезно посадить бархатцы. Если хотите максимально прирастить луковицы, не давайте цвести в земле – срежьте, как появится второй цветок.

Выкапывать луковицы нужно через месяц после окончания цветения. Извлечь растения из земли, не срезая листья, связать их в пучки по пять-шесть штук и сушить, как чеснок. Листья удалять после того, как они засохнут. Луковицы подержать в препарате «Максим» около полчасика, а потом подсушить. Через месяц положить на хранение в подвал.

Удобрение

Йод йоду рознь

Недостаток йода у растений может привести к снижению их иммунитета к различным заболеваниям. Причиной дефицита йода обычно выступает недостаточное количество этого элемента в почве.

Явных признаков дефицитов йода не определить без лабораторных исследований. Признаки дефицита совпадают со множеством других дефицитов: плохая завязываемость, истончение побегов, потеря упругости листа, частые корневые гнили. В этом случае рекомендуют проводить подкормки с йодом в качестве профилактики каждые 30–40 дней.

Но не весь йод подойдёт растениям. Йод в стеклянной баночке не усваивается саженцами совершенно. Мало того, он может обжечь растение, навредить поликарбонату или плёночным укрытиям. Пары такого йода могут вызвать химический ожог слизистых. Так что никакого питания от него не будет, только вред. И в качестве антисептика и защиты от бактерий, грибов нужна концентрация одной и двухпроцентного раствора, а это около стакана йода на десять литров. Вообще не дёшево и сожжёт все вокруг. Испарения йода в чистом виде, когда дачники развешивают пазурьки в теплицах, тоже вредное занятие. Пары могут также навредить вам, а концентрация для обеззараживания слишком низкая.

Из аптечных средств эффективен раствор люголя – на 100 граммов препарата содержится грамм йода, два грамма калия йодида. Этот калий йодид содержит то вещество, которое может потребляться растением и будет им усвоено. Чайная ложка люголя на десять литров воды для обработки десяти квадратных метров насаждений будет отличной подкормкой. А также можно использовать специализированные удобрения с йодом, где препарат находится в легкоусвояемой форме.

Возьмите на заметку

Дёшево не значит плохо

Сегодня нередко садоводы отдают предпочтение новомодным дорогим препаратам при уходе за растениями. Но можно обойтись и без лишних трат.

Как накормить розы и гортензии за 2 рубля 30 копеек, а остатками ещё и опрыскать комнатные цветы или растения в кашпо?

В десяти литрах воды развести 25 миллилитров хелата железа или феровита, добавить 25 граммов монофосфата калия и 25 граммов сульфата магния. Хорошо перемешать. Этот коктейль устранил хлороз, способствует хорошему развитию корневой системы и обильному цветению. Сами цветы не нужно опрыскивать, может быть химический ожог, а листьям он не грозит. Обработку проводить с утра, пока солнце не взошло высоко. На один взрослый куст уходит стакан раствора. Поливать по листьям не надо – нужно мелкое орошение с опрыскивателя и лёгкое смачивание.

К 90-летию железнодорожного транспорта ММК

Его история отсчитывается с 1992 года, когда ММК начал самостоятельно отправлять продукцию на экспорт через порты России и ближнего зарубежья. Прежде, в условиях советской плановой экономики, распределением продукции металлургических предприятий и продажей металла за рубеж занимались государственные структуры. С переходом к рыночной системе предприятия столкнулись с проблемой сбыта производимой продукции.

1 августа 1993 года для обеспечения транспортировки металлопродукции до портов на ММК было создано предприятие «Внештранссервис», первым руководителем которого стал Николай Лядов. Изначально оно состояло из двух отделов: первый занимался планированием перевозок продукции и товаров ММК, второй осуществлял контроль за продвижением и перевозками грузов железнодорожным, а затем и морским путём. Постепенно круг задач расширился. 21 декабря 1994 года «Внештранссервис» был переименован в транспортно-экспедиционное управление, которое вошло в состав Торгового дома ММК. Основной задачей новой структуры стало оперативное решение вопросов внешних и внутрироссийских перевозок продукции и товаров ММК морским и железнодорожным транспортом. 19 августа 1997 года транспортно-экспедиционное управление переименовали в управление транспорта ММК.

– В 2008 году наше подразделение было передано из дирекции по сбыту в подчинение директора по логистике Владимира Ильича Андриянова, – рассказывает заместитель начальника управления логистики (внешние перевозки) Михаил Щербинин. – За минувшие годы объёмы поставок увеличились, а количество работников уменьшилось. В 90-е в штате был 91 человек, сегодня – 49.

В интересах потребителя

В настоящее время подразделение работает в нескольких направлениях: планирование и подготовка перевозочных документов, транспортное обеспечение, контейнеризация, снижение затрат на ГСМ в структурных подразделениях, ТОиР и технологические перевозки.

– Обеспечиваем весь спектр логистики: железнодорожные, автомобильные, морские перевозки, – продолжает рассказ Михаил Дмитриевич. – Занимаемся перевалкой грузов в портах и фрахтованием судов. Большая часть грузов перевозится по железной дороге. У ММК есть собственный специализированный подвижной состав: вагоны с крышей, в которых осуществляется перевозка продукции высокого передела, требующая укрытия от воздействия внешней среды, вагоны для перевозки широкого листа со стана «5000», а всё остальное – привлечённый подвижной состав. Для этого заключены контракты с несколькими сервисными операторами вагонов. С 2008 года осуществляем контейнерные перевозки как отклик на желание заказчика получить груз без повреждения упаковки непосредственно на склад.

Преимущества использования контейнеров по сравнению с полувагонами очевидны: простота, удобство и скорость разгрузки, отсутствие необходимости складировать и грузить многооборотные средства крепления, используемые в полувагонах, что снижает затраты грузополучателя. Кроме того, использование контейнеров позволяет повысить уровень сервиса за счёт организации мультимодальных схем транспортировки непосредственно до склада грузополучателя, в том числе доставки мелких партий



Михаил Щербинин



Сергей Сыров и Рустам Гиниятуллин

© Андрей Серебряков

Заботы грузовладельца

Подразделение внешних перевозок – одно из важнейших звеньев управления логистики в цепочке «изготовитель – покупатель»



Ольга Бузенкова и Юлия Маметьева



Александр Карлушин

грузов в точки, где нет собственных железнодорожных путей.

– Загрузка рулонов в контейнеры происходит непосредственно в цехах ММК и транспортируется на рынки РФ, стран СНГ, а также в дальнее зарубежье. Основными получателями металлопродукции в контейнерах выступают компании автомобильной отрасли, производители бытовой техники, региональные складские площадки, – констатирует Михаил Щербинин. – В прошлом году мы обеспечили перевозку более двенадцати миллионов тонн металлопродукции ММК, из них один миллион 179 тысяч тонн – в контейнерах. С 2012 года доставляем грузы ещё и автомобильным транспортом. Немногие российские предприятия достигли такого уровня логистики, как ММК.

Процесс грузоперевозок постоянно совершенствуется. В 2003 году был создан центр подготовки перевозочных документов, работающий в круглосуточном режиме, что позволило обеспечивать бесперебойную отгрузку продукции ММК. Удалось наладить информационный обмен между портами, ключевыми клиентами, перевозчиками и комбинатом, что дало возможность оперативно получать информацию по передвижению и наличию в портах металлопродукции.

– С 2003 года началась цифровизация документооборота, – отмечает Михаил Дмитриевич. – Накладная, дорожная ведомость, квитанция, сертификаты – всё это сейчас идёт в электронном виде, что значительно ускоряет документооборот. Вагон только встал под погрузку, а бригадир уже начинает оформление документов, которые в электронном виде идут в центр подготовки документов, а оттуда – в ЭТРАН, автоматизированную систему подготовки и оформления перевозочных документов на железнодорожные грузоперевозки. И так – до поку-

пателя. Обмен электронными данными обеспечен и с портами. Мы отправляем туда продукцию и отслеживаем дальнейший процесс по документам, на которых обозначен статус: «Приём на склад», «Погрузка на судно», «Подтверждение факта вывоза». У нас появились специалисты, которые занимаются только фрахтованием судов. По сути, мы обеспечиваем перевозку груза до порта покупателя. Дальнейшее зависит от условий поставки. Если это FOB, то доставляем груз до борта судна, CFR предусматривает ещё и фрахтование.

Большое внимание специалисты управления логистики уделяют сохранности грузов. ММК находится в глубине страны. От Магнитогорска примерно 7,5 тысячи километров до дальневосточных и 2,5 тысячи километров до южных и балтийских портов. Это увеличивает срок доставки продукции.

Работа на опережение

– Сложностей хватает, – констатирует Михаил Щербинин. – Главным образом из-за недостаточного количества железнодорожной инфраструктуры. По этой причине на основных направлениях часто возникают пробки. Существует проблема и с локомотивной техникой РЖД. Но стараемся эти вопросы решать, прорабатываем новые логистические маршруты.

География поставок продукции ПАО «ММК» внушительна. Внутри страны она охватывает территорию от Калининграда до Сахалина. Внешние перевозки – это Северная Африка, Ближний и Дальний Восток. В 2016 году началась разработка сухопутного маршрута для доставки металлопродукции комбината до его турецкого актива ММК-Атакаш. Грузы транспортируются через логистический коридор: Азербайджан – Грузия – Турция. Его пропускная способность пока не-

велика и работает он нестабильно, но перспективы развития хорошие, отмечает Михаил Щербинин.

– В связи со сложившейся в мире ситуацией, нам необходимо мыслить стратегически, на перспективу, – подчёркивает Михаил Дмитриевич. – Требуется проработка и развитие коридора «север-юг», выхода на Иран, а может, даже через Иран – в Индийский океан. Такие возможности есть. Нельзя упускать из вида и Северный морской путь. Вообще у нас очень интересная, живая работа. В течение суток возникает множество самых разных, а главное, неотложных задач. Но благодаря высокому профессионализму и опыту сотрудников справляемся с ними успешно.

Кадры решают всё

В круг задач исполняющей обязанности ведущего специалиста управления логистики Юлии Маметьевой входит взаимодействие с ООО «Ремпуть», которое занимается изготовлением и ремонтом рам и поддонов для транспортировки металлопродукции. Весь процесс – в электронном режиме.

– В нашей работе нет шаблонов и рутин, – отмечает Юлия. – Постоянно что-то новое внедряем, изучаем. Сейчас помогаем подрядным организациям интегрироваться в корпоративную систему ПАО «ММК» для того, чтобы работать в едином информационном поле.

На счету старшего менеджера группы учёта и контроля Ольги Бузенковой внедрённое предложение по электронному получению деклараций контрагентами ММК. На решение этой задачи её натолкнуло обилие бумажной работы, отнимающей много времени и сил. Так и родилась идея, позволяющая ускорить и упростить общение с контрагентами.

– Был создан электронный ресурс, – рассказывает Ольга. – Контрагент

может в любое время зайти туда, выбрать необходимые документы и вовремя закрыть декларации.

Старший менеджер управления логистики Рустам Гиниятуллин занимается планированием перевозок по железной дороге и подготовкой перевозочных документов. Результаты работы группы, которую он возглавляет, напрямую влияют на деятельность ММК. Без согласования заявки перевозчиком (РЖД) нельзя сдать вагоны на внешнюю сеть железных дорог, а следовательно, нельзя отправить готовую продукцию потребителю.

– Существуют временные рамки подачи в РЖД заявок на железнодорожные перевозки экспортные и внутрироссийские, – поясняет Рустам. – В силу объективных причин соблести их удаётся не всегда. Приходится подключать опыт, аналитику и просчитывать ситуацию наперёд. Делаем заявки на основные станции назначения с детализацией по грузу, плателющику, стране назначения, типу и собственнику подвижного состава и так далее, «бронируем» объёмы на лимитируемые направления (перевозки через порты РФ). Если объёмы перевозок оказываются выше указанных или требуется другое направление – дозавляем или корректируем согласованные заявки.

Группа сопровождения экспорта, которую возглавляет старший менеджер управления логистики Александр Карлушин, обеспечивает завод сырья и доставку готовой продукции до портов или непосредственно до потребителя.

– Организуем весь процесс транспортировки: заключаем договоры на перевозку по России либо по транзитным территориям, с портами, на перевалку груза и, если требуется, на морскую перевозку и подбор судна, – перечисляет Александр. – И в Северную Африку возили, и в Бразилию, и в Канаду, и в Америку. Цели и задачи не меняются – обеспечить стопроцентный вывоз продукции и доставку до клиента точно в срок.

Старший менеджер управления логистики Сергей Сыров отвечает за развитие автомобильных, контейнерных и технологических перевозок.

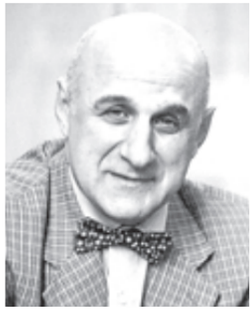
– Основные направления – контейнерные и технологические перевозки, планирование и контроль ТОиР автотракторной техники, – рассказывает Сергей. – Контролируем обслуживание автотракторной техники в подразделениях ММК со стороны подрядчиков. Разрабатываем мероприятия по снижению расходов на ТОиР, ГСМ, внутренние перевозки. Следим за тем, насколько рационально она используется. Что касается контейнерных перевозок, то по сравнению с прошлым годом они выросли на сорок процентов.

Обеспечение грузоперевозок – процесс сложный, но увлекательный, признают сотрудники подразделения внешних перевозок. Он требует знаний, опыта и личной вовлечённости.

Елена Брызгалова

Культура

Орден Дружбы для профессора



Ираклий Гвенцадзе удостоен государственной награды.

Указом президента Российской Федерации профессор Магнитогорской консерватории имени Глинки Ираклий Гвенцадзе награждён орденом Дружбы. Документ подписан 8 августа 2022 года.

Ираклий Гвенцадзе родился в Тбилиси и начинал карьеру как солист знаменитого в 1970-х ВИА «Иверия». Был солистом Грузинской государственной капеллы, руководил мужским вокальным октетом «Джвари», пел в Московском академическом камерном хоре. В Магнитогорском оперном театре Ираклий Александрович пел партию Тореадора в опере «Кармен» Ж. Бизе, Елецкого в «Пиковой даме» Чайковского, Жоржа Жермона в «Травиате» Дж. Верди.

Ираклий Гвенцадзе является учредителем международного благотворительного фонда и конкурса исполнительского искусства имени Важи Чачава в Тбилиси, международного вокального конкурса «Гори, звезда!» в Магнитогорске, сообщает ИА «Первое областное».

Поздравляем!

Серафиму Петровну МАКЕЕВУ – с юбилеем!

Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, заботы и внимания родных и близких людей.

Администрация, профсоюзный актив и совет ветеранов теплоэлектротрансформации ПАО «ММК»

Евгения Ильича ПЛОТНИКОВА, Петра Максимовича ТИМОФЕЕВА – с юбилеем!

Желаем здоровья, счастья, удачи, ярких эмоций, уюта в доме, любви и стабильности во всём.

Администрация, профком и совет ветеранов ЛПЦ-4



kiosk.magmetall.ru

Электронный сервис

КИОСК

Приём рекламы, объявлений, поздравлений и соболезнований в газету «Магнитогорский металл»

Книжная полка

Щит и меч Магнитки

Жизнь города и комбината показана на фоне социально-политических процессов

Скоро увидит свет книга «Сталь Победы. Щит и меч Магнитки – города трудовой доблести» (16+). Автор – бывший начальник отдела в Магнитогорске Управления КГБ-ФСБ по Челябинской области полковник в отставке Виктор Лаврищев.

Главной задачей книги Виктор Григорьевич называет осмысление знаменательного события – присвоения Магнитке звания «Город трудовой доблести» – с чекистских позиций, так как деятельность Магнитогорского отдела ОГПУ-НКВД-МГБ-КГБ СССР по Челябинской области неразрывно была связана с работой по обеспечению безопасности предприятий Магнитогорска, в первую очередь металлургического комбината, их защитой от враждебных посягательств иностранных спецслужб.

Многие важные события из жизни города и комбината освещены на фоне социально-политических процессов, происходивших в СССР. Издание не претендует на статус исторического документа, но многие приводимые в нём авторские выводы подкреплены официальными документами или мнениями специалистов. И прежде всего это касается событий 30-х годов прошлого столетия, а также августа 1991 года, в том числе происходивших непосредственно в Магнитогорске.

Автором предпринята попытка разобраться в причинах, породивших эти процессы, помочь читателю самому определиться с их инициаторами. Представлена обстановка в стране: в революционный, послереволюционный, довоенный и послевоенный периоды, в которых жили и работали будущие строители города и комбината, а также несли службу сотрудники органов государственной безопасности в стране и в Магнитогорске.

Магнитогорск – молодой город, который возник в 1929 году. Но через людей, его строивших и защищавших, он соприкасается с социальными потрясениями 1917 года и Гражданской войной. Многие люди, возводившие

Магнитку и служившие тогда, были непосредственными участниками этих событий. Например, директор металлургического комбината Авраамий Завенягин, первый секретарь горкома ВКП (б) в 30-е годы Виссарион Ломинадзе и первый контрразведчик на Магнитострое Иван Затекин. Они, стоявшие у истоков не только Магнитки, но и советского государства, и многие сотрудники органов государственной безопасности, упомянутые в книге, прошли магнитогорскую закалку. Читатель ознакомится с версией автора о чекистских истоках зарождения Урало-Кузбасского проекта, Магнитостроя в частности.

Значительное место в книге занимает информация о жизни и деятельности не только сотрудников органов государственной безопасности, но и людей труда, талантливых руково-

дителей и специалистов, строивших Магнитку и сумевших героическими усилиями организовать эффективную работу металлургического гиганта – ММК, обеспечившего значительный вклад в достижение Победы в Великой Отечественной войне. Высвечен процесс превращения в считанные недели комбината, выплавлявшего металл для общехозяйственных нужд, в производителя спецсталей, необходимых для оборонной промышленности. Читатель ознакомится с историей края, процессом превращения индустриального центра в один из самых благоустроенных и удобных для жизни городов Российской Федерации, каким становится Магнитогорск.

В ряде случаев в издании использованы материалы из книги автора, изданной в 2014 году, «Альтернативы закону нет» (16+) – дополненные и уточнённые.

Книга Виктора Лаврищева «Сталь Победы. Щит и меч Магнитки – города трудовой доблести» пополнит городские библиотеки. Также с ней можно ознакомиться в Доме печати.

Светлана Орехова



Виктор Лаврищев

Из архива «ММК». Евгений Рухмалёв

Объявления. Рубрики «Продам», «Требуются», «Разное» – на стр. 13

Услуги

*Металлоконструкции, навесы, козырьки. Т.: 8-951-461-50-34, 43-19-21.

*Металлоконструкции. Заборы и ворота из профнастила и сетки. Т. 8-919-117-60-50.

*Металлические двери, решётки, ворота (газовые, откатные), навесы, лестницы и т. д. Т. 8-900-082-94-72.

*Навесы, козырьки, террасы, беседки. Т. 43-19-21.

*Кровельные работы. Ремонт кровли. Т. 8-919-117-60-50.

*Ремонт крыш бикростом. Т. 8-909-747-78-52.

*Крыши. Изготовим новую, перестелем старую. Пенсионерам скидка. Рассрочка. Т. 8-3519-01-08-31.

*Крыши новые, замена старой на новую. Рассрочка. Т. 8-912-793-69-23.

*Заборы из профлиста и сетки. Т. 45-40-50.

*Ограждения садовых участков. Ворота. Калитки. Сетка рабица. Профлист. Т.: 43-19-21, 8-951-461-50-34.

*Заборы, сетка-рабица, профлист, ворота (откатные, распашные). Рассрочка. Т. 8-912-793-69-23.

*Заборы, ворота, профлист, сетка. Рассрочка. Т. 8-900-025-46-23.

*Отделка внутренняя балконов, лоджий (евровагонка, ПВХ, МДФ). Материал фирмы. Т. 8-902-896-18-90.

*Остекление балконов. Отделка. Т. 8-951-786-59-33.

*Отделка балконов. Т. 8-951-128-76-26.

*Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-03-49.

*Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-07-65.

*Водомеры. Сантехработы. Т. 8-906-854-79-79.

*Сантехработы любой сложности. Т.: 8-982-367-40-99, 45-11-41.

*Сантехработы. Недорого. Т. 8-908-064-53-17.

*Сантехработы. Недорого. Т. 8-996-692-29-07.

*Сантехник. Т. 8-908-937-53-35.

*Сантехремонт. Т. 8-908-587-99-29.

*Сантехмастер. Т. 43-05-41.

*Водопровод в садах. Т.: 8-904-807-77-30, 29-04-85.

*Внутренние отделочные работы. Гипс, вагонка, панели. Работаю один. Сады. Т. 8-964-245-14-32.

*Ремонт квартир под ключ. Пенсионерам скидки. Т. 8-964-249-26-55.

*Ремонт садовых домов. Пенсионерам скидки. Т. 8-982-367-79-04.

*Натяжные потолки. Жалюзи.

Пенсионерам скидки. Т. 8-900-021-44-23.

*Натяжные потолки. Жалюзи. Скидки. Т. 8-912-790-74-02.

*ООО «Спец». Замена пола. Линолеум. Ламинат. Панели. Малярные работы и т. д. Т. 8-908-703-90-88.

*Ремонт квартир и домов. Т. 8-964-247-34-96.

*Потолки. Обои. Т. 8-963-476-12-26.

*Полы, замена. Т. 8-909-095-16-19.

*Шпаклевка, покраска, обои. Т. 8-904-944-50-30.

*Монтаж гипсокартона. Т. 8-982-298-38-17.

*Мастер на все руки. Т. 45-05-07.

*Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.

*Домашний мастер. Т. 8-908-068-96-03.

*Печник. Т. 433-064.

*Ремонт стиральных машин. Качественно, быстро, недорого. Пенсионерам скидки. Т. 8-919-330-26-22.

*Ремонт пластиковых окон. Пенсионерам скидки. Т. 8-964-249-26-55.

*Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.

*Перетяжка мебели. Т. 8-909-092-51-80.

*Электрик. Недорого. Т. 8-906-853-71-99.

*Электроработы. Т. 8-908-066-05-80.

*Электрик. Т. 8-982-105-39-19.

*Электрик. Т. 8-919-327-70-85.

*Электрик. Недорого. Т. 8-951-245-62-06.

*Электрик. Т. 8-908-069-92-54.

*Ремонт холодильников. Гарантия. Т.: 44-94-51, 8-904-819-24-51.

*Ремонт холодильников и «Стинол». Скидка. Гарантия. Т.: 43-11-56, 8-908-588-70-96.

*Ремонт холодильников. Гарантия год. Т. 45-26-10.

*Ремонт холодильников. Пенсионерам скидка. Гарантия. Т. 8-992-522-18-88.

*Ремонт холодильников любых. Вызов и диагностика бесплатно. Пенсионерам скидка. Гарантия. Т. 8-952-501-14-45.

*Ремонт телевизоров. Гарантия. Вызов бесплатно. Т. 45-53-95.

*Качественный ремонт телевизоров, мониторов, плазменных и ЖК. Гарантия. Выезд бесплатно. Т.: 28-17-75, 8-908-828-17-75.

*Ремонт телевизоров на дому. «Электрон», пр. Ленина, 98/1. Т.: 44-03-52, 42-22-08.

*Ремонт телевизоров. Гарантия. Т. 45-70-10.

*Телемастер. Гарантия. Т.: 46-00-94, 8-908-086-00-94.

*Антенны, телеприставки. Уста-

новка, продажа. Т. 8-963-094-08-09.

*Ремонт стиральных и посудомоечных машин, холодильников. Выезд и диагностика бесплатно. Пенсионерам скидки. Гарантия. Т. 8-951-259-93-67.

*Ремонт стиральных и посудомоечных машин на дому. Гарантия, скидки. Т. 8-908-071-98-28.

*Ремонт стиральных машин, холодильников и др. Пенсионерам скидка до 30%. Гарантия до 1 г. Т. 8-992-528-83-23.

*Ремонт стиральных машин. Т. 8-952-501-14-45.

*Ремонт швейных машин, оверлоков. Т. 8-912-794-24-70.

*Ремонт электроплит и духовых шкафов любых. Гарантия. Т. 8-992-522-18-88.

*Фотоуслуги. Т. 8-919-403-07-48.

*Грузоперевозки. Т.: 29-00-50, 8-950-744-82-34.

*«ГАЗель», грузчики. Город, межгород, переезды. Т. 8-919-302-41-29.

*«ГАЗели», грузчики. Т. 8-912-806-00-33.

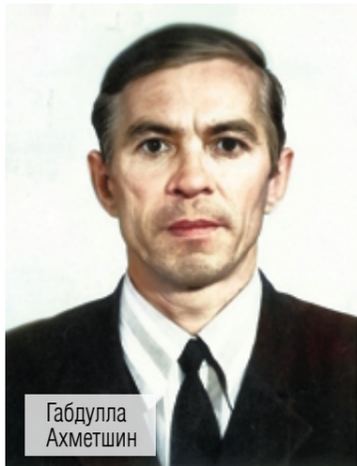
*Грузоперевозки. Т.: 8-951-785-50-32, 8-908-086-04-04.

*Грузчики – 150 р. «ГАЗель». Недорого. Т. 8-950-745-40-19.

*Ремонт квартир, шпаклёвка, обои. Т. 8-967-869-77-17.

на правах рекламы

Записки динозавра

Габдулла
Ахметшин

Что касается забывчивости, то с этим делом у нас всё в порядке. Кто сейчас помнит о ЮПи? Таково данное друзьями кодовое наименование Юрия Григорьевича Петрова.

**Продолжение.
Начало в № 57, 59, 61**

Поначалу я должен был именовать его Геннадием Ивановичем – он был grand persona, то есть ответственным секретарём редакции «Магнитострой». Поэт Юрий Петров освободил его кабинет в связи с отбытием в Москву для продолжения учёбы в литинституте, и там воцарился его преемник Габдулла Ахметшин.

Чернорабочие газеты

Как и все мы, рядовые чернорабочие газеты, он мотался по объектам стройки, отписывал материалы в очередной номер, но ещё делал макеты – чертежи газетных полос из того, что мы выдавали в вечной погоне за новостями. А ещё – писал стихи, о чём мы даже мечтать не смели. Он был воистину vip persona.

Стихи его были короткими и легко ложились в память: «Это радость, / Что ты рядом со мной / И улыбка не затуманена, / В небе звёзды / Играют с луной, / Льются песенно / Думы Рахманинова». Тогда он преданно лелеял свою любовь Римму Галеевну, великолепного детского врача, мать будущих прекрасных двух его дочерей. Он ей посвятил стих «Орчанка» – она родом из Орска, и, воспользовавшись «служебным положением», опубликовал его в нашем «Магнитострое». Вечный насмешник Юрий Петров немедленно откликнулся на его признания пародией «Портянка». Так начиналась наша дружба в далёком 62-м году.

Его тихое и порой непонятное мне чисто татарское упрямство выводило меня из терпения, и я достаточно бесцеремонно выска-

Наш друган ЮПи

Эпизоды о неординарном человеке, оставившем след в летописи Магнитки

зывался на этот счёт. Одним из поводов послужила псевдонимность его имени-отчества Геннадий Иванович. Поутру в выходной я однажды постучался в его дверь. Открыл мне невысокий, хрупкого телосложения аксакал. Стало понятно: отец. Чистый взгляд, лаконичная речь. Он сразу определил, кто я, с почтением отозвался о моём отце, попросил, чтоб мы не увлекались продукцией из штучного отдела, и отбыл. А таковая продукция грелась у меня в пиджаке, и я почувствовал себя крайне неловко. Уже за столом начал высказываться, что у его отца красивое, как у всех татар, имя Нагим, и грех ему называться Ивановичем. Не сразу, но без возражений Габдулла принял мои доводы. Свою неправоту он признавал молча. И вообще больше помалкивал и больше делал.

Из «Магнитостроя» он перешёл под крыло Якова Ременника в промышленный отдел «Магнитогорского рабочего». Вливаться в «новый» коллектив у него необходимости не было: нашу шпану из многотиражек знали хорошо, как и мы корифеев из городской газеты. Наши материалы для публикаций брали охотно, было бы качество.

С шахматами по жизни

С Габдуллой мы общались постоянно. Обычно после нервотрепного и насыщенного трудового дня мы не мчались в кафешку, а степенно пройдя сотню метров от редакции-типографии, приземлялись на часок у гостеприимного редактора городского радио Леонида Бинемана за рюмкой чая и обменивались новостями. Габдулла сразу садился за шахматы. С этими его шахматами я проехал насквозь весь Узбекистан и побывал в горах Таджикистана. На мою реплику из Маяковского «шахматы ему, они вождям полезней» он стойко не реагировал.

В быту с ним не всегда было просто, но почему-то легко. Месяц мы благостно прожили в гостях у щедрого остроума, нашего коллеги Леонида Ветштейна в окружении наших газетчиков, прибывших десантом в Навои. Много ездили по солнечному Узбекистану, праздновавшему пятидесятилетие своей советской республики, и – так получилось – не забывали о своей профессии. Мы с Габдуллой давали материалы не только в «Индустриальный Навои», но и в областную «Бухарскую правду». Спустя пару месяцев после возвращения из Средней Азии моя жена с недоуме-

нием разглядывала почтовый перевод из загадочного «Бухоро хакикати» на 17 рублей – очень приличные по тем временам деньги. Моим заверениям, что мы с Габдуллой публиковались на узбекском языке, поскольку мы великие его знатоки, она не поверила.

Узбекские мотивы

«Узбекские мотивы» Габдуллы иногда обретали не газетную, а стихотворную форму и тут же шли в печать. Вот мы поехали в пионерлагерь почти за сотню вёрст от Навои. Пустыня, ущелье, каменные россыпи с наскальными надписями и восточный чинар. Страшная вещь: мы шестером, расставив руки, не могли охватить его. Утром Габдулла положил стих. Я сохранил рукопись: «На синем теле древних гор, / Где даже тени как подарок, / Горит горит большой костёр / Одной-единственной чинары. / Ей пламенеть и пламенеть / Торжественно и чуть красиво... / И медленно стекает медь / С её листы непогазимой...» Если это рифмоплётство, а не поэзия, плюньте в меня.

Через несколько лет он уехал в самую-пресамую пустыню – город золотодобытчиков Зарафшан, выпустив там газету. Первое время, приехав в отпуск в родную Магнитку, обязательно навещал нашу семью. Нам всегда было о чём поговорить.

Забегая вперёд, скажу: чем-то заманили его пустыньность песчаных барханов, сухая палящая жара летом и вольный ветер зимой. Непривычно было видеть холодную песчаную поёмку над ровнёхоньким дорожным ручьём асфальта от Навои к Зарафшану. И совсем уж обалдело выглядели среди песков высоченные бетонные стелы, держащие плиты с надписью: «Воды Аму-Дарьи работают на коммунизм». Через полчаса дороги после них, как в мареве, возникал многоэтажный красавец Зарафшан. Там прошли последние годы Габдуллы, там он похоронен. Оттуда мне привезли его стихи, часть которых не опубликована.

Последний привет

В Магнитке он известен был и как один из ведущих газетчиков, и как собрат поэтического содружества. В гости к поэту Владилеу Машковцеву меня приводил он. С писателем Константином Нефедьевым меня знакомил он у себя дома.

Он был авторитетным человеком и здесь, и в Зарафшане. В день его кончины Т. Москвина в «Зарафшанском рабочем» писала: «Твои стихи читали мы не раз, / Ахметшин всем фамилия знакома, / Так часто они радовали нас, / Желанным гостем были в каждом доме». Это был последний привет от Габдуллы летом 1997 года.

Родом из ссыльнопереселенцев, он окончил наш горно-металлургический. По образованию горный инженер, он лишь несколько месяцев проработал в Земстрое треста «Магнитострой», и уже не знаю, как мудрейший редактор Григорий Маркович перетащил его в газету. В наследство от Габдуллы мне досталась потом не только его должность – это была каторга, но и великое почтение к земстроевцам и бетонстроевцам – с них начиналась любая новостройка.

– Передашь привет Валеевым, возьмёшь материал, – говорил он.

С его «визиткой» знатный прораб из бывших ссыльных, кавалер орденов Ибрагим Гатынович и его брат мастер Гайса Валеев учили меня, дурака, понимать, что такое по Ручью «вечной крепости бетон». С их лёгкой руки учили и другие. Я их помню, я им благодарен и сегодня.

А теперь похвалю сам себя: жена не хвалила, сын понукает: «Работай, папан, пиши, есть о чём». Мне спасибо за то, что я познакомил Габдуллу с Иваном Николаевичем Ткачёвым. Подружились мы с ним, когда я был токарем-слесарем на ММК: с его будущей красавицей женой мы заканчивали вечерний филфак пединститута. Затем меня направили в редакцию «Магнитостроя», и первым моим объектом была комсомольская стройка – аглофабрика № 4. А мастером ведущего стройуправления № 6 там был комсомольский вожак Иван Ткачёв. Остальное, думаю, ясно.

Горняк по образованию, Габдулла моментально нашёл общий язык с выпускником Свердловского горного института Ткачёвым. До горного института у Ивана не заладилась учёба в Уральской консерватории, но музыкальной грамотой он владел не любительски – на баяне играл профессионально.

Нам неведом болотный покой

Короче: летним утром я собираюсь на очередной объект. Стук в дверь, и передо мной Иван Ткачёв во всей красе и большой пижаме, – он находился на лечении в первой горбольнице. Он, видите ли, напи-

сал музыку, а уважаемый Габдулла слова. И надо это совместить.

Время было – первая половина шестидесятых, на Магнитке одна комсомольская стройка сменялась другой. Вот в какой атмосфере мои друзья сочли необходимым родить марш комсомольцев Магнитки. И его исполняли по городскому радио. Мои воспоминания может подтвердить бессменный комсорг Всесоюзных ударных комсомольских строек 60–70 годов Юрий Марков.

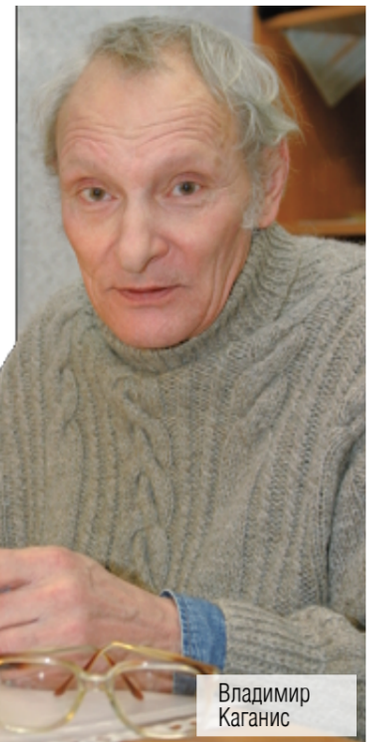
До сих пор звучит во мне торжественная мелодия нашей молодости. Помнятся первая строфа и припев: «Пышут жаром горячие слитки, / Стройка в небо вздымает леса. / Комсомольская юность Магнитки / Трудовые вершит чудеса. / Нам неведом болотный покой, / Нам по сердцу крутое движение, / Ведь недаром гудок заводской / Нас зовёт на большие свершенья».

Иван Николаевич Ткачёв ушёл из жизни, едва прожив сорок лет, в должности заместителя начальника Главюжуралстроя по особо важным объектам. Телевышку у нас и весь комплекс телецентра, статьи сказать, строили под его руководством.

Мои друзья жили по правде, не заботились о карьерном росте, но этот рост имели. От них остались воплощённые в жизнь объекты стройки, стихи и их дети. По-моему, неплохой посыл в будущее.

А теперь часть стихов Габдуллы из неопубликованного. Передать их читателю – мой долг.

Владимир Каганис,
член Союза журналистов России

Владимир
Каганис

Стихи

Молодость

Стали пальцы заскорузлыми,
Зашершавили кольцом.
Ах ты, молодость безусая,
Повернись ко мне лицом!

Как цыганка, всюду дразнишься
Под гитарный перезвон.
Есть в годах, конечно, разница –
Для меня она как сон.

Был вчера прилежным
школьником,
А сегодня – в серебре,
Не нужны пути окольные,
Меты старости в горбе.

Встречу девушку я русую –
Обожусь шальным свинцом...
Ах ты, молодость безусая,
Повернись ко мне лицом!

Сказка

Сказка – дар волшебный детям.
Сказка взрослым как пароль.
Хоть король и не одетый,
Всё равно он есть король.

И опять берёт загадка,
Есть над чем помозговать:
Был утёныш гадкий-гадкий,
Стали лебедем вдруг звать.

Иль старуху ту возьмите,
Что вельможею была:
У разбитого корыта
Жизни истину нашла.

Мы порою тоже метим
Перепрыгнуть потолок...
Сказка – дар волшебный детям.
Сказка взрослым –
мудрость впрок.

Гульба

Хруст и шелест под ногами,
Листьев дикий пляс.
Словно женщина нагая,
Осень разошлась.

Всё сметает, оголяет
Стебли и стволы.
Пусть с недельку погуляет –
Уж грядёт белинь.

Приласкала пустыня

Лижет зноем пустыня
И грудь, и лицо,
Наливается тело
Солёным свинцом.

Вахта в полном разгаре.
Знаю: дождь не польёт.
Бур уходит натужно
В подземный полёт.

Пляшет солнце
Как хочет
На голой спине.
Солнцу мало планеты –
Вот и шпарит по мне.

Знать, недаром считают
Здесь большие рубли...
Углубляется бур
В середину Земли.

После вахты всё тело,
Как бельё, выжимай:
Накаляется жаром
Даже маковый чай.

Гложет зависть: иные
Удирают в тайгу.
Но пристроиться к ним
Не могу, не могу!

Так прекрасна пустыня,
Если рядышком ты.
Потому и вскипают
Здесь такие цветы!

Будто флаги, тюльпаны
Призывно манят.
Дорогая, навеки
Сохрани ты меня.

Дай упорства и силы.
Силой красной любви
Перед нами барханы,
Словно львы, полегли.

Ну, а если по счёту –
По большому, конечно:
Приласкала пустыня
К себе нас навечно.

Будет зной, будет вахта,
Всё осилю: ты – рядом.
Станут радости-беды
Мне с тобою наградой.

И, как прежде, с тобой
Тихо песню споём...
Бьётся сердце пустыни –
Как сердце твоё.

36,6°

Самый экспортируемый



Двухкомпонентная вакцина «Спутник V» стала самым экспортируемым российским товаром из категории медицинских препаратов. Об этом сообщил глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев.

«За прошедшие с момента регистрации два года вакцина «Спутник V» стала наиболее экспортируемым лекарственным препаратом в истории России и по праву зарекомендовала себя как один из наиболее эффективных и безопасных инструментов для борьбы с коронавирусной инфекцией в мире», – заявил Кирилл Дмитриев журналистам (цитата по «Интерфаксу»).

По его словам, для массового производства препарата усилиями РФПИ впервые в истории была создана международная сеть производственных партнёров, а также осуществлена локализация выпуска российской вакцины на 27 площадках в 18 странах. Кирилл Дмитриев также сказал, что по результатам клинических исследований и данных об использовании «Спутника V» на практике в разных странах вакцина является одним из наиболее эффективных и безопасных инструментов для борьбы с коронавирусом.

«Спутнику V» доверились в 71 стране мира, где проживают свыше четырёх миллиардов человек», – отметил он.

День варенья

Не жизнь, а малина



Любимое лакомство россиян – малиновое варенье – отмечает 16 августа свой «профессиональный» праздник.

Варят варенье из плодов малины, чтобы промозглой осенью и лютой зимой поддерживать свой иммунитет. Лакомство не только действует против простуды, но и борется против ОРВИ, особенно в «тандеме» с горячим чаем.

День малинового варенья придумали в 2015 году пользователи одного из кулинарных интернет-сообществ. Выбирая дату праздника, они основывались на исторических данных. Так, именно 16 августа на Руси праздновали день памяти Антония (Антон) римлянина – русского православного святого, жившего в XI–XII веках прошлого столетия.

16 августа на Руси называли Малинником, т. к. день выпадал на период, когда на огородах и в лесах бывало много малины. С тех пор и появилось выражение «Не жизнь, а малина», означающее хорошую, размеренную жизнь. В этот день на Руси было принято собираться всем вместе и угощать родственников, соседей и друзей блюдами из малины – вареньем, десертами и выпечкой. Правда, традиция праздновать Малинник давно утеряна, однако День малинового варенья набирает популярность.

Нацпроект

Плюс четыре

В рамках подпрограммы «Цифровая культура» нацпроекта «Культура» в Челябинской области будет создано четыре виртуальных концертных зала.

Таковы итоги конкурсного отбора, который проводил департамент кинематографии и цифрового развития, сообщает пресс-служба министерства региона. По результатам конкурса в предстоящем 2023 году виртуальные концертные залы появятся в городах Миасс, Златоуст, Касли и Катав-Ивановск. Общая сумма затрат на создание ВКЗ составит почти пять миллионов рублей. Благодаря специальным оборудованным залам и прямому подключению к центральному концертному залам России, у жителей этих южноуральских городов появится возможность фактически присутствовать на филармонических концертах.

Всего в настоящее время на территории Южного Урала действуют одиннадцать виртуальных концертных залов. Первыми в 2018 году двери распахнули залы в Челябинске на базе концертного зала имени С. С. Прокофьева и Магнитогорске на базе концертного зала имени П. И. Чайковского. Также уже сейчас филармонические концерты доступны к просмотру в Троицке, Снежинске, Южноуральске, Трёхгорном, Сатке, Аше, Бакале и Карабаше.

Здоровый образ жизни

Верхом на «драконе»

Больше фото – magmetall.ru (16+)

Лодочными гонками завершилась первая спартакиада молодёжных организаций, посвящённая 90-летию ММК



© Андрей Серебряков

С 28 июля по 12 августа союз молодых металлургов, общественная молодёжная палата при МГСД, «Молодая гвардия» «ЕР», волонтеры Победы и движение «Новые люди» соревновались в семи дисциплинах. Гонки на лодках продемонстрировали, какая молодёжная организация обладает по-настоящему сильным командным духом.

В последний день борьба сосредоточилась за второе и третье места, ведь до завершения спартакиады стало очевидно, что СММ – абсолютный победитель, а волонтеры – точно проиграли. Соревнования начались с мини-футбола, в котором металлурги заняли первое место, а волонтерам присудили второе. Однако для волонтеров, в отличие от металлургов, на этом череда удач оборвалась.

Уличный баскетбол, стрельба в тире, пляжный волейбол: СММ – первое место, волонтеры Победы – пятое. В дартсе – третье и четвертое, в настольном теннисе – второе и пятое места соответственно. По итогам шести дисциплин

металлурги и волонтеры могли и вовсе не участвовать в финальных лодочных заездах. Но на старт вышли, а точнее, подгребли, все пять команд.

Главная борьба развернулась между общественной молодёжной палатой при МГСД, «молодогвардейцами» «Единой России» и «Новыми людьми». Однако уже известные победители и проигравшие внесли здесь свою лепту. Так, СММ занял второе место в гонке, а волонтеры – четвертое.

«Молодая гвардия» «Единой России» – вот где развито чувство локтя. Во всяком случае, синхронно работать вёслами отлично умеют именно в этой организации – она заняла первое место. ОМП пришли третьими, а «Новые люди» – пятыми.

На церемонии награждения молодёжь приветствовали старший менеджер группы социальных программ ПАО «ММК» Фёдор Наследов, председатель МГСД Александр Морозов, заместитель главы города Александр Леднев, директор СК «Металлург-Магнитогорск» Дмитрий Шохов, председатель СММ Олег Ежов.

– Надеюсь, вы получили много удо-

вольствия от спартакиады, обрели новых друзей, – сказал Фёдор Наследов. – Поздравляю всех участников, ведь спортивный праздник прошёл на высоком уровне. И также благодарен вам за то, что являетесь активными, неравнодушными людьми.

Александр Морозов выразил уверенность, что в следующем году спартакиада станет ещё интереснее, и пригласил молодёжь на утренние субботние забеги в парке у Вечного огня. Александр Леднев порадовался, что спорт – норма жизни в Магнитогорске, и позвал бегать по субботам в Экологическом парке.

Союзу молодых металлургов вручили кубок и четыре комплекта медалей за победы в соответствующих дисциплинах. Общественная молодёжная палата завоевала второе место по итогам всей спартакиады, «Молодая гвардия» – третье. Организации получили по одному комплекту медалей: ОМП лучшая в дартсе, а «молодогвардейцы» – в гребле.

«Новые люди» завоевали золото в настольном теннисе, за что и были награждены. Как и волонтеры Победы, они смогут улучшить результаты в следующем году.

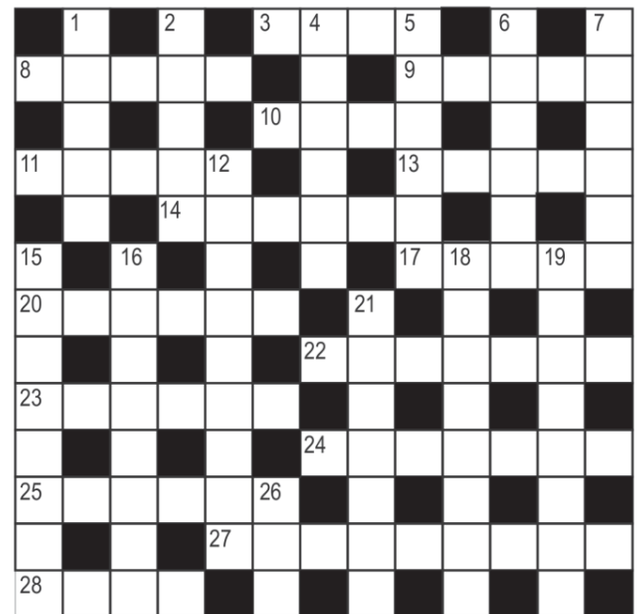
© Максим Юлин

Кроссворд

Пафосный повелитель

По горизонтали: 3. Задача импортёра. 8. Фанат желудей из «Ледникового периода». 9. Дерево, чьими ветвями европейские колдуны «возвращали к жизни умерших». 10. Шпажка, воткнутая в канале. 11. Какая газета попала в первый мультфильм о домовёнке Кузе? 13. Кого сыграл в одном фильме Энтони Хопкинс и Антонио Бандерас? 14. Кого из сыновей султана Сулеймана Великолепного казнили за измену по приказу отца? 17. От какого запаха спасает только полное отсутствие обоняния? 20. Амулету «брат родной». 22. Пафосный повелитель. 23. Теория безбожия. 24. Какую сумму отказался принять в подарок герой новогоднего боевика «Чёрная молния»? 25. Певец ... Магомаев. 27. Где режиссёр Сергей Бодров снимал военную драму «Кавказский пленник»? 28. Клеточный центр.

По вертикали: 1. Что дало название винегрету? 2. Эрзац какао. 4. Картина «... на распутье» русского художника Виктора Васнецова. 5. «Небесный фонарь». 6. Кто строителей гоняет? 7. Парадный плащ матадора. 12. Кто подянки подстраивает? 15. Сборник рассказов Исаака Бабеля. 16. Коробочка для хранения фруктов в баре. 18. «Золотой выпускник». 19. Генштаб института. 21. Огненный демон вселенной Warcraft. 26. Нокаут на шахматной доске.



18. Медалист. 19. Ректорат. 21. Иллидан. 26. Мат.
По вертикали: 1. Укус. 2. Кароб. 4. Витязь. 5. Звезда. 6. Прораб. 7. Капотё. 12. Каварезник. 15. «Конармия». 16. Несесеер.
23. Атеист. 24. Миллион. 25. Муслим. 27. Казакстан. 28. Ядр.

По горизонтали: 3. Ввоз. 8. Скрыт. 9. Верба. 10. Атре. 11. «Гудок». 13. Зорро. 14. Бавард. 17. Амбре. 20. Оберен. 22. Владыка.

magmetall.ru (16+)

kiosk.magmetall.ru

«ММ» в соцсетях



magmetall74

Адрес редакции, издателя: 455038, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 124, корпус 1. Тел. (3519) 39-60-74, отдел подписки: 39-60-87, отдел доставки: 26-33-49, отдел рекламы: 39-60-79, e-mail: inbox@magmetall.ru сайт: magmetall.ru (16+)

Учредитель – Автономная некоммерческая организация «Редакция газеты «Магнитогорский металл».

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 74-01224 от 29 декабря 2015 г.

Главный редактор Фролов Олег Валерьевич
И. о. ответственного секретаря Рыбаченко Владислав Леонидович

Отвественности за прогноз погоды редакция не несёт.

За достоверность фактов и сведений ответственность несут авторы публикаций и рекламодатели.

Авторы публикаций выражают исключительно собственную точку зрения, которая может не совпадать с мнением редакции, издателя и учредителя.

Письма и рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Подписано в печать 15.08.2022 по графику в 19.00, фактически в 19.00.

Заказ № 3078. Тираж 65579. Объем 4 печатных листа. Печать офсетная.

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати» (455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 69).