21 января 2021 Nº 5/13830/

Четверг

магнитогорский

Общественно-политическая, информационная газета, цена свободная

Издаётся

с 5 мая 1935 года

magmetall.ru (16+) Телефон редакции (3519) 39-60-74 Отдел подписки (3519) 39-60-87 Отдел доставки (3519) 26-33-49 Отдел рекламы (3519) 39-60-79 kiosk.magmetall.ru 😨 magmetall74 👩 magmetall74 🚱 magmetall74

Традиция

# Купель крещенская

В крещенских купаниях, прошедших в ночь с понедельника на вторник, приняли участие около двух тысяч магнитогорцев



Такая статистика - антирекорд последних лет, когда к купелям спортивного комплекса «Металлург-Магнитогорск» приходили пять тысяч жителей и гостей города.

И это при том, что последние годы спорткомплекс - единственный организатор крещенских купаний, поскольку, благодаря наличию пирса, единственный, кто может предложить окунания в купель без выхода на лёд, который при массовом скоплении людей может не выдержать нагрузки. Причиной тому - неблагоприятная эпидемиологическая ситуация, а вовсе не морозы. установившиеся Спасатели, работающие в крещенскую ночь многие годы, вспоминают, что и в минус 30 люди с удовольствием ныряли в воду.

- Наоборот, самый кайф: с холодного воздуха окунуться в воду, которая потому кажется тёплой, - объясняет Максим, ныряльщик с семилетним стажем. Вынырнув, он не торопится бежать в раздевалку, а подставляет морозу в минус 22 градусов своё тело, пышущее паром. - Да не холодно, наоборот, мне горячо сейчас.

Священники хоть воду и освятили, но очень просили владельцев купелей не приглашать на это действо прессу. чтобы не вызывать ажиотажа среди населения. Поэтому руководство спортивного клуба «Металлург-Магнитогорск понимало, что крещенские купания в этом году станут убыточным с организационной точки зрения предприятием

Однако в последний момент всё-таки решили не лишать горожан привычного удовольствия

Впервые тёплые залы спортклуба не манят ароматами пирожков, пиццы и прочей снеди, которые всегда предлагали местные торговые точки. Нет и столов, за которыми разморённые морозом и собственной смелостью горожане так любили заканчивать обряд крещенских купаний – пили горячий чай и травяные настои.

Продолжение на стр. 8

Цифра дня

На столько позиций - до 556 - Росстат расширил корзину товаров и услуг для расчёта месячной инфляции, включив в неё, в частности, маски, антисептики, услуги МРТ и другое.

Погода

Пт -19°...-14° ю-з 2...3 м/с 730 мм рт. ст.

Сб -24°...-19°

ю 1...3 м/с 738 мм рт. ст.

ю-з 1...3 м/с

736 мм рт. ст.

Bc -16°...-5°









# ЛУЧШЕЕ ВОЗМОЖНО! molodo-mgn.ru



#### ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ?

- Полная замена низа обуви (перетяжка, замена на НАТУРАЛЬНУЮ
- кожу, велюр, нубук, лак, замшу всех цветов)
  Замена подошвы (большой выбор на любую ногу. Не скользят, не лопаются)
- Изменение фасона (форма носка, высоты и ширины подош
- и каблука, переход с каблука на горку и обратно, увеличение/уменьшение размера) ПОЧЕМУ ЭТО ВЫГОДНО?
- Мы реставрируем и придаём заводской вид даже самой изно обуви, в т. ч. и искусственной, в 2-3 раза дешевле, чем новая обувь!

Коротко

• По данным оперативного штаба на 20 января, в Челябинской области подтверждено 42067 случаев заболевания COVID-19 (плюс 297 новых подтверждений к предыдущему дню). Больных COVID-19 - 12584 человека. За весь период пандемии 27907 пациентов выздоровели и выписаны из больниц. За прошедшие сутки в регионе умерло 12 человек. По данным оперативного штаба по Магнитогорску, на 20 января в городе подтверждено 5886 случаев COVID-19, из них 3014 пациентов выздоровели и выписаны из больниц.

• Челябинская область и Хабаровский край подписали соглашение о сотрудничестве. Соглашение направлено на создание благоприятных условий для привлечения инвестиций и активизацию партнёрских отношений между организациями двух регионов. Документ будет содействовать развитию межрегиональной кооперации и укреплению связей в таких сферах, как здравоохранение, образование, наука, культура, туризм, спорт, промышленность, транспорт, информационные технологии и связь, агропромышленный комплекс, торговля, сфера услуг и других. Между двумя регионами уже налажен активный товарооборот. В Хабаровский край осуществляются поставки металлопродукции, продукции машиностроения и пищевой индустрии. В Челябинскую область завозится рыба и продукты её переработки.

• В Челябинской области стартовала Всероссийская акция по очистке берегов водных объектов от мусора «Вода России». Первые субботники прошли 19 января, сообщает министерство экологии, и продлятся до 24 января. В прошлом году Челябинская область первой в России выступила с инициативой проведения подобных субботников. Тогда в акции приняли участие 28 муниципалитетов. По итогам 2020 года Челябинская область вошла в топ-10 рейтинга наиболее активных в уборке берегов водных объектов регионов России и заняла седьмое место. Участниками акции было собрано и вывезено на полигоны 310 тонн мусора. Отметим, что сохранение уникальных водных объектов - одна из приоритетных задач указа президента РФ от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

четверг

### Экологический эксперимент

Правительство России начнёт заботиться об экологии по-новому, говорится в сообщении пресс-службы вице-премьера Виктории Абрамченко. Для этого в Сахалинской области будет организован эксперимент по торговле квотами на парниковые выбросы.

Минэкономразвития вместе с правительством Сахалинской области разработали дорожную карту нового проекта, утверждённую Абрамченко. Согласно ей, в регионе будет создана система торговли «углеродными единицами». Ожидается, что к 2025 году там будет достигнута углеродная нейтральность - состояние, при котором выбросы нивелируются за счет реализации углеродно-негативных проектов, например, посадки новых деревьев.

Систему торговли планируется интегрировать в международные аналоги, а также распространить на другие регионы - если сахалинский эксперимент будет признан удачным. Сроки его начала не указываются. В июле в Госдуму должен быть внесён соответствующий законопроект, который установит на территории области специальный режим регулирования выбросов парниковых газов.

На данный момент крупнейшей в мире считается система торговли квотами на парниковые выбросы, существующая в Евросоюзе. Объём сделок на ней оценивается в 51,4 миллиарда евро в год.

30Ж

# Значки ГТО помогут абитуриентам

Более 15 тысяч выпускников Челябинской области имеют возможность получить дополнительные баллы при поступлении в высшие учебные заведения. За наличие золотого знака отличия комплекса «Готов к труду и обороне» при поступлении позволяют абитуриентам рассчитывать на получение от одного до десяти баллов.

Все высшие учебные заведения России за наличие золотого знака отличия комплекса ГТО при поступлении университет начисляют дополнительные баллы абитуриентам. Они могут стать решающими при вступительных экзаменах.

Как сообщили в министерстве спорта региона, в Челябинской области Южно-Уральский государственный начисляет десять баллов к результатам ЕГЭ, Челябинский государственный университет и Уральский государственный университет физической культуры начисляют по пять баллов. По три балла «положено» абитуриентам ЮУГМУ, МГТУ имени Носова и ВУНЦ ВВС «ВВА». Кроме того, высшие учебные заведения, входящие в ТОП-5 вузов России, также дают дополнительные баллы. Так, МГУ имени Ломоносова, НИУ ВШЭ, МФТИ и РАНХиГС дают два балла за знак, а альма-матер Президента РФ Владимира Путина СПбГУ – один балл.

Также министерство образования и науки предлагает начиная с 2021 года начислять дополнительные баллы к результатам единого государственного экзамена за серебряный и бронзовый знаки отличия комплекса ГТО, чтобы изменить отношение к ценности систематических занятий физической культурой и спортом.

Кроме того, что комплекс ГТО является одним из основных инструментов в реализации регионального проекта «Спорт – норма жизни», входящего в структуру нацпроекта «Демография», основной его задачей является доведение к 2024 году до 55 процентов доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом.

Шахматы

# Интеллектуальный чемпионат

30 и 31 января в спортивном клубе «Металлург-Магнитогорск» (ул. Набережная, 5) в 12.00 состоится уникальный турнир по шахматам на Кубок ППО Группы ПАО «ММК» ГМПР.

Эти соревнования являются отборочными на первый официальный чемпионат мира по шахматам среди корпораций. Заявки принимают по телефону 26-65-34 до 25 января 2021 года.

Подробности на стр. 5.

#### Уважаемые граждане!

Продолжает работу в дистанционном режиме общественная приёмная Виталия Бахметьева, депутата Государственной Думы РФ, по адресу: пр. Ленина, 61.

Предварительную запись на приём осуществляют помощники депутата по телефону 49-59-68 с 10.00 до 14.00

Ждём ваших вопросов и предложений!

Городское хозяйство



Магнитогорский металл

# Лучше пешком

Прошедший снегопад вновь испытал на прочность горожан и коммунальные службы



С середины дня, 19 января, на Крещение пошёл снег. Он то усиливался, то стихал, но дело своё делал - увеличивал снежный покров. Накануне очищенная поверхность оказалась завалена свежим снегом сантиметров на 25-30.

Обильные осадки зимой - испытание для всех. Для пешеходов, если они попали на неочищенную дорожку. Для автомобилистов, которым нужно умудриться преодолеть заносы возле дома - будь он частным или многоквартирным, выехать на центральную улицу, не забуксовав в колее, - далеко не везде прочищено до асфальта ещё с прежнего

Ну и, конечно, проверку на прочность

проходят дорожники, ведь им нужно максимально быстро привести в порядок все транспортные артерии города. Всё бы хорошо, но часто автомобилисты, для которых дороги и расчищают, мешают уборке снега: оставляют припаркованными машины на обочинах, в заездных карманах, что не позволяет технике качественно, в полном объёме убрать территорию. Отдельный разговор - о дворах. Многие управляющие компании в этом году отказались от уборки снега с помощью трактора только из-за того, что технике невозможно проехать. Дворники же не справляются с объёмами, минимум – убирают завалы у подъездов и на тротуарах, проезжая часть остаётся нетронутой и становится проходимой благодаря тому, что её укатывают машины.

Снег перестал сыпать поздно вечером

19 января, что позволило коммунальщикам продуктивно поработать ночью. Чистить дороги пришлось в усиленном режиме. 000 «Урал-сервис-групп», за которым закреплены основные улицы, вывел на дороги днём 73 единицы техники, а ночью - 95 специализированных машин. На улицах круглосуточно работают комбинированные дорожные машины, тракторы МТЗ с плужно-щёточным оборудованием, погрузчики, самосвалы и грейдеры. Они освобождают от сугробов проезжую часть и остановки, расчищают прилотковую зону и пешеходные переходы. Дорожники сгребают и подметают снег, формируют их в валы и в дальнейшем вывозят, а также удаляют накат. За сутки за предел города вывезли 13 тысяч тонн снега.

Заместитель главы города по городскому хозяйству Андрей Литвинов отмечает, что благодаря круглосуточным работам по уборке снега удалось своевременно очистить улицы и избежать увеличения числа аварий.

### Для безопасности и уменьшения аварийности жителей города просят воздержаться от поездок на личных автомобилях по городу

Более того, необходимо убрать личный транспорт с парковок, обочин и внутриквартальных территорий. Это поможет избежать заторов и ДТП, а также оперативно расчистить дороги. В случае возникновения аварийных ситуаций на объектах жилишно-коммунальной сферы необходимо сообщить об этом по телефонам экстренных служб 112 или 01.

Трудная ситуация сохраняется на трассах всего региона. В отдельных районах снег не прекращался. Подрядная организация выводит дополнительное количество снегоуборочной техники для работы в дневное время. Но обстановка остаётся сложной, поэтому лучше воздержаться от поездок за пределы города, советует областной гидрометеоцентр, чтобы не создавать заторов и аварийных ситуаций.

**2** Ольга Балабанова

# Фейкам - нет!

В рамках всероссийской акции «Студенческий десант» молодёжь учили распознавать псевдоинформацию.

В центре правовой информации «Библиотека Крашенинникова» в рамках акции «Студенческий десант» состоялась встреча, тема которой «Фейкам - нет!» О признаках дезинформации выпускникам учебных заведений рассказали юрисконсульт правового отдела УМВД, младший лейтенант внутренней службы Мария Байкина и доктор политических наук МГТУ имени Г. И. Носова Наталья Балынская.

Спикеры раскрыли понятие «фейковая страница» в социальных сетях, учили распознавать ложную информацию в мессенджерах. Зачастую неправда имеет ряд графических признаков: два и более восклицательных знака подряд, заглавные буквы в середине текста, множество побудительных конструкций и отсутствие ссылки на конкретный источник информации. В псевдоинформацми нет ни одного факта, который можно было бы проверить.

Один из блоков был посвящён ответственности, предусмотренной за распространение фейковых новостей. Интерактивный формат встречи не оставил без ответа ни один вопрос. Итогом актуального разговора станет видеоинструкция для молодежи о правилах безопасного общения в Интернете, которую подготовят совместно с общественным советом при УМВД.

В рамках акции «Студенческий де-

сант» 21 января на платформе Zoom состоится вебинар «День открытых дверей». Выпускники узнают условия приёма в вузы МВД России, порядок прохождения службы, права и льготы сотрудников органов внутренних дел.

Начало вебинара **в 13.30.** Ссылка для подключения: https://us04web. zoom.us/j/71597 765157?pwd=dE 1rRXJERİhtNlluK zhSYjlGL25JUT09. Идентификатор



конференции: 715 9776 5157, код доступа: 8xt8LR. Один из спикеров вебинара - врио начальника отдела по работе с личным составом УМВД, подполковник внутрен-

ней службы Дмитрий Аверочкин.

Магнитогорский металл 21 января 2021 года четверг ПОЛИТИКА И Общество

Власть

# Законодательные приоритеты

Во вторник, 19 января, в Государственной Думе РФ седьмого созыва прошло первое пленарное заседание весенней сессии



Этот парламентский сезон станет завершающим для депутатов нынешнего созыва. Большинству из них предстоит включиться в избирательную гонку-2021, но до этого рассмотреть сотни новых законопроектов.

Председатель Госдумы Вячеслав Володин обозначил ключевые задачи на сессию на совещании с главами фракций. В приоритете - продолжить исполнение Послания президента Федеральному Собранию (на данный момент оно выполнено на 85 процентов). Ещё одним ключевым направлением, как и прежде, останутся инициативы по поддержке граждан и экономики в период пандемии. Кроме того, продолжится работа над законодательным оформлением новых норм Конституции. Так, на одном из первых пленарных заседаний депутаты могут рассмотреть президентский пакет о запрете для российских чиновников иметь второе гражданство или вид на жительство. А ещё в ближайшее время в повестке ожидается законопроект о приоритете норм Конституции в Семейном кодексе.

В профильном Комитете по госстроительству и законодательству также ожидают в новую сессию внесения новых проектов во исполнение конституционных изменений. Предполагается, что от кабмина поступят поправки в законы о науке, культуре, здравоохранении и ряд других, сообщил глава комитета Павел Крашенинников.

Депутатам также предстоит рассмотреть долгожданный законопроект о «гаражной амнистии». По словам Крашенинникова, документ позволит гражданам без лишних сложностей оформить свои права на гаражи и землю под ними. «Что немаловажно, при оформлении права собственности гражданам не придётся оплачивать госпошлину, — пояснил парламентарий. — Помимо этого граждане будут освобождены от необходимости самостоятельно обеспечивать кадастровый учёт объектов».

Комитет по охране здоровья продолжит работать над законопроектом об упрощении процедуры получения согласия на медпомощь, рассказал глава комитета Дмитрий Морозов. Этот документ разрешает бригадам медиков оказывать скорую и неотложную медпомощь без процедуры письменного оформления добровольного согласия. Ещё один проект разрешает применить дефибрилляторы без специальной подготовки. «Это поможет спасти тысячи жизней», – пояснил Морозов.

Глава думских «единороссов» Сергей Неверов среди основных планов назвал законопроекты, которые направлены на недопущение монополизации розничной торговли лекарствами, создание

здоровой конкуренции на фармрынке.

В весеннюю сессию также продолжится работа над трудовым законодательством – в части совершенствования оказания услуг населению в сфере занятости. Это позволит более эффективно развивать внутреннюю трудовую миграцию, сообщил Неверов.

«Единая Россия» также будет выступать за то, чтобы ужесточить ответственность для неплательщиков алиментов, повысить пособия беременным женщинам, гарантировать должникам сохранение минимального дохода и подстегнуть компании трудоустраивать потерявших работу во время пандемии людей.

Ещё момент, вокруг которого идут споры уже не один год, – выходной 31 декабря. После того как предложение поддержал президент, парламентарии решили вернуться к обсуждению этого вопроса. По словам первого замглавы фракции ЕР Андрея Исаева, Госдума может принять поправки в Трудовой кодекс на эту тему в стартующую сессию.

В Комитете по вопросам семьи назвали в числе приоритетных инициативу о погашении многодетным 450 тысяч рублей по ипотеке на строительство частного дома

Как рассказала первый замглавы комитета Ольга Окунева, актуальным также остаётся вопрос о возможности направления средств маткапитала на то, чтобы дать ребёнку образование у индивидуального предпринимателя.

В свою очередь, думский Комитет по образованию и науке в весеннюю сессию займется доработкой законопроекта дистанционном обучении замглавы комитета Лариса Тутова. По словам депутата, предстоит серьезная доработка, чтобы документ соответствовал санитарным нормам. Ведь ученикам противопоказано проводить за экранами ноутбуков и смартфонов более пяти часов в сутки. Готовятся к рассмотрению и другие поправки в сфере образования, которые направлены на повышение зарплат педагогов. Один из них - о базовой ставке для учителей, другой - о статусе педагогического работника.

Один из приоритетов работы Комитета по труду, соцполитике и делам ветеранов – проработка вопроса о введении беззаявительного назначения страховой пенсии по инвалидности, сообщил замглавы этого комитета Михаил Терентьев. «Это крайне необходимый шаг не только в условиях пандемии, но и в целом для людей с инвалидностью, чтобы облегчить им жизнь», – сказал парламентарий.

Глава Комитета по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов ждёт принятия закона, который запрещает судебным приставам изымать домашних животных. Эти новшества позволят остановить практику шантажа должников, когда их питомцев фактически берут в заложники. Правительство уже дало положительное заключение на законопроект.

Комитет по безопасности и противодействию коррупции продолжит работу над законопроектом, который запретит использовать мобильники в местах лишения свободы. Глава комитета Василий Пискарев объяснил, что новшество поможет защитить граждан от мошеннических действий, совершаемых с помощью мобильной связи таким лицами. Другой разработанный в комитете законопроект позволит оперативно ограничить доступ к информации, содержащей обоснование или оправдание экстремистской или террористической деятельности.

В Комитете Госдумы по физкультуре, спорту, туризму и делам молодёжи продолжат над проектами о создании единого федерального реестра туристических агентов и об обязательной аттестации гидов для работы в России. Уже в январе Госдума может принять поправки, которые позволят россиянам компенсировать затраты на спорт через получение налогового вычета. «Это станет приятным бонусом для тех, кто посещает спортивные занятия, фитнесклубы, ходит на тренировки», – отметил глава комитета Борис Пайкин.

Что касается графика работы, то Госдума будет проводить два пленарных заседания в неделю вместо трёх из-за сохранения неблагоприятной ситуации с коронавирусом. «Обсудили график работы, решено в связи с тем, что ковидные ограничения сохраняются, постараться проводить не более двух заседаний в неделю: вторник-среда», - заявил после окончания заседания совета Думы первый вице-спикер Александр Жуков. Он добавил, что тем не менее в случае необходимости у Думы остается возможность назначать заседания в четверг, если останутся нерассмотренные вопросы.

Вместе с тем, как сообщал ранее спикер Госдумы Вячеслав Володин, коронавирусные ограничения в парламенте постепенно будут снимать. Так, по его словам, в здание Госдумы вернутся журналисты.

Сохранится и формат «правительственных часов» с обсуждением актуальных вопросов. Так, 10 февраля депутаты заслушают информацию министра экономического развития Максима Решетникова о ситуации с ценами, в первую очередь – на продовольственные товары.

Прогноз

## Коллективный иммунитет

Коллективный иммунитет к коронавирусу у россиян может сформироваться в текущем полугодии. Такой срок назвал глава Минздрава Михаил Мурашко. Его прогноз публикует Интерфакс.

По его словам, для этого доля вакцинированного населения должна быть на уровне 60 процентов. Это около 68,6 миллиона человек, добавил министр. «Мы планируем, что данный объём может быть достигнут в этом полугодии», – сказал Михаил Мурашко.

Вакцинация от коронавируса в России началась пятого декабря 2020 года с врачей и учителей. Прививку делают в основном «Спутником V» – первой в мире зарегистрированной вакциной. По словам президента Владимира Путина, «никакие другие препараты подобного рода такого уровня защиты и такой степени безопасности не демонстрируют».

Голосование

### Развитие внутреннего туризма

О туристической привлекательности Южного Урала может узнать вся страна. Пользователи соцсетей могут привлечь лучших блогеров в Челябинскую область для того, чтобы они сняли фильм о регионе.

Сделать это можно через проект «ТопБЛОГ», который входит в президентскую платформу «Россия – страна возможностей». В сообществе «ВКонтакте» с декабря прошлого года проходит голосование за те регионы, куда могут отправиться самые успешные участники проекта и известные блогеры.

Например, речь идёт о телеведущей Елене Летучей, инстамаме Ирине Акопян и многих других. Как сообщают организаторы конкурса, голосовать можно до 25 января. Проходит оно по трём номинациям (для равных шансов на победу): субъекты РФ с численностью населения от 1 млн. и выше, субъекты РФ численностью от 500 тысяч до 1 млн. человек, субъекты РФ с численностью населения до 500 тысяч человек.

Пользователи становятся всё более активными к окончанию голосования. Так, на первом месте сейчас находится Республика Коми (более 25 тысяч голосов), а следом идёт Челябинская область с 23,8 тысячи голосов. На третьем месте пока что держится Пермский край (17 тысяч голосов), а за ним идут Красноярский край и Самарская область. Наш регион претендует на победу в номинации для регионов, где живут более миллиона человек.

По итогам конкурса в первую пятёрку регионов приедут известные блогеры, которые снимут красочные фильмы о местных красотах и туристических жемчужинах. В ещё 15 регионах пройдут мастер-классы и автограф-сессии для жителей от самых успешных участников проекта.

Законодательство

# Льготная парковка

С 1 января 2021 года жители Челябинской области с ограниченными возможностями здоровья смогут получить доступ к льготной парковке со знаком «Инвалид» только после внесения сведений о транспортном средстве в Федеральный реестр инвалидов, сообщает «Южноуральская панорама». В ином случае автомобиль может быть оштрафован или даже эвакуирован.

Дело в том, что сегодня наклейку для автомобилей «Инвалид» может приобрести любой желающий. И некоторые недобросовестные южноуральцы специально клеят её на машину, чтобы пользоваться парковочными местами для инвалидов, многие из которых остаются свободными. При регистрации автомобиля, на котором передвигается гражданин с ограниченными возможностями здоровья, таких нарушений можно будет избежать.

«Чтобы внести автомобиль в реестр, необходимо указать номер транспортного средства, затем выбрать марку машины из перечня, а также указать период, в течение которого гражданин с ограниченными возможностями здоровья будет пользоваться парковкой», – разъясняют процедуру в Пенсионном фонде России.

Данные отразятся в реестре в течение 15 минут. Оформить разрешение на льготную парковку можно через личный кабинет на портале госуслуг, на сайте Федерального реестра инвалидов (ФРИ) или лично в МФЦ. При этом подтверждать инвалидность и право на бесплатную парковку не нужно: все сведения есть в базе данных.

Кстати, занести в реестр можно даже номер такси, которым инвалид планирует воспользоваться. В этом случае водитель вызванной машины сможет останавливаться в местах для инвалидов без риска получить штраф или быть эвакуированным.

Напомним, льготная парковка доступна как для инвалидов первой и второй группы, так и для семей, имеющих особенных детей. Бесплатная парковка предоставляется также инвалидам третьей группы, у которых ограничена способность в самостоятельном передвижении. При этом неважно, кто именно будет за рулём, достаточно, что гражданин с ограниченными возможностями здоровья пользуется этим автомобилем.

Альма-матер

Уже традиционными стали встречи с журналистами города на различных площадках университета с целью познакомить общественность с научной, образовательной и культурной жизнью вуза, с деятельностью его объединений и подразделений. Открытость - главное, к чему сегодня стремится технический университет.

В этом году встреча с представителями СМИ прошла за городом – на базе учебно-оздоровительного центра «Юность» МГТУ имени Г. И. Носова, который находится на Банном. Приветствовал гостей директор центра Антон Кузовлев и ёжик Сёма – символ базы отдыха. Вместе они провели экскурсию для журналистов.

- В 1958 году здесь был небольшой спортивный лагерь, где студенты тогда ещё горнометаллургического института отдыхали в палатках, - рассказывает журналистам Антон Кузовлев. -Через пять лет построили первые неотапливаемые студенческие домики. А в середине девяностых годов руководство института решило организовать на этой территории в летний период профилакторий, и тогда мы стали единственным вузом в Челябинской области, который проводил санаторно-курортное лечение своих сотрудников, преподавателей и студентов.

«Юность» уже давно работает в круглогодичном режиме. Здесь проводят сборы воспитанники городских спортшкол, студенты выезжают сюда на различные форумы и научные конференции. Центр вмещает 80 человек зимой и до 300 гостей летом.

- Отдыхающие располагаются в корпусе по типу «хостел» или выбирают комфортный номер. Причём на базе центра могут отдыхать все желающие, а не только студенты, преподаватели и сотрудники вуза, подчеркнул Антон Кузовлев. - Рады всем, кто хочет хорошо провести время за пределами города. Для этого здесь есть все необходимое. Корпуса для проживания, столовая, баня и, конечно же, спортивные плоскостные сооружения: футбольные, волейбольные и баскетбольные площадки, тренажёры.

В будущем руководство университета планирует создать более комфортные условия и для пребывания на территории «Юности» семей с детьми. Запрос на такой вид отдыха с каждым годом растёт. Поэтому обновят номерной фонд и обустроят детские площадки. Впрочем, у МГТУ большие планы по развитию инфраструктуры не только центра отдыха, но и студенческого кампуса, общежитий и спортивных объектов. О них журналистам рассказал проректор по развитию инфраструктуры МГТУ Сергей Волков.

В прошлом году университет открыл стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, на котором сейчас занимаются студенты многопрофильного колледжа МГТУ. В этом году планируют начать строительство физкультурно-оздоровительного центра в рамках программы «Бассейны вузов». Проект уже прошёл госэкспертизу.

- Это уникальный проект. Дело в том, что по всей России строят бассейны, а у нас будет физкультурнооздоровительный комплекс, – поясняет Сергей Волков. – Когда выходили с первоначальным решением, то этот комплекс оценили в 223 миллиона рублей. Вышли на экспертизу и показали, что хотим ещё два поля для мини-футбола, баскетбольную площадку, сохранить беговую дорожку с современными

# Университет, открытый для всех



### МГТУ имени Г. И. Носова не только занимается обучением, но и старается изменить среду вокруг себя

покрытиями, этот проект уже на 287 миллионов рублей. Сейчас ждём подтверждение Министерства и после этого начнём строительство.

Планируется, что студенты смогут начать заниматься в физкультурнооздоровительном комплексе в 2023 году. Одновременно со строительством спортивного объекта будет проходить масштабная реконструкция двух общежитий. Одно расположено рядом с будущим бассейном по проспекту Карла Маркса, 50/1, второе – по улице Уральской, 59, оно выведено из эксплуатации в 2014 году.

– Уйдём от общежитий коридорного типа, – уточнил проректор по инфраструктуре. – Планируем создать некоторое подобие однокомнатных квартир со всеми удобствами, где будут жить два-четыре человека. Вся инфраструктура нацелена, прежде всего, на комфортное пребывание.

Сергей Волков отметил, что в этом году в здании бывшего клуба «Пирамида» запустят коворкингцентр «Точка кипения». Это современное пространство для коллективной работы, предназначенное для учёных, бизнесменов, госслужащих, общественников и студентов. На площадке будут проходить образовательные и дискуссионные встречи, открытые лекции, где участники смогут делиться опытом, итогами работы, совместно прорабатывать новые модели развития.

В ближайшие годы университет намерен отремонтировать и досуговый центр многопрофильного колледжа, который находится на улице Грязнова.

- Университет стремится создать доступный и удобный кампус, интегрированный в городское пространство, – подчеркнул ректор МГТУ Михаил Чукин. – Формируем культуру открытости для развития эффективного взаимодействия не только внутри вуза, но и за его пределами, чтобы каждый человек смог предложить свою идею и реализовать её.



Ректор рассказал, что в университете создана матрица компетенций научных сотрудников, которая позволяет видеть навыки, опыт и знания людей, а значит, и в целом иметь представление о возможностях коллектива. Это, в свою очередь, помогает крупным компаниям и предприятиям выбирать МГТУ как надёжного партнёра, который способен успешно реализовать тот или иной проект. Так, благодаря недавно созданной лаборатории анализа материалов в потоке Tek Terra, позволяющей проводить научные исследования в областях экологии и охраны окружающей среды, металлургии и химической индустрии, ювелирной, нефтегазовой промышленности и других, вуз уже заключил контракт с компанией «Газпромнефть» на 100 миллионов рублей. А на базе лаборатории под названием Tek Drive уже создают принципиально новые электродвигатели, в том числе для роботостроения.

– В прошлом году у вуза было несколько прорывных моментов, несмотря на все сложности, с которыми пришлось столкнуться препо-

давательскому составу, студентам и абитуриентам – рассказал Михаил Чукин. - Университет становится цифровым. В этом учебном году разработали около 40 дополнительных сервисов, в первую очередь для студентов, ушли от многих ненужных активностеи. думаю, многие помнят, как бегали, подписывая обходной. Зачем? Сейчас обучающимся доступны электронные студенческий билет и зачётная книжка. Создан специальный единый сервис, который позволяет, не выходя из дома, подать заявление, получить выписку или справку.

Ректор МГТУ Михаил Чукин объяснил, с какой целью в вузе открыли «Проектную школу»:

– В прошлом году получили лицензию на общее среднее образование. Причём многие спрашивают, зачем это нужно университету?

У нас есть стратегические принципы, которых придерживаемся. Прежде всего это ранняя профориентация Она для ребят очень важна. Стоит задача показать им новые веяния в науке, образовании, искусстве. Чем больше ребёнок увидит, тем более осознанно пойдёт по карьерной лестнице.

Старшеклассники не просто осваивают школьную программу, а учатся создавать собственные проекты. Они встречаются с топменеджерами компаний, успешными предпринимателями, которые рассказывают о себе, своих принципах работы. Это стимулирует и их на построение собственной карьерной траектории. Университет сейчас активно налаживает связи с теми, кто уже получил диплом о высшем образовании. Речь идёт об ассоциации выпускников университетов Магнитки.

– Проект только зарождается, и любой, кто заканчивал вуз в Магнитогорске, может войти в него, - объяснил проректор по молодёжной и информационной политике Рустам Муртазин. – Это консорциум выпускников, которые благодарны своей альма-матер за путевку в жизнь и сейчас готовы каким-то образом поучаствовать в дальнейшей судьбе вуза. Это может быть наставничество, финансовая помощь, кураторство студентов - не важно. Куда важнее, что люди, закончившие университет, не теряют с ним связь.

Совместно с ассоциацией выпускников развивается ещё один проект – эндаумент-фонд университета. Это специальный фонд целевого капитала, на счету которого сейчас собрано более трёх миллионов рублей.

- Однако эти средства напрямую не используются вузом, – пояснил проректор. – Их реализовывает специальная управляющая компания и получает от этого дивиденды. И вот уже их университет и сможет направить на социальные, творческие, образовательные проекты. По сути этот источник финансирования может быть бесконечным. Чем больше эндаументфонд, тем больше дивидендов получает университет ежегодно.

Рустам Муртазин рассказал журналистам и о социальных программах университета. В прошлом году на поддержку студентов, преподавателей и сотрудников вуз направил четыре миллиона рублей. В 2021 году запланировано уже пять миллионов. Это существенная поддержка, поскольку в МГТУ только на очной форме обучаются девять тысяч студентов.

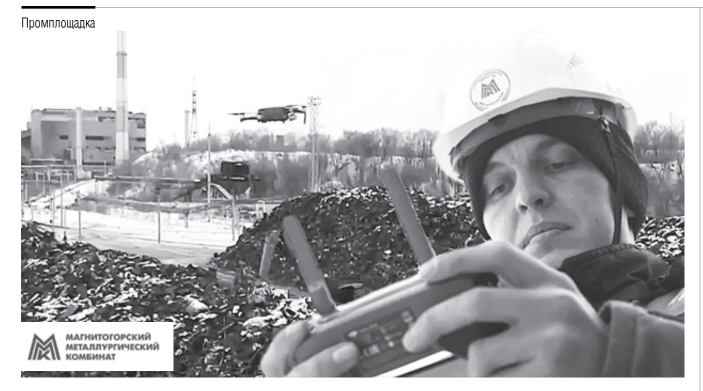
- Поддерживаем многодетные, а также молодые семьи, сотрудников, которые попали в трудные жизненные ситуации, - уточнил проректор по молодежной и информационной политике. - У университета есть база «Юность», которая в том числе в период локдауна позволила спокойно заниматься оздоровлением наших сотрудников и студентов.

Большое внимание в МГТУ уделяют и молодёжным программам. Здесь и спорт, и творчество, и волонтёрство, и студенческие отряды. В университете создано десять творческих коллективов, которые ежегодно проводят около двадцати масштабных проектов.

В завершение встречи ректор Михаил Чукин поблагодарил журналистов за освещение деятельности университета, поздравил их с профессиональным праздником – Днём печати – и вручил специальные дипломы.

Ксения Перчаткина

Магнитогорский металл 21 января 2021 года четверг 5



# Участку внешней приёмки ПАО «ММК» – 25 лет!

Специалисты участка принимают поступающее на Магнитогорский металлургический комбинат сырьё, материалы и оборудование, несут ответственность за их качество

Более полусотни складов участка расположены на всей территории предприятия.

Контролёр Анна Волкова проверяет только что прибывшую на пятидесятый склад партию ферросплавов. Пересчитывает количество мест, обязательно осматривает продукцию при распаковке.

– При поступлении сырья осуществляем входной контроль сопроводительной документации, накладных сертификатов, проводим внешний осмотр продукции, проверяем параметры качества, отбираем пробы, – говорит Анна.

Ежемесячно на этот склад поступает около 12 тысяч тонн ферросплавов. Здесь их ещё раз взвешивают, проверяют фракционный состав на соответствие заявленным требованиям. Производится отбор проб, и там же на складе осуществляется пробоподготовка на четырёхмодульной дробилке. Это оборудование позволяет минимизировать время проведения входного контроля по качеству. Пробу превращают в «пыль» и в таком виде доставляют в ЦЛК для проведения испытаний на соответствие требованиям нормативной документации.

Уже через сутки центральная лаборатория контроля предоставляет ответ. Если проба соответствует заявленным

параметрам, партия ферросплавов отправляется в сталеплавильное производство. Если нет – специалисты участка готовят претензию поставщику.

Контроль на участке внешней приёмки постоянно совершенствуется. Так, в прошлом году здесь был реализован проект по использованию квадрокоптеров при приёмке поступающего металлического лома. До этого контроль выгрузки производился в «ручном» режиме. Чтобы узнать, что именно и в каком количестве прислали поставшики, какое количество неметаллических включений присутствует в ломе, специалисты участка внешней приемки вместе с представителями копрового цеха находились непосредственно на выгрузке и производили фиксацию с фотоаппаратов. Для того чтобы упростить этот процесс, а также выполнить работу безопасно, в рамках программы цифровизации ММК закупил квадро-

– Дрон «зависает» над вагоном и фиксирует его содержимое, – рассказывает начальник участка внешней приёмки ПАО «ММК» Дмитрий Лычак. – Вся информация выгружается на автоматизированное рабочее место оператораконтролёра, который определяет, соответствует ли данный вид лома заявленному поставщиком. При наличии

мусора, различных неметаллических включений эта информация, документально подтверждённая посредством фото- или видеофиксации, поступает в личный кабинет контрагента. В дальнейшем ПАО «ММК» оплату за мусор поставщику не производит.

Некондиционный лом (незаказная продукция) возвращается поставщику. Это приводит к существенной экономии средств.

В прошлом году на участке внешней приёмки введены в эксплуатацию два современных прибора – рентгенофлуоресцентных анализатора. Они за 30 секунд определяют химический состав любого металла. Раньше на проведение испытаний металлов в ЦЛК уходило до трёх дней. Также к середине текущего года на складе ферросплавов для определения фракционного состава будет запущена линия по автоматизированному рассеву ферросплавов без применения ручного труда.

Тщательный контроль за качеством и количеством поступающего на комбинат сырья и материалов, который проводят специалисты участка внешней приёмки, только в прошлом году позволил комбинату сэкономить более миллиарда рублей, сообщает управление информации и общественных связей ПАО «ММК».

Игры разума

## Мировые «тихие баталии»

Команда работников ММК примет участие в первом онлайн-чемпионате мира среди корпораций по шахматам.

Всё началось с письма, присланного одной крупной российской компанией по производству спортивного оборудования генеральному директору Магнитогорского металлургического комбината. В нём компания предложила команде ММК принять участие в онлайн-чемпионате России среди промышленных предприятий. Встреча, проведённая в декабре, получилась весьма масштабной – заявки подали более 160 предприятий страны, в том числе три работника ПАО «ММК», ведшие «тихие баталии» из шахматного клуба «Металлург-Магнитогорск» по онлайнсвязи. Наша команда в чемпионате этом и победила.

Награждать их в Магнитогорск приехал президент ФИДЕ России Аркадий Дворкович. Встречал почётного гостя Сергей Бердников, кото-

рый оказал активную поддержку этому мероприятию. В этот день Аркадий Дворкович привёз

новое предложение комбинату: принять участие уже в мировом онлайнчемпионате среди корпораций, который состоится 19–21 февраля. Отказываться Магнитка не стала. По правилам



Бердников

чемпионата участниками команды, состоящей из четырёх человек – трёх мужчин и одной женщины, должны быть

Дворкович

минимум три работника предприятия, заявившегося на состязания. В качестве четвёртого участника можно пригласить «легионера». Для формирования команды, которая будет отстаивать честь всех российских корпораций, в шахматном клубе СК «Металлург-Магнитогорск» решено провести турнир на Кубок первичной профсоюзной организации Группы ПАО «ММК» ГМПР России. Этот своего рода отборочный тур состоится 30–31 января.

- Исходя из пандемийных реалий и специфических задач Кубка решили не делать его массовым, что обычно свойственно для мероприятий комбината, – говорит начальник отдела физкультуры и спорта СК «Металлург – Магнитогорск» Андрей Гришин, отвечающий за организацию Кубка ППО ПАО «ММК». – Планируем набрать чуть больше 30 участников, владеющих шахматным мастерством на высоком уровне. Из них предстоит определить трёх победителей – мужчин, поскольку женщины-шахматистки на комбинате, как оказалось, дефицит. Поэтому представительницу прекрасного пола пригласим «из города», это и будет командный легионер.

Специально для предстоящего турнира руководство ММК приобрело для спортклуба четыре мощных ноутбука, с помощью которых «комбинатские гроссмейстеры» и будут вести борьбу с соперниками из других городов страны, а затем и мира.

*<sup>©</sup>* Рита Давлетшина



Экология



# Меньше пыли

В отделении сухой магнитной сепарации дробильнообогатительной фабрики сульфидных руд введены в строй две современные аспирационные установки.

Дробильно-обогатительная фабрика сульфидных руд – один из четырёх участков цеха РОФ ГОП ММК. Каждую смену сюда поступает около пятнадцати составов с сырьём: в каждом думпкаре – 90 тонн. После усреднения на открытых складах сырьё подвергается дроблению и сухой магнитной сепарации. В месяц ДОФСР производит 55–60 тысяч тонн готовой продукции.

В отделении сухой магнитной сепарации происходит обогащение железорудного сырья. Готовый продукт – богатая сернистая руда – отгружают

в аглоцех. В местах перегрузки сырья прежде возникала запылённость, превышающая нормы. Для решения этой проблемы в одном из трёх отделений в своё время была установлена аспирационная установка. Теперь современные аспирационные системы появились и в двух других секциях, что позволило значительно снизить количество пыли в рабочей зоне.

- Новые аспирационные установки улавливают взвесь, богатую кремнием, железом и другими элементами таблицы Менделеева, - рассказывает исполняющий

обязанности на-

чальника ДОФСР

Олег Борисенко

РОФ ГОП ММК Олег Борисенко. – Замеры показали, что аспирация позволила очистить рабочую зону до нормы: четыре миллиграмма на метр кубический. Теперь корпус сухой магнитной сепарации полностью оснащён аспирационными установками. На двух конвейерах, где прежде была высокая запылённость, установлено специальное укрытие и подведён зонд, через который откачивается пыль, – после фильтрации она уходит снова в бункер.

монтаж установок занял около месяца. Процесс проходил поэтапно. Аспирационные установки оборудованы компрессором, вентилятором, фильтрами, которые очищаются автоматически. Сжатый воздух толчками выталкивает пыль. Оборудование работает без перерывов и «выходных». В перспективе – установка аспирационной системы в подземных конвейерах.

🗷 Елена Брызгалина

6 Педсовет Магнитогорский металл 21 января 2021 года

Образование

Важная новость для нынешних десятиклассников, которые будут сдавать ЕГЭ в 2022 году: Федеральный институт педагогических измерений публикует перспективные модели ЕГЭ. На самые острые вопросы в интервью «Российской газете» ответила заместитель директора ФИПИ Ольга Котова.

# - Ольга Алексеевна, многих волнует: будут ли новые задания использоваться в ЕГЭ 2021 года?



- Нет, не будут! Перспективные модели ЕГЭ никак не затрагивают выпускников 2021 года. Ребята, которые сейчас заканчивают школу, будут сдавать

экзамены по тем моделям, которые были опубликованы ещё в августе и уже утверждены.

Что касается ЕГЭ-2022, то изменения действительно будут. И это не наша прихоть, задачи усложнить экзамен не стоит. Всё дело в том, что именно в 2022 году школу будут заканчивать ребята, которые с первого класса учились по современным школьным стандартам. А в них совершенно другие подходы. Во главе угла не просто знание фактов, дат или формул, но их практическое применение. Сделан акцент на то, что школа должна научить ребёнка анализировать, систематизировать, отбирать и комбинировать данные, делать на их основе выводы. Но никаких «революций» мы не планируем. Переход от проверки знаний к практике будет постепенным. И те перспективные задания, которые напугали некоторых, - это ещё не утверждённые модели ЕГЭ 2022 года.

#### - Что же это?

Хорошее сравнение – концепткар в автопроме. Когда крупнейшие производители показывают на Женевском автосалоне свои новейшие разработки и идеи, это вовсе не значит, что все они обязательно сегодня пойдут в производство и завтра появятся на дорогах. Так же и здесь. ФИПИ - научное учреждение. Мы не только разрабатываем задания для экзамена текущего года. Мы создаём новые подходы к оцениванию учебных достижений, новые технологии, которые могут потом в течение нескольких лет аккуратно внедряться. А могут и не внедряться никогда. Перспективные модели ЕГЭ - это именно такая концептуальная разработка. Мы обсуждаем её с профессиональным сообществом, апробируем всё, что только можно. Новые элементы будут внедряться в реальный экзамен постепенно и только после длительного обсуждения. В первом этапе апробации в декабре прошлого года приняли участие более 36 тысяч одиннадцатиклассников из 21 региона. Ещё один этап апробации планируется весной. Затем сформируем конкретные планы поэтапной корректировки моделей контрольных измерительных материалов ЕГЭ в 2022-2024 годах.

#### Какие трудности вы уже увидели?

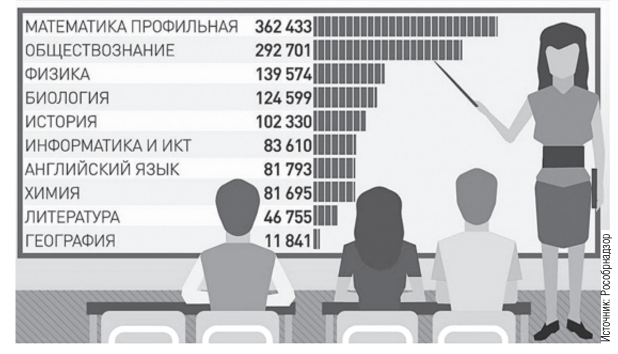
— «Традиционные» для российской школы— связанные с чтением и пониманием текста. Некоторые ребята не могут правильно прочитать инструкции по выполнению задания и тексты, предложенные для анализа в ЕГЭ по русскому языку, истории, обществознанию. Считывают только ключевые словамаркеры и упускают важные детали. Но для нас это тоже сигнал—мы уже видим, как нужно скорректировать задания, инструкции, чтобы дети лучше их понимали.

Кроме того, мы заметили, как по-разному выпускники воспринимают одинаковые по сложности и по структуре тексты, написанные

# Сдавать и не сдаваться

Как изменится Единый государственный экзамен в следующем учебном году

### Какие ЕГЭ выбрали школьники в 2020 году (человек)



на разные темы. Например, в ЕГЭ по русскому языку задания к тексту о кино и фильмах ребята выполняли гораздо лучше, чем аналогичные задания к тексту о проблеме переработки бытовых отходов. То есть более привлекательный для выпускников контекст может иметь ключевое значение для успешности.

Ещё один момент – мы очень чётко увидели негативные последствия натаскивания на типовые задания. Даже сильные ребята с хорошей подготовкой очень тяжело воспринимают объективно простые, но незнакомые задачи. То есть те, формулировка которых им раньше не встречалась. Так, по математике сложное, но уже известное типовое задание по программе старшей школы на свойства производной ребята решали лучше простых, но новых задач уровня 7–9 классов.

Так что практика натаскивания действительно очень вредит качеству образования. Если дети видят что-то новое, выходящее за рамки заученного шаблона, они с трудом перестраиваются.

- В ОГЭ для девятых классов появились очень практические задачи: как рассчитать плитку для дорожек на садовом участке, сколько банок краски нужно, чтобы покрасить стены... В ЕГЭ такая практика будет?

- В ЕГЭ мы уходим от бытового контекста и движемся в сторону предпрофессионального: большинство выпускников 11-х классов хотят стать студентами и получить современную профессию. Например, по физике и биологии предложены задания, связанные с планированием и проведением опытов, по обществознанию - анализ результатов социологического исследования. В модели по химии есть задания, связанные по смыслу с материаловедением и энергетикой, экологией и здравоохранением; по биологии - с мелициной, экологией, агрономией и ветеринарией; по географии (помимо собственно географии) с экологией и экономикой: по математике - инженерный, экономический аспекты, контекст разработок в области робототехники и искусственного интеллекта.

- В ОГЭ по химии и физике также добавлены реальные эксперименты с пробирками и приборами. Будет ли это в ЕГЭ-2022?

- Нет, в ЕГЭ 2022 года реальных экспериментов с пробирками и

приборами не будет. Как вы знаете, из-за пандемии в прошлом году ОГЭ провести не удалось. В 2021 году в ОГЭ тоже отменены предметы по выбору. Получилась ситуация, когда в утверждённых заданиях экзамена для девятых классов реальные эксперименты есть, но на практике вся страна в химический эксперимент ещё не вошла. Поэтому перед тем, как предлагать реальные эксперименты в ЕГЭ, необходимо все-таки провести для всей страны ОГЭ в новом формате, ещё раз проанализировать оснащённость школ оборудованием, готовность учителей работать с ним в рамках старшей школы, обсудить возможные проблемы.

- Очень много вопросов у учителей-«словесников» вызвали перспективные модели по русскому языку: эксперты ФИПИ убрали три «коротких» задания на знаки препинания, которые занимали от силы одну-две минуты. Вместо них появились задания на анализ довольно объёмных текстов. А время экзамена не увеличилось. Успеют ли выпускники сделать всю работу?

- У меня встречный вопрос: а кто делал эти задания за одну-две минуты? Утверждения некоторых коллег во многом оценочные и не подтверждены конкретными данными. Время выполнения каждого задания – это индивидуальная характеристика ученика, который работает в своем темпе. Оно зависит от внимательности, владения функциональным чтением, работы памяти, эмоционального состояния ребёнка – нужно учитывать огромное количество параметров.

Апробация как раз и поможет нам собрать информацию о том, сколько времени у ребят с разным уровнем подготовки, родным или неродным русским языком уходит на выполнение каждого задания.

- Учителя математики тоже в панике: в профильном экзамене появились задания на комплексные числа, которые в некоторых школах дети просто не проходят. Как сдавать ЕГЭ?

- По закону «Об образовании в РФ» каждая школа, исходя из конкретных условий работы, формирует свою основную образовательную программу. Поэтому в нашей стране более 40 тысяч основных образовательных программ! И я не исключаю, что в каких-то школах эту тему решили в программу не включать. Кроме того, если вы по-

смотрите действующие стандарты (ФГОС) для старших классов, на которые мы окончательно перейдём в 2022 году, то увидите, что в них предполагается профильное обучение с углубленным изучением некоторых предметов. Например, медико-биологический, физикоматематический, экономический, гуманитарный и другие классы. Комплексные числа востребованы на специальностях, связанных с инженерией, физикой, с робототехникой, с искусственным интеллектом. Выпускники, которые готовятся поступать в вузы по этим и другим направлениям, где нужна профильная математика, после девятого класса выбирают соответствующий профиль.

И ещё раз напомню: сейчас проходит апробация и обсуждение заданий. Если мы увидим, что задание «не работает», в том числе потому что тема, по которой оно составлено, не изучается в большинстве школ, то такое задание не будет включаться в экзамен.

- В ЕГЭ по биологии, как уверяют учителя, тоже добавились задания олимпиадного уровня - на стыке с математикой, химией, физикой. Как подготовить ребёнка, если на биологию отводится всего один час в неделю?

– Давайте по порядку. Первое. Категорично отделить биологию от других естественных наук просто невозможно. Поэтому межпредметные связи в экзамене действительно есть, но они не играют ключевую роль. И проводить простые математические расчёты при изучении биологии необходимо. Почему-то коллег не смущают расчётные задачи в физике, химии или географии, а простой расчет по биологии объявляется «олимпиадным заданием».

Второе. В экзамене по любому предмету есть задания и базового, и повышенного, и высокого уровня сложности. Последние всегда требуют глубоких системных знаний, логического мышления, аналитических навыков. Здесь недостаточно воспроизвести заученные шаблоны и алгоритмы. Это не проверка памяти.

Третье. ЕГЭ – это отбор самых подготовленных ребят для поступления в вуз. Разные вузы предъявляют разные требования к уровню подготовки выпускников. Экзамен по биологии позволяет ребятам с разными баллами поступать и в медицинские вузы, и на биологические факультеты классических

университетов, и на специальности, связанные с пищевыми производствами, психологией, лесной промышленностью и аграрным хозяйством.

четверг

Ну и четвёртое. Как я уже говорила, современные школьные стандарты предполагают, что 10–11 классы – профильные, с глубоким системным изучением предмета. Непрофильные для ребят предметы изучаются на базовом уровне (тот самый один час в неделю). Без дополнительных занятий и усилий со стороны школы и самого выпускника одного часа в неделю, конечно, будет недостаточно для получения 100 баллов ЕГЭ.

# - Многие родители опасаются, что количество 100-балльников в 2022 году уменьшится. Ваш прогноз?

Модели ЕГЭ 2022 года ещё не сформированы. И давать какие-то прогнозы сейчас абсолютно бессмысленно. Мы понимаем, что учительское и репетиторское сообщества крайне болезненно относятся к любым изменениям в ЕГЭ, даже если речь идёт об изменении порядка слов в типовом задании. Именно поэтому мы разрабатываем перспективные модели, долго апробируем и обсуждаем их и лишь потом принимаем взвешенное решение. Родителям же нужно понимать: в 2022 году все выпускники будут в равных условиях. Не будет такого, что в одном регионе задания будут легче, а в другом сложнее. Сейчас мы будем решать, какие новые задания включить в реальный экзамен 2022 года, как выстроить шкалу их оценивания, как переводить первичные баллы в 100-балльную шкалу. Это серьёзная научная задача - обеспечить сопоставимость результатов ЕГЭ 2022 года и прошлых лет. Не сомневаюсь, что у нас всё получится.

#### Тем временем

Пока 10-классники изучают новые задания, ученики 11-х классов уже вышли на финишную прямую в подготовке к ЕГЭ. До 1 февраля нужно успеть подать заявления о том, какие экзамены по выбору они будут сдавать уже в этом году.

Напомним, в 2021 году досрочная сдача ЕГЭ отменяется. Экзамен пройдёт только для поступающих в вузы с 31 мая по 2 июля. Дополнительный период – с 12 по 17 июля. Кто не будет поступать в вуз, сдают Государственный выпускной экзамен по двум предметам: русскому языку и математике – с 24 по 28 мая. Это форма контрольной работы, которая проводится в школе. ЕГЭ по математике базового уровня в 2021 году проводиться не будет.

ЕГЭ по русскому языку можно будет не сдавать тем, кто не поступает в вуз. Но если собрался поступать, сдавать придётся, так как русский язык принимают абсолютно на все специальности в вузы. Даже технические. Работа по русскому языку рассчитана на 3,5 часа. Минимальная проходная планка в вузы, установленная Рособрнадзором, 36 баллов. Но в реальности, чтобы попасть на бюджет в большинство университетов, надо «заработать» не менее 60 баллов или выше.

Профильная математика требуется почти на половине всех специальностей: и будущему биоинформатику, и психологу, и инженеру, и социологу... Минимальный балл Рособрнадзора – 27. На всю работу дают почти четыре часа. По сравнению с прошлым годом, изменений в ЕГЭ по математике нет.

Эксперты советуют рассчитывать свои силы. Нужно понимать, что не для каждого хороший результат ЕГЭ – это только 100 баллов. Выберите несколько вузов, посмотрите, с какими баллами туда поступали в прошлом году. Прикиньте свои оценки по другим предметам и составьте «вилку»: вот сюда я смогу поступить, если наберу, допустим, 80 баллов. А здесь хватит и 65 – вот этот вуз будет запасным.

Магнитогорский металл 21 января 2021 года четверг АВТОМИГ 7

За рулём

#### Вредная экономия

- Преимущественно зимние поломки: плохой запуск двигателя, разряженный аккумулятор – всё связно с тем, как человек обслуживает машину, – объясняет мастер автосервиса Илья Прошкин. – Если он летом ничего в автомобиле не делает, зимой обязательно приедет со свечами, проводами, катушками, с разряженным аккумулятором. Летом печкой не пользуется – всё хорошо. Приходит зима – перестаёт печка работать, это замена антифриза, термостата, радиатора отопителя.

Мастер говорит: чаще всего причиной проблем становится экономия водителей. Решили купить антифриз подешевле, а оказалось, что он кристаллизуется на морозе и забивает все узлы автомобиля.

- Происходят «чудесные» вещи после таких антифризов. Машина перегревается, выходят из строя печки радиатора, отопителя, термостаты. Человек сэкономил пускай 200 рублей, потом «прилетает» замена радиатора - от 3000 и выше. Или замена радиатора отопителя - для среднебюджетной иномарки только работа обойдётся в 7000 рублей. Надо постоянно следить за машиной, понимать, что ты используешь, что за масло туда льёшь, откуда оно. На рынке очень много подделок. Нельзя экономить на расходниках: жидкости, антифризы, масло, фильтры масляные. Зимой автомобиль таких ошибок не простит.

Совет для уральских зим – синтетические масла с индексом 5W, «работающие» при температуре до минус 30 градусов. Если летом вы доливали воду в антифриз, замените его.

#### Что там с батареей

Самая банальная и распространённая проблема в холода – разрядившийся аккумулятор.

- Если машина стоит два дня при температуре минус 30, а человек купил аккумулятор летом, то для него он новый, - объясняет мастер. – Это главная ошибка: думаешь, что если батарее год или несколько месяцев, то проблем с ней не будет. Но аккумулятор периодически требует зарядки. Да, работающий генератор заряжает его. Но масса электронных устройств, в том числе сигнализация, «съедают» заряд. К тому же, многое зависит от стиля езды. Если водитель - работник ММК, машина стоит под окном, сам он проживает в Ленинском районе, а работает на пятой проходной, то его аккумулятор в режиме езды «дом-работа» недозаряжается. Летом всё нормально, но вот приходят морозы - аккумулятор не

Зимой многие автолюбители снимают аккумулятор и уносят домой. Это оправданно, если планируете оставить машину на парковке на несколько дней. Но при ежедневной эксплуатации лучше заранее, до наступления холодов, позаботиться об аккумуляторной батарее, проверить уровень заряда и при необходимости дозарядить в специализированном сервисе. Можно, конечно, сделать это самостоятельно при наличии зарядного устройства. Но только в том случае, если вы знаете, как это делать правильно.

- Нежелательно заряжать в домашних условиях. Электролит - это, по сути, кислота, - говорит мастер. - Так что дома небезопасно, аккумулятор может даже загореться или взорваться. Я рекомендую сертифицированные сервисы. Проверить автомобильную батарею важно до наступления холодов. И,



🕘 Из архива «ММ». Андрей Сер

# Зима ошибок не прощает

Если при плюсовых температурах невнимательное отношение к машине могло пройти без последствий, то в «минус» все недочёты эксплуатации дадут о себе знать

конечно, следует понимать: если при температуре минус 30 градусов оставить машину на два-три дня – тут уже любой аккумулятор может не «вывезти».

### Греть или не греть?

Главный «зимний» вопрос для автовладельцев: греть или не греть машину перед поездкой. Самая распространённая рекомендация в условиях сильных морозов: греть, но не обязательно прогревать двигатель до рабочей температуры. Стрелка тахометра поползла вниз, а температурная вверх – можно начинать движение. Сильно нагружать холодный двигатель не следует.

- Конечно, греть, - уверенно отмечает Илья и тут же уточняет: всё зависит от температуры «за бортом». – Если температура минус 5-10 градусов, особо переживать не стоит. Сейчас автомобили сделаны так, что до минус 15 градусов можно завести автомобиль и начинать движение. Даже сами автопроизводители так говорят. Когда мороз минус 25-30, то только греть, хотя бы три-пять минут, и не торопиться ехать. Если коробка-автомат, её надо прогревать при движении. Перепоставить в положение Д, подержать, поставить обратно в режим парковки, чтобы масло начало ширкулировать. Если установлен гидроусилитель руля, желательно резко не начинать крутить колёса: пока все резинки замёрзиие, масло может пойти через них.

Два года назад эксперты журнала «За рулём» подробно разобрали вопрос «греть или не греть», проанализировав, как будет работать мотор при прогревании до рабочей температуры, «холодном» старте и небольшом прогреве. А заодно рассчитав затраты на топливо и уровень ущерба, наносимого экологии, в каждом из трёх вариантов.

Самым экономным оказался вариант «сел, завёл, поехал». Самым экологически безопасным – недолгий прогрев двигателя. Работа мотора на холостом ходу – самой токсичной.

Их заключение – греть машину, но недолго. «Именно третий вариант наиболее предпочтителен. И по экономии топлива он приемлем, а по токсичности – вообще лучший. Предварительно подогретый двигатель готов принимать нагрузки и хорошо защищён от износа. Кстати, фактически чаще всего и следуем этой рекомендации: мотор греется, пока отскребаем стёкла и сметаем снег...»

- Конечно, «жрать» бензин двигатель будет в любом случае, независимо от того, поедешь сразу или двигатель будет работать на холостых оборотах, - уточняет мастер. -Что касается износа, всё зависит от смазывающих материалов. Конкретно - от моторного масла: насколько неразрывную плёнку оно образует на стенках цилиндра. Если масло некачественное, в мороз эта плёнка быстро рвётся, в поршневой группе будут происходить процессы трения, повышаться износ двигателя. Долгая работа на холостых - это конденсат в резонаторе, глушителе. При холодном запуске - эмульсия в двигателе. Вообще, лучше для машины зимой её не заводить: любой запуск автомобиля в мороз уменьшает ресурс.

Во время прогрева двигатель не только «жрёт» бензин, но и токсичность выхлопных газов на прогреве в десять раз превышает токсичность выхлопа прогретого двигателя. Длительный прогрев приводит к образованию конденсата, так что долго прогревать мотор на холостом ходу в любом случае нежелательно, даже если вас не беспокоят вопросы экологии. Плюс в движении двигатель

прогревается гораздо быстрее, чем на холостых оборотах. И не забывайте: стоянка в жилой зоне с работающим двигателем более пяти минут запрещена в ПДД. За нарушение грозит не такой уж и маленький штраф – 1500 рублей. И если сами сотрудники ГИБДД вряд ли по утрам будут выходить в рейды в поисках тех, кто прогревает машины, недовольные соседи могут снять видео и отправить в правоохранительные органы. Остальное – дело техники.

### Автозапуск в помощь

Добро автозапуск или зло? Таким вопросом задаются многие автовладельцы. Да, есть минусы. Образование конденсата, большой расход топлива и снижение ёмкости аккумулятора, если плюсом, к примеру, включена печка. Тем не менее, для уральских зим данная опция очень удобна.

- Использовать или не использовать автозапуск - каждый решает сам, – считает Илья Прошкин. – Мне комфортнее садиться в тёплую машину. Но есть водители «старой закалки», выступающие против гаджетов и тому подобного. Молодое поколение идёт в ногу со временем, никто не хочет думать о том, сколько бензина сожжёт автозапуск. Ему надо, пока он собирается дома, прогреть двигатель, сесть и поехать. На своём опыте могу сказать: автомобиль прошёл больше 750000 километров и всё нормально. И да, я пользуюсь автозапуском.

#### Оставлять на передаче?

Владельцам машин с механической коробкой передач советуют не ставить на ночь автомобиль на «ручник».

- Автомобили на механической коробке зимой не рекомендуют

оставлять на ручнике, потому что могут примёрзнуть тормозные колодки к тормозному диску или барабану, – поясняет Илья. – Начинаешь двигаться, а задние колёса заблокированы. Если в машине АКПП, как правило, не пользуются ручником, ставят просто на парковку.

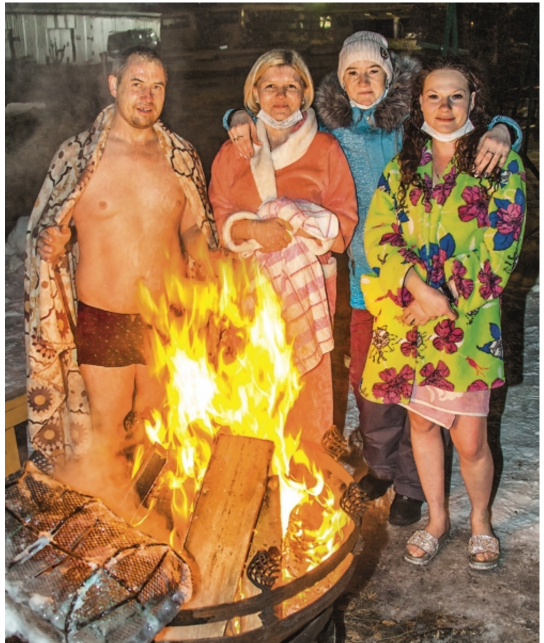
Так что каждый решает сам. Если используете автозапуск на автомобиле с механической коробкой, при правильной установке сигнализации без постановки на ручной тормоз машина с пульта не заведётся. Придётся ставить на ручник и включать «нейтралку». Если не пользуетесь автозапуском, можно оставлять автомобиль на передаче. Бывают, конечно, «хитрые» способы – как-то заблокировать машину, оставленную на нейтральной скорости, и чуть поднять ручной тормоз, чтобы обмануть сигнализацию: и колодки не примёрзнут, и автозапуск можно будет включить. Но если нервы у вас не из закалённой стали и опыта такой парковки нет – не рискуйте!

### Чем поможет одеяло

В холода многие автовладельцы применяют утеплители для защиты двигателя. Илья Прошкин считает, что их использование хорошо на небольших отрезках времени, а во время длительной стоянки не имеет смысла.

- Одеяла нужны в зависимости от того, как человек использует машину. С ним и автомобиль дольше остывает. Если оставил на полтора-два часа – да, одеяло поможет, выйдешь – двигатель не так сильно остынет. Если оставил с одеялом и ушёл на 12 часов на смену, только если весь автомобиль в одеяло укутать, может и сработает. А так – это бред. Есть одеяло, нет его – всё равно двигатель остынет.

🖄 Мария Митлина





Магнитогорский металл



#### Окончание. Начало на стр. 1

Запрещена в связи с ковидом даже раздача бесплатного сладкого чая. Но, кажется, настроения купальщикам это не испортило: многие принесли термос с собой и, попивая напиток «не отходя от проруби», с удовольствием делились им с подходящими - даже одноразовые стаканчики специально для этого принесли.

Льющуюся из колонок музыку каждые десять минут прерывают голосовые объявления, призывающие гостей соблюдать санитарные правила.

На входе выдают маски тем, кто забыл свои, работают рециркуляторы,приточновытяжная вентиляция обновляет воздух в помещениях, везде антисептики

# Купель крещенская

В крещенских купаниях, прошедших в ночь с понедельника на вторник, приняли участие около двух тысяч магнитогорцев

Пётр Богдановский, сварщик СК «Металлург-Магнитогорск», и не упомнит, сколько лет работает на крещенских купаниях - улыбается: десять-то уж точно. Вооружившись металлическим «ситом» на длинной ручке, привычно вылавливает из воды куски наледи. Когда «клеточки» сита намертво замерзают, кладёт его прямо в костёр, разведенныи между прорубями для тех, кто желает погреться.

- В прошлом году тепло было, даже до минус десяти не дошло, прорубь и не замерзала совсем, а в этот раз каждые минут десять приходится лёд снимать, - говорит Пётр Богдановский.

Евгений и Елена - крещенские завсегдатаи, и даже в «Магнитогорском металле» не раз фоточками «отметились». Евгений моржует 13 лет, семь лет назад привлек жену своего брата-близнеца Елену, а по-

том и брата Сергея. Собственную жену вот только никак нырнуть не сагитирует – та в группе поддержки снимает процесс на видео.

Другая Елена в проруби не ныряет, а буквально плавает, охотно позируя фотокорреспонденту «ММ».

– Я холод люблю, лет тридцать шапку не ношу, – улыбается Елена Николаевна. - Как «Зимнюю вишню» посмотрела, где героиня без шапки ходит, так и сама сняла, и стрижку сделала короткую.

- А-а-а-а, я боюсь, мама! – верещит 12-летний Влад не тише, чем шестилетние Кира и Илья, пришедшие с ними к купели.

- Ну сами же просились! - смеются мамы, одна из которых сама в купальнике готовится нырять. – Кира, ну ты же спортсменка, пловчиха, давай!

Кира, аккуратно спускаясь со сходней, мочит ножку и смотрит на маму: можно дальше не буду? То же с визгом проделывает Илья, затем - Влад.

– 0-о-о, так она тёплая! – выдыхает изумлённо. Но, погрузившись по пояс, буквально взлетает обратно по сходням. - Не-е-ет, давай полотенце, больше не могу!

Андрей Усцелемов всю жизнь

связан с клубом «Металлург-Магнитогорск»: сначала в качестве мастера спорта по академической гребле, теперь – мастера участка обслуживания спортивных сооружений. Именно его служба готовит и каток, и ЧУДО-склон, и купели. Ему адресую вопрос читателей «ММ»: почему не оставляете купели до конца зимы, ведь в городе есть сообщество моржей?

– По последним правилам при купели всегда должны быть медики, спасатели, пожарные и полиция, а мы как спортклуб не можем это сделать, - объясняет Андрей Валерьевич. - Поэтому купели наши «работают» меньше, чем мы их готовим, – ровно сутки.

За это время три купели спортклуба посетили две тысячи горожан. Без спиртного, которого, отмечают организаторы, с каждым годом становится всё меньше, со спортивным азартом – многие, окунувшись и согревшись возле костра, снова погружаются в купель - для закалки.



на сайте magmetall.ru (16+)

**Рита** Давлетшина







Евгений Рухмалёв

Спортивная панорама Магнитогорский металл 21 января 2021 года

В центре внимания



# Победы и парадоксы

«Металлург» в этом сезоне выиграл все матчи у квартета лучших клубов Западной конференции, но в плей-офф будет играть с командами Востока

Продолжая победную серию в регулярном чемпионате КХЛ, «Металлург» никак не может выйти на номинальное третье место в Восточной конференции.

Во вторник магнитогорцы выиграли третий раз подряд, одолев на своей арене ярославский «Локомотив» со счётом 4:1. Но уфимский «Салават Юлаев» в тот же вечер дома нанёс поражение череповецкой «Северстали» (4:2) и сохранил за собой третью строчку в турнирной таблице Востока. Клуб из столицы Башкортостана по-прежнему опережает Магнитку на одно очко, но при этом провёл на два матча больше. А вот от своего преследователя «Автомобилиста» «Металлург» оторвался, поскольку екатеринбуржцы во вторник на своей арене проиграли санкт-петербургскому CKA (1:3).

Поединок с «Локомотивом» команда Ильи Воробьёва провела очень уверенно, несмотря на отсутствие из-за травм двух ключевых форвардов - лучшего снайпера Андрея Чибисова и канадца Тэйлора Бека. Даже когда в начале второго периода хозяева в большинстве умудрились пропустить, как потом выяснилось, единственную шайбу, они продолжили «вести» игру по своему сценарию. И капризная спортивная Фортуна вознаградила «Металлург», который «гнул свою линию»: в конце второго периода наша команда вновь вышла вперёд, в третьем – подкрепила достигнутое преимущество ешё мя заброшенными шайбами. Максим Карпов наконец-то забросил свою юбилейную, сотую шайбу в КХЛ, Сергей Мозякин начал отсчёт шестой сотни голевых передач в лиге, а спортивный директор клуба Сергей Гомоляко, вернувшийся в Магнитку месяц назад, получил полноценный подарок к своему 51-летию. Кроме Карпова голами в ворота ярославского клуба отметились Николай Прохоркин, Григорий Дронов и Архип Неколенко.

Как сказал после встречи главный тренер «Металлурга» Илья Воробьёв: «Хороший матч, хороший соперник. Накал игры плей-офф. Кроме большинства - всё здорово».

Шесть раз наши хоккеисты получили численное преимущество, но так и не сумели его реализовать

Этот важнейший компонент игры давно не даётся команде, что в преддверии плей-офф вызывает у болельщиков тревогу.

Тем не менее «Металлург» одержал пятую победу в шести встречах в новом году и четвёртую домашнюю победу подряд. Статистики отмечают и ещё одно достижение нашего клуба. В этом сезоне Магнитка выиграла все встречи v четырёх сильнейших команд Западной конференции, по два раза - дома и в гостях - одолев столичный ЦСКА, санкт-петербургский СКА, ярославский «Локомотив» и московское «Динамо». Но в плей-офф нашим хоккеистам придётся играть с соперниками из своей конференции, а вот в поединках с ними такими успехами магнитогорцы похвастаться не могут.

Впрочем, вокруг команды набралось и немало других парадоксов, которые могут сыграть ключевую роль на финише сезона.

Так, турнирные успехи, достигнутые в последнее время, позволили «Металлургу» вплотную подобраться к занимающему второе место на Востоке омскому «Авангарду», который пока остаётся единственным клубом, обыгравшим команду Ильи Воробьёва после новогодних праздников. Однако подняться на вторую строчку таблицы регламент чемпионата КХЛ Магнитке точно не позволит. Наш клуб выступает

в дивизионе Харламова, где уверенно лидирует «Ак Барс». Казанцы вряд ли кому-нибудь уступят первое место как в дивизионе, так и в конференции, следовательно, вторым станет дучший клуб другого восточного дивизиона -Чернышёва («Авангард» или «Салават Юлаев»), даже если магнитогорцы опередят его по набранным очкам. В такой ситуации на финишной прямой регулярного чемпионата КХЛ «Металлург» может претендовать в лучшем случае на третье место.

Сегодня Магнитка завершает нынешнюю домашнюю серию матчей. На своей арене наши хоккеисты сыграют с аутсайдером рижским «Динамо». Латвийский клуб результатами не блистает и прочно занимает последнее место в лиге, но временами преподносит неприятные сюрпризы даже грандам КХЛ. Так что проходной предстоящую встречу точно не назовёшь.

**Д** Владислав Рыбаченко

0

73

55

53

49

32

23

### Бомбардиры «Металлурга»

Сергей Плотников - 34 очка (9 голов плюс 25 передач), Андрей Чибисов – 31 (13+18), Тэйлор Бек - 26 (11+15), Егор Яковлев - 24 (7+17), Андрей Нестрашил - 18 (9+9), Николай Прохоркин -17 (10+7), Сергей Мозякин - 16 (7+9), Максим Карпов - 16 (6+10).

24 20

13

18

19

21

23

2.4

36

38

26 50

### Чемпионат КХЛ. Положение на 20 января

Восточная конф	Восточная конференция					Западная конференция			
Команды	И	В	П	0	Команды	И	В		
«Ак Барс»	48	35	13	75	ЦСКА	47	34		
«Авангард»	48	27	21	64	СКА	48	28		
«Салават Юлаев»	49	29	20	62	«Локомотив»	47	29		
«Металлург»	47	28	19	61	«Динамо» М	47	28		
«Автомобилист»	48	26	22	59	«Динамо» Мн	47	26		
«Торпедо»	49	25	24	56	«Йокерит»	44	24		
«Трактор»	47	26	21	55	«Северсталь»	47	24		
«Барыс»	45	24	21	53	«Спартак»	48	22		
«Сибирь»	48	20	28	44	«Витязь»	47	23		
«Амур»	47	18	29	40	«Сочи»	48	12		
«Нефтехимик»	47	15	32	30	«Динамо» Р	46	8		
«Куньлунь»	45	11	34	30					

Баскетбол

### Ключевая третья четверть

Сделав впечатляющий рывок в третьей четверти, баскетболисты «Металлурга» во вторник выиграли второй матч в новом году. Во Дворце спорта имени И. Х. Ромазана магнитогорцы одолели «МицуБАСКЕТ» из Липецкой области со счётом 89:81.

После первой половины хозяева уступали четыре очка, но к середине третьего периода догнали гостей, а затем резко рванули вперёд. К последнему перерыву преимущество «Металлурга» выросло до десяти очков, и этого задела нашим баскетболистам хватило для победы. Более того, за три минуты до сирены перевес Магнитки достиг 16-ти очков, но в концовке гости сократили отставание.

Самыми результативными в составе хозяев стали Станислав Сарафанкин и Артём Попов, набравшие по 18 очков и сделавшие шесть и пять подборов соответственно. В роли талантливого распасовщика выступил Андрей Лысенков, сделавший восемь результативных передач, кроме того, он набрал 16 очков.

Заграница

### Трудности на старте

Стартовавший неделю назад регулярный чемпионат заокеанской Национальной хоккейной лиги пока весьма проблематично складывается для воспитанников Магнитки.

Так, центрфорвард клуба «Питтсбург Пингвинз» Евгений Малкин, начавший свой пятнадцатый сезон в НХЛ, впервые не набрал ни одного балла за результативность в трёх стартовых матчах и лишь в четвёртом поединке отметился первым голом. Две встречи против «Филадельфии», которые его команда проиграла (3:6 и 2:5), Джино не удались настолько, что главному тренеру «пингвинов» Майку Салливану пришлось даже вызвать российскую суперзвезду на личный разговор. Это возымело действие. В воскресенье во встрече против самого русского клуба лиги «Вашингтон Кэпиталз» Малкин и его звено сыграли намного лучше, но забить снова не сумели. Тем не менее «Питтсбург» наконец-то одержал первую победу, выиграв в серии буллитов (4:3).

«Тройка Джино по ходу матча прибавляла, - сказал после игры Майк Салливан. - Она начала использовать скорость, больше времени проводить в атаке, создала несколько голевых шансов. Если эти хоккеисты будут продолжать в том же духе и использовать свои сильные стороны, то обязательно забьют».

Так и вышло. Утром в среду по российскому времени «Питтсбург» вновь обыграл «Кэпиталз», на этот раз в овертайме - 5:4. Малкин в конце второго периода реализовал численное преимущество.

Сложности возникли и у голкипера «Вашингтона» Ильи Самсонова, которого руководители и тренерский штаб клуба из столицы США готовят на роль первого вратаря команды. В стартовом поединке «Кэпиталз» выиграли у «Баффало» (6:4), но четыре пропущенные Ильёй шайбы смутили наставников и на вторую встречу они доверили последний рубеж обороны дебютанту НХЛ чеху Витеку Ванечеку. Тот не подвёл, пропустив всего одну шайбу -«Вашингтон» вновь одолел «Баффало» (2:1). В воскресном матче с «Питтсбургом» Самсонов вернулся в ворота, но неудачно сыграл во втором периоде, когда из-за его ошибки «пингвины» сравняли счёт (2:2). И хотя в остальных эпизодах игры Илья действовал уверенно, отразив 24 броска, «Кэпиталз» потерпели первое поражение в чемпионате, уступив в серии буллитов.

Во втором поединке с «Питтсбургом» ворота «Вашингтона» защищал уже Витек Ванечек.

Клуб «Даллас Старз», где выступает ещё один магнитогорец в НХЛ - голкипер Антон Худобин, пока не провёл в стартовавшем сезоне ни одного матча. «Звёзды», сразу у нескольких хоккеистов которых был выявлен коронавирус, получили отсрочку. Первый поединок «Даллас», в прошлом сезоне во многом благодаря Худобину дошедший до финала Кубка Стэнли, должен сыграть в ночь на 23 января по российскому времени с «Нэшвиллом». Кстати. сам Антон Худобин перенёс ковид несколько месяцев назад, когда после окончания серии плей-офф приехал на отдых в Россию.

Напомним, в регулярном чемпионате НХЛ принимает участие 31 клуб. Команды разделены на четыре дивизиона. «Вашингтон» и «Питтсбург» вошли в Восточный дивизион, «Даллас» – в Центральный. Сезон этот необычный и даже уникальный для лиги. Впервые в её истории, отсчитывающей уже второй век, ряд матчей проходят без зрителей, а команды сыграют не по 82, как обычно, а по 56 матчей, причём только с соперниками из своего дивизиона. Планируется, что регулярный чемпионат завершится 8 мая, когда на лёд выйдут хоккеисты 30-ти команд из 31-й. В розыгрыше Кубка Стэнли примут участие по четыре лучших клуба из каждого дивизиона.

# Лунный календарь

Благоприятные дни для посадок/пересадок семян, высадки рассады овощей и цветов.

Культура/ месяц	Январь	Февраль	Март
Овощи, яго	оды, зеле	ень	
Арбуз, дыня,	,, ,		16-19,
кабачок, тыква		12 10	21-23
Баклажан		12-19, 22-04	14–19, 21–25
Зелёные культуры одно- летние (салат, укроп, ба- зилик, листовая петрушка	16-23, 26-28	12-19, 22-24	14–19, 21–28
Зелёные культуры овощные многолетние (щавель, ревень, луки многолетние, черемша, спаржа, любисток)	3–12, 30–31	1-10, 28	1-9, 12, 30-31
Земляника, клубника	21-25	17-24	16-23, 28-30
Капуста			14–18, 21–22, 26–28
Картофель (семена и клубни)			3-9, 11-12, 30-31
Лук репчатый (семена)		1–10, 28	1-9, 12, 30-31
Огурец		12–19, 22–04	14–19, 21–25 1–9,
Сельдерей корневой		1-10, 28	12, 30-31
Томат		12-19, 22-04	14–19, 21–25
Перец		12-19, 22-04	14–19, 21–25
Цветы, деверв	ья, куста	рники	
Луковичные, клубневые	16-18, 21-23,	13-14, 17-19,	16-18,
цветы	26–28	22-24	21-26
Вьющиеся (клематис, настурция, ипомея, душистый горошек), люпин, дельфиниум	23-25	20-22	19-21, 28-30
Виола, гвоздика, шабо, маргаритка	16-18, 21-23, 26-28	13-14, 17-19, 22-24	16-18, 21-26
Петунии, астры	16-18, 21-23, 26-28	13–19, 22–26	16-18, 21-26
Агератум, алиссум, бар- хатцы, цинерарии		22-24	16-18, 21-26
Газонные травы			15–17, 22–26
Плодовые деревья			21-23, 26-28
Плодовые кустарники			21–23, 26–29
Грибы (мицелий грибов)	16-18, 26-28	13-14, 22-24	14, 21-23
Неблагопр	иятные д	цни	
Посадка/ пересадка культур	13-15	10-12	9–11, 13
Благопри	ятные ді	ни	
Борьба с вредителями и болезнями растений	3–5, 7–9, 30	1, 3-12	3-11, 13, 30
и оолезнями растении Мульчирование и рыхление почвы	1–12, 30–31	1–11, 28	1-12, 29-31
Прививка	16–18, 21–23, 26–27	12-14, 17-19, 22-24	16-18, 21-23
0	7.0	22-24	2.4



Окучивание снегом

Пр. Ленина, 124/1, № +7-906-851-85-55 (подписка и переадреса. Для юридических лиц: ул. Труда, 27, % 49-59-70

Сезонные работы

# Январь - переходный месяц

И хотя зима в разгаре, уже наступает период перехода от «огородно-пассивного» новогоднего декабря к «рассадноактивному» февралю.

Не стоит откладывать на завтра рассмотрение тех вопросов, которые можно решить уже сегодня. Большая часть январского списка дел посвящена работе за пределами участка. В первую очередь нужно проанализировать результаты прошедшего сезона, а заодно хотя бы точечно обозначить цели и задачи сезона будущего.

Осмотрите деревья и кустарники на наличие зимующих вредителей. Осенняя обработка не гарантирует полного избавления от вредных насекомых. Чтобы облегчить себе работу весной, регулярно проверяйте ветви деревьев и кустарников, удаляя гнезда зимующих вредителей и срывая мумифицированные плоды.

После обильных снегопадов, чтобы ветви деревьев и кустарников не обломались под тяжестью налипшего снега, периодически стряхивайте его. Если деревьев в саду слишком много, и не можете уделить внимание им всем, постарайтесь стряхнуть снег хотя бы с самых молодых растений.

Чтобы корневая система плодовых деревьев и кустарников не замёрзла, подгребите в их приствольные круги снег, покрывающий дорожки и междурядья. Обратите внимание, что утрамбовывать его, вопреки популярному мнению, не нужно.

Если в процессе осмотра сада обнаружили следы мышей, обязательно осмотрите оборудованные по осени укрытия, так как именно там грызуны обустраивают чаще всего свои жилища. При необходимости усильте защиту и обновите приманки.

Пополните кормушку для птиц. Птицы - важная составляющая любой экосистемы. Ко всему прочему они помогают бороться с вредителями. И хотя некоторые представители мира пернатых могут представлять для участка угрозу, многие дачники продолжают обустраивать на своем участке кормушки. Если вы относитесь к этой категории садоводов, обязательно пополните кормушки во время следующего приезда на участок.

Проверьте садовый инвентарь, если по какой-то причине не сделали этого раньше, проведите ревизию имеющихся у вас садовых инструментов. Избавьтесь от поломанного и неиспользуемого инНаступление нового года становится для садоводов сигналом к старту очередного сезона

Магнитогорский металл



четверг

вентаря. Почините и заточите секаторы и другие инструменты.

Зима – лучшая пора для того, чтобы избавиться от старых и больных деревьев с минимальным ущербом для посадок. Спилите их, а весной, когда земля оттает, сможете заняться выкорчёвыванием пней.

Проверьте места хранения плодов. Чтобы урожай сохранился как можно дольше, периодически осматривайте его и как можно скорее избавляйтесь от повреждённых или подгнивших плодов.

Если на участке установлены теплицы, обязательно осмотрите их. Чтобы избежать проваливания крыши и деформации несущих конструкций, периодически стряхивайте скапливающийся на них снег. Однако делайте это аккуратно, стараясь не повредить стенки и крыши постройки. Для очистки теплиц используйте веники или щётки на длинной ручке. Ни в коем случае не прибегайте к помощи скребков, грабель и прочего твёрдого или острого инструмента. Особенно бережно следует относиться к теплицам, выполненным из поликарбоната.

Продумайте севооборот: чередование огородных культур помогает решить ряд задач. Земля меньше засоряется сорняками, в ней не успевают накапливаться болезнетворные микроорганизмы и вредители. Кроме того, правильный севооборот помогает поддерживать оптимальный состав почвы, а сама земля не только не истощается, но и пополняется необходимыми элементами питания. В январе, пока ещё есть время для долгих размышлений, можно без спешки проработать все возможные варианты расположения культур на участке и составить карту огорода

Самое время проверить состояние консервации. Чаще всего на долгосрочное хранение закладывают картофель, морковь, свёклу, тыкву, капусту. Если хотите сохранить урожай в целости, не забывайте регулярно его проверять. Ничто не даёт стопроцентной гарантии, что плоды урожая не статут жертвой затаившегося грибка.

Пока не началась весенняя покупательская лихорадка, внимательно осмотрите свою коллекцию семян. Проверьте сроки их годности и проведите тест на всхожесть. При необходимости докупите семена недостающих сортов.

Изучите предложения садовых центров и специализированных магазинов. В январе многие из них пытаются завлечь покупателей скидками. Внимательно изучите свой дачный арсенал «спецсредств» и при необходимости пополните его недостающими биопрепаратами, инсектицидами и удобрениями.

Пора позаботиться и о крупногабаритной дачной технике. Любое, даже самое надёжное, оборудование нуждается в периодическом профилактическом осмотре. Пока техника стоит без дела, обратитесь к специалисту, который внимательно проверит агрегаты на наличие мелких неисправностей и при необходимости заменит изношенные запчасти. Своевременная профилактика поможет продлить срок службы вашего оборудования.

Начните запасать органические удобрения. Некоторые пищевые отходы могут сослужить огороду хорошую службу. Если есть возможность, обустройте место для сбора чайной заварки, спитой кофейной гущи, банановой и апельсиновой кожуры, картофельных очисток, яичной скорлупы и луковой шелухи.

# Корнабель - совершенство в мире томатов!

Казалось бы, наших искушённых садоводов сложно чем то удивить, тем более в том, что касается выращивания помидоров.

Но вот появился **Корнабель**! Нет, не появился - влетел, ворвался, разметал соперников и поднялся на пьедестал победителей. Без особой рекламы стал поистине народным. заслуженным томатом всей страны. И вот уже кипит Интернет от восторженных отзывов, идёт молва о чудесном Корнабеле. И это тот случай, когда слава настоящая, а не надуманная.

Потрясающий Корнабель - шедевр французских селекционеров, не имеющий аналогов в своем сортотипе. Только посмотрите на него - индетерминантный красавец, одинаково прекрасно плодоносящий как в теплице, так и в открытом грунте. Ему нипочём непогода или жара. Мощная корневая система развивает такое же мощное крупное растение с целыми ярусами-этажами, нагруженных кистей. В каждой кисти по 6-7 крупных помидоров,

массой от 200 до 500 граммов. А в целом на растении будет до 8 кг прекрасных увесистых плодов! Мощные плодоножки удерживают огромные кисти, которые никогда не сломаются и позволят вызреть томату непосредственно на кусте, вобрав в себя каждый лучик солнца и набравшись сахаров.

Ну и, конечно, главное достоинство гибрида Корнабель - это его совершенно уникальные вкусовые качества. В тающей во рту однородной яркой мякоти практически отсутствуют семена, она и плотная, и в то же время нежная. Великолепное сочетание сахаров и кислот, что делает его идеальным для салатов и употребления в свежем виде, а какой тонкий истинно помидорный

Урожай, вкус, набор устойчивостей - все в Корнабеле довелено до совершенства! Садовая фирма «Виктория» впервые в городе представляет шедевр мировой томатной селекции и приглашает магнитогорских садоводов за семенами уникального томата Корнабель в свои



- Садовый центр «Виктория», ул. Комсомольская, 77;
- садовый центр «Виктория», ул. Гряз-
- остановочный комплекс «Завенягина» (возле ТЦ «Гостиный двор»); • садовый центр «Виктория», ул. Калмы-
- кова. 16А: • садовый центр «Виктория», ул. Труда,
- садовый центр «Виктория», ул. Зелёная, 12 А.

Уроки права Магнитогорский металл 21 января 2021 года

Криминал

В конце февраля 2019 года внимание сотрудников патрульного экипажа привлекли мужчина и женщина. Незнакомцы, судорожно разбрасывая снег, не заметили приближения полипейских

- Что ищем? - поинтересовался старший лейтенант.

Увидев людей в погонах, люди не смогли совладать с эмоциями. На лицах - страх и смятение. Подозрительных, от которых попахивало перегаром, препроводили в салон патрульного автомобиля, доставили в Орджоникидзевский отдел полиции, пригласили понятых. Перед тем как провести личный досмотр, спросили, есть ли запрещённые вещества? Женщина, представившись Надеждой Л., уверенно заявила, мол, ничего противозаконного у неё нет. Во время личного досмотра у мужчины ничего не обнаружили. А из сумки Надежды извлекли банку жевательной резинки, на лне которой лежали четыре полимерных пакетика с белым порошком. Из карманов её брюк достали бумажный свёрток с похожим порошком и пакетик, замотанный в чёрную изоленту.

Задержанных отправили в наркологический диспансер, провели медицинское освидетельствование на предмет опьянения, затем доставили в райотдел. Надежда созналась, что распространяла наркотики, назвала, а потом и показала тайные места. Они с приятелем, раскапывая снег, искали пропавшую закладку - «клиент» сообщил, что не нашёл в указанном месте заветный пакетик. За этим занятием их и застали полицейские.

После признательных показаний сбытчицы стражи порядка извлекли наркотики, спрятанные в электрощитке, распределительной коробке, хитрых тайниках, устроенных в подъездной двери и на лестничной клетке.

В кабинете следователя дружок Надежды рассказал, что с 35летней женщиной познакомился недавно. Сошлись на почве пагубной страсти, вместе потребляя зелье. В день задержания они, созвонившись, встретились и отправились к знакомой, где Надя отработанными движениями

героин, укололась, оставив раствор приятелю. Позже встретили у школы Надину дочку, про-

# Кощунственный обман

### За подделку документов наркосбытчице увеличили срок

и пошли в магазин, но по дороге были задержаны стражами порядка. Ему сказали, что у Надежды нашли наркотик, так называемую соль, и остатки героина.

Во время допроса Надежда объяснила следователю, почему занялась преступной деятельностью. У неё обнаружили онкологическое заболевание, предложили сделать химиотерапию, стоимость которой 413 тысяч рублей. Чтобы заработать деньги, решила сбывать наркотики. В приложении «Телеграмм» связалась с пользователем под ником Punisher, написав, что желает «поработать». Punisher потребовал внести трёхтысячный залог. После перевола ленег ей назвали адрес, по координатам она отыскала тайник с десятью полимерными пакетиками, наполненными белым порошком. За каждую закладку получила по 300 рублей в криптовалюте, которые на электронной бирже меняла на

Когда в очередной раз отправилась сбывать отраву, переписку с Punisher и приложение «Телеграмм» на всякий случай из телефона удалила. И как в воду глядела. Надежда акцентировала внимание следователя на том, что накануне задержания проходила лечение в онкодиспансере. Да, она прекрасно понимала, что, пытаясь спасти себя, гробила других людей, но не могла же она оставить сиротами двух дочек. Назвала и сумму заработка: восемь тысяч рублей. В содеянном раскаивалась. Суд, войдя в положение больной женщины, у которой на руках двое ребятишек, назначил сбытчице мягкую меру пресечения - подписку о невыезде.

В декабре 2019 года состоялся судебный процесс по обвинению Надежды в преступлениях, предусмотренных статьями 228.1 УК РФ - незаконные производство, сбыт писки о наличии у подсудимой онкологического заболевания и инвалидности, поскольку в судебном заседании установили: Надежда Л. на учёте в онкоцентре не состоит, в лечебные учреждения не обращалась. Суд расценил её показания как попытку избежать ответственности и смягчить наказание. За совершение тяжкого преступления, связанного со сбытом наркотиков, в конце декабря 2019 года женщину приговорили к восьми годам лишения свободы в колонии общего режима. Надежду взяли под стражу в зале суда.

#### После года пребывания в колонии Надежда вновь предстала перед судом

Приговор был оглашён 29 декабря 2020 года. На этот раз она понесла наказание за попытку обмануть суд. Её обвиняли в деяниях, подпадающих под статью 327 УК РФ: подделка, изготовление или оборот поддельных документов, государственных наград, штампов, печатей или бланков.

Дознаватели установили, что в магазине канцелярских товаров Надежда купила самонаборные печати и штампы, подделала оригиналы печатей онкологического центра, заверив подложные документы. В Интернете нашла сайт онкоцентра, изучила образцы документов и реквизиты учреждения, изготовила на компьютере бланки и распечатала фальшивки на принтере. Подделала и выписку из медицинской карты стационарного больного, расписав историю придуманной болезни на двух листах. Состряпала три справки и, отыскав на том же сайте имена врачей и руководителей центра, скопировала их подписи. Справки, как и положено оригиналам, сопроводила номерами.

Суд, изучив «солидные» до-

неё онкологии, беззастенчиво выпрашивая деньги на лечение. После того, как Надежда была отправлена за решётку, он стал разбирать вещи в шкафу, там и наткнулся на печати и штампы, с помощью которых она подделала медицинские документы.

К слову сказать, расследование преступления небольшой тяжести о подделке документов по срокам длилось не меньше, чем дело о сбыте наркотиков. Заместитель прокурора Правобережного района Евгения Скачкова подчеркнула, что дознание по уголовному делу проводилось неоправданно долго. В течение двух месяцев был допрошен лишь бывший супруг осуждённой. Не был проведён ряд экспертиз, допросов, квартиру не обыскали на предмет обнаружения улик. После вмешательства прокуратуры дело сдвинулось с мёртвой точки. Провели обыск, нашли печати, штампы, буквы со следами краски, изъяв все вешественные доказательства. По признанию самой Надежды, улики она намеревалась уничтожить, но не успела.

Руководитель областного клинического центра, основываясь на показаниях лечащих врачей, заявил, что Надежда Л. в центре никогда не лечилась, за медицинской помощью не обращалась и никакие документы ей не выдавались. Провели почерковедческую экспертизу, которая подтвердила, что подписи на справках выполнены не медиками, фамилии которых значатся в расшифровках, а другими лицами.

Надежда призналась, что подложные документы состряпала, находясь под подпиской о невыезде. Справки подделала, надеясь вызвать жалость и уменьшить срок наказания.

Во время второго судебного разбирательства вину она признала и раскаялась. Определяя срок наказания, суд учёл смягчающие вину обстоятельства: признательные показания, нахождение на

двух дочек, 15-ти и девяти лет, состояние здоровья самой подсудимой и её родственников, а также совершение нетяжкого преступления впервые. Было отмечено, что Надежда с диагнозом «пагубное употребление стимуляторов» находилась под наблюдением в наркодиспансере. Преступление было совершено до постановления последнего приговора, и при частичном сложении сроков наказания Надежде назначили восемь лет и олин месян лишения своболы в колонии общего режима. На месяц больше прежнего срока.

На первый взгляд, банальная история угодившей за решётку сбытчицы наркотиков, если бы не подделка медицинских документов. Упорство, с которым она убеждала родственников в своей страшной болезни, понятно - вызвать жалость, выманить деньги, спустив их на наркотики. Видимо. ложь позволяла безработной Надежде, к слову сказать, имеющей высшее образование, без проблем добывать средства. Когда родня разуверилась в правдивости её слов и денежный ручеёк прекратился, она самостоятельно отыскала поставщика «соли» и вызвалась сбывать отраву. Попавшись, вновь стала взывать к сочувствию и жалости, поведав следствию и суду о своём недуге. Видимо, россказни об онкологии и двое ребятишек объясняют столь мягкую меру пресечения на время провеления следствия подписку о невыезде. Подделывая документы из онкоцентра, она и не думала, что суд усомнится в столь тщательно сработанной липе. О людях, которых оболгала, медиках, и не думала, как и о нравственной стороне деяния. По сути, она такая же, как лже-калеки, умеющие хорошо имитировать увечья. Обман, взывающий к святым чувствам милосердия и сострадания, называют кощунством, за которое карает уже не людской, а высший суд.

**Д** Ирина Коротких



12 Вехи Магнитогорский металл 21 января 2021 года четверг

Воспоминания



В подарок от металлургов Магнитки сталевар, лучший наставник молодёжи вёз бюст Сталина каслинского литья и альбом из нержавеющей стали с видами Магнитки и Челябинской области.

Родился Захар Петрович Лупинов на хуторе Аюта Ростовской области в 1900 году, - как он сам говорил, «распечатал» новый век. Отец ушёл «на германскую» - первую мировую войну, и четырнадцатилетний Захар остался за хозяина. Когда подрос, устроился на шахту откатчиком, потом на металлургический завод в Красном Сулине - подручным сталевара. Вспоминал, что жара от мартенов стояла такая, что чугунные заслонки плавились. Через год толкового парня поставили сталеваром, несмотря на то, что образование оставляло желать лучшего - всего четыре класса. При заводе Захар окончил школу мастеров, был на хорошем счету. И вдруг сорвался на Урал, в далёкую Магнитку, о которой писали во всех газетах.

«Читал, что там сооружаются печи-гиганты по ёмкости в шесть раз больше тех, на которых я работал, – вспоминал Захар Петрович. – Вот и загорелся. Много бумаги на заявления извёл: не отпускали. Когда пришёл вызов из Магнитогорска, отправился к директору. Тот, хоть



# На именинах у вождя

В 1949 году обер-мастер первого блока печей мартеновского цеха № 3 Захар Лупинов представлял ММК и Челябинскую область на праздновании 70-летия Сталина

и злой был, заявление подписал. И наказал не позорить на Урале нашу марку»

В 1937 году Захар Лупинов приехал в Магнитку. В то время работал только второй мартен, третий ещё строился.

«Думал, в цехе цветами встретят, – признавался Захар Петрович. – А начальник только глянул в бумаги и говорит: «Пойдём, посмотрим, какой ты сталевар». Повёл не к печи, а к пульту управления. А там приборов тьма. Тычет пальцем в один, другой: «Что это?» Прибор по расходу газа, отвечаю. Словом, выдержал весь экзамен, после чего поставили меня сталеваром на двеналиатую печь».

Первым делом Захар Лупинов собрал свою техническую библиотеку. А чего не находил в книгах и журналах, узнавал от более опытных коллег. Через полгода получил

благоустроенную квартиру на улице Фрунзе, перевёз семью. В 1940 году Лупинова назначили обер-мастером первого блока печей третьего мартеновского цеха.

«В начале войны близко сошёлся с Григорием Ивановичем Носовым, – вспоминал Захар Петрович. – Стареющий обер-мастер попросил меня наварить подину третьей мартеновской печи. Я отнекивался: мол, опыта такого нет. Вдруг позади меня появляется Носов, глаза хмурые: «Опыта нет? Меня когда директором ставили, тоже сомневался, думал, не справлюсь, а мне сказали: «Надо!» Подину тогда я наварил удачно».

С началом Великой Отечественной войны сталевары под руководством Лупинова осваивали выплавку в большегрузных мартеновских печах десятков марок легированной стали военного назначения, броне-

вой стали. Одновременно с этим обучал Захар Петрович азам профессии выпускников ремесленных училищ. В цехе ко всем обращался по имени-отчеству – от третьего подручного до сталевара, а в ответ слышал: «Дядя Захар».

«Пока варили опытную плавку, Григорий Иванович от печи не отходил. - вспоминал Захар Лупинов летние месяцы 1941 года. - Когда слили вторичный шлак, попросил подать ковш поближе. Долго через защитные очки вглядывался в поверхность жидкого металла. Хотя анализа ещё не было, директор не мог сдержать радости: «Братцы, ведь это же наша Победа!» В тот же вечер пришлось присутствовать на полигоне, где расстреливали нашу броню. Когда выпустили последний снаряд, все ринулись к испытательному стенду: на металле ни трещинки, только вмятины».

Захар Петрович отмечал, что металлурги любили и жалели своего директора. Окно его рабочего кабинета знали все, как и то, что рабочий день директора заканчивается далеко за полночь. Уже после войны Захар Лупинов обходил многочисленные инстанции с просьбой поставить на проходной ММК памятник Носову и очень переживал, не находя поддержки.

За образцовое выполнение заданий ГКО СССР в 1945 году старший мастер Лупинов был награждён орденом Трудового Красного Знамени. Его послевоенный труд отмечен тремя орденами и пятью медалями.

В 1947 году депутат Верховного Совета РСФСР Захар Лупинов на заседании сессии впервые «вживую» увидел главу государства Иосифа Сталина. А через два года неожиданно для себя стал посланцем Магнитки на праздновании 70-летия вождя. Ехал в Москву в одном купе с секретарём обкома Патоличевым. Все пространство было заполнено разнообразными подарками юбиляру. Копейские шахтёры на куске угля высекли портрет Сталина, мастера из Златоуста изготовили на листах из нержавейки гравюры заводских и городских пейзажей.

«Торжественное заседание проходило в Большом театре, – рассказывал Захар Петрович. – Среди гостей члены правительства, учёные, представители союзных республик и демократических стран. Секретарь Болгарской компартии передал юбиляру письмо, подписанное пятью миллионами граждан. В бинокль я выхватил лицо Сталина, мне показалось, что он отбывал обязательную, но ненужную повинность. На другой день празднование продолжилось в Георгиевском зале Кремля».

Захар Лупинов стал примером не только для молодых сталеваров, но и для своих потомков – пятеро его детей связали свою жизнь с комбинатом. После выхода на пенсию он возглавлял штаб народной дружины и был частым гостем в подшефной школе № 51.

🖄 Елена Брызгалина

Визит

# Уральский вояж Натальи Кончаловской

В 1973 году известная детская писательница и переводчик побывала в Челябинске и Магнитогорске.

«Внучка Сурикова, мать Михалкова», - говорили о Наталье Петровне Кончаловской. Впрочем, её родственные связи можно перечислять долго. Её отец - известный художник Пётр Кончаловский, дед знаменитый русский живописец Василий Суриков. Кроме того, Наталья Кончаловская была женои советского поэта Сергея Михалкова, матерью знаменитых режиссёров Никиты Михалкова и Андрона Кончаловского и тёщей литератора Юлиана Семёнова. Хотя известна она не только талантливыми родственниками, но и благодаря собственному творчеству - прозе, переводам и детским стихам, которые Наталья Петровна, говорят, писала не хуже мужа, классика советской литературы. Её поэму об истории Москвы - «Наша древняя столица», - которую Кончаловская писала почти пятнадцать лет, знали несколько поколений советских школьников. Она умела простым языком донести до юных умов важные вещи об истории, родине, дружбе, музыке.

На Южный Урал Кончаловская приехала по приглашению поэтессы Людмилы Татьяничевой. Поводом послужила Неделя детской книги,

которую ежегодно организовывала Челябинская областная детская библиотека. В марте 1973 года сотрудники библиотеки совместно с областной комсомольской организацией обратились к Татьяничевой, которая в то время уже жила в Москве и работала секретарём правления Союза писателей РСФСР, с соответствующей просьбой. Людмила Константиновна, дружившая с Натальей Кончаловской, приглашение передала с радостью - к Уралу она относилась с любовью и уважением. Она с такой теплотой рассказывала об этом суровом крае, что Кончаловской захотелось лично увидеть уральские красоты и почувствовать настоящий уральский характер. Кроме того, ходатайство южноуральских комсомольнев подержали московские коллеги. Так что уговаривать её не пришлось. На Урал Кончаловская отправилась с радостью. Несмотря на приличный возраст - семьдесят лет - Наталья Петровна с удовольствием путешествовала по стране и знакомилась с новыми людьми. «Когда московские комсомольцы попросили меня поехать в Челябинск на Неделю детской книги, я поехала, как охотник весной едет на тягу, со всею радостью предвкушения неожиданной удачи», - писала она.

В конце марта 1973 года известная писательница приехала в столицу Южного Урала. Следующие две

недели были наполнены именами и событиями: выступление на телевидении, в институте культуры, перед учителями школ, в обкоме комсомола, где собрали корреспондентов сельских газет. Во Дворце железнодорожников Наталья Кончаловская встретилась с юными читателями и познакомила их со своей книгой «Дар бесценный».

Наталья Петровна сетовала на то, что ей не удалось попасть в Ильменский заповедник, который был закрыт «по причине появления энцефалитного клеща». Но она побывала на озере Тургояк и в минералогическом музее Миасского горного техникума, где попала под очарование уральских самоцветов. В мае того же года Кончаловская вновь приехала на Урал - в этот раз её целью стал Магнитогорск: «Вот он, город, о котором столько писали, за которым следила в течение десятилетий вся страна, которым она гордилась и гордится поныне...»

Особенно впечатлил её Магнитогорский металлургический комбинат – размахом, громадностью: «Ради этого гиганта здесь живут люди и ради него сюда приезжают из разных стран. Жизнь здесь совершенно особая, и когда попадаешь в её кипение, то оно ошеломляет...». Наталья Кончаловская побывала в мартеновском цехе, где выступила перед сталеварами, собрала материал о судьбах «магнитогорского

итальянца» Чирилло Векки, бывшей партизанки Лидии Чугуновой, о династии Галиуллиных. Кроме того, встретилась с Борисом Ручьёвым. Поэт к тому времени был тяжело болен – через полгода после этой встречи его не стало. Оказалось, что Наталья Кончаловская многое знает о судьбе и творчестве Ручьёва, во время беседы она не раз читала по памяти его стихи.

Ещё на Челябинской телестудии Наталья Петровна увидела документальный фильм «Семья Галиуллиных» и загорелась идеей встретиться с представителями этой металлургической династии. Фильм начинался с ломашних кадров - многочисленное семейство за большим обеденным столом, затем повествование плавно перетекало в горячие цехи ММК. Оказавшись в Магнитке, Кончаловская позвонила по номеру, который ей дали в Челябинском обкоме партии. К телефону подошла вдова Хабибуллы Галиуллина – Сабиря: «Кто говорит? Писательница из Москвы?» Уже на следующий день Кончаловская гостила в небольшом уютном домике в посёлке Берёзки, где Сабиря проживала с одним из девяти своих сыновей и его семьёй.

Распивая душистый чай, женщины разговаривали о жизни, детях



и внуках. «Так как же выходит, вся твоя родня работает на комбинате?» - интересовалась Наталья Петровна. «Вся! И сыновья, и невестки и зятья!» - с гордостью отвечала хозяйка. И смущенно при

знавалась, что получает крошечную пенсию. И это при том, что именем мужа Хабибуллы названы посёлок, улица в Магнитогорске, нередко ей, как «вдове орденоносца», приходится встречать зарубежных гостей, да и сама Сабиря в Магнитке с начала 30-х годов, родила и воспитала целую трудовую династию, а живёт благодаря помощи сыновей. Кончаловская искренне восхищалась этой простой женщиной и её нелёгкой судьбой.

Впечатления писательницы от южноуральского путешествия легли в основу детской книги «Магнитное притяжение», изданной в Москве в 1976 году. Несмотря на то, что написана она для детворы, взрослые читали её с не меньшим интересом и отмечали, что словесные портреты Кончаловской очень точны.

Елена Брызгалина



Бывших работников дробильно-обжигового цеха: Владимира Петровича РОМАНЕНКО, Валентину Алексеевну ЮНУСОВУ, Валерия Борисовича НЕБЕЙГОЛОВУЦ, Людмилу Борисовну ЧЕПЛЯЕВУ, Зинаиду Владимировну КОВАЛЬЧУК - с юбилеем!

Желаем здоровья, счастья, благополучия, отличного настроения и всего самого наилучшего.

> Администрация, профком, совет ветеранов дробильно-обжигового цеха

# натяжные **ПОТОЛКИ** от 200 р. пенсионерам Т

# Nozgpalurem!

Геннадия Анатольевича ЛИСОВА, Ольгу Борисовну ФЕКЛИНОВУ - с юбилеем!

Желаем вам крепкого богатырского здоровья, счастья и благополучия.

Администрация, профком и совет ветеранов цеха эксплуатации

Нину Георгиевну ВАСИЛЬКОВУ, Надежду Анатольевну ВЕСЕЛОВСКУЮ, Владимира Николаевича ДАНИЛОВА, Валентину Филимоновну ЙОНОВУ, Вадима Викторовича МАЗИНА. Станислава Николаевича МЕЛКОВА. Михаила Ивановича НАУМОВА, Анатолия Михайловича ПЕТРО-ВА, Александра Владимировича ПЛАТОНОВА, Александра Георгиевича ПЕНДЮРИНА, Нину Михайловну КУШ - с юбилеем!

Пусть здоровье будет хорошим, любой день погожим, пусть в доме будет уют, ветер – всегда попутным, а удача станет привычной, пусть исполняются мечты, улыбок вам и бесконечной любви

Администрация, профком и совет ветеранов ККЦ



Татьяну Васильевну АЛЕКСЕЕВУ, Марию Андреевну КОМАРОВУ, Виктора Александровича СМОРОДИНА, Валентину Михайловну ТАНГАЕВУ, Макараму Зинуровну ФЕЙСХАНОВУ, Геннадия Ивановича ШИЛОВА с юбилеем!

Желаем вам здоровья, бодрости духа, жизненного оптимизма и добрых надежд.

> Администрация, профком и совет ветеранов управления подготовки производства ПАО «ММК»

13

Надежду Макаровну КУБАК, Виктора Ивановича МАРКИНА, Леонида Ивановича РЯБИНИНА, Аллу Ивановну ТРОПИНУ, Валентину Петровну ФЕОКТИ-СТОВУ - с юбилеем!

Желаем вам здоровья, благополучия, внимания близких, больше поводов для радости и долгих лет жизни.

Администрация, профком кислородного цеха

Объявления

#### Продам

\*Дрова берёзовые. Т. 8-964-

\*Дрова. Т. 8-951-127-44-46.

\*Распродажа кухонной мебели, диванов от 10 т. р., угловых с креслом от 22 т. р. Ул. Труда, 32а. T. 8-909-099-42-47.

\*Дрова, горбыль, опилки. Т. 43-33-99.

\*Стенку б/у. Т. 8-904-309-82-

#### Куплю

\*Автомобиль. Т. 8-903-090-00-95.

\*Ваш автомобиль в любом состоянии. Дорого. Т.: 8-903-091-14-44, 8-982-364-67-63.

\*Ванну, батареи, холодильники, газо-, электроплиты, стиральные машины, микроволновки. Т.: 8-964-245-35-42, 45-21-02.

\*Холодильник, ванну, машинку, утилизация. Т. 8-919-330-90-38.

\*Чугунную ванну, ст. машину, холодильник, стальную дверь и прочее. Т. 8-919-312-30-46.

\*Холодильник до 2 т. р. Т. 8-982-324-32-30.

\*Неисправную микроволновку и кофемашину. Т. 8-906-898-06-

\*Квартиру. Т. 8-922-748-63-79. \*Статуэтки, фигурки, каслинское литьё. Т. 8-951-780-22-02.

#### Сдам

\*Часы, сутки. Т. 8-906-871-17-

\*Комнату, 3,5 т. р., л. б. Т. 8-909-747-54-69.

\*По часам. Т. 8-909-747-10-97.

#### Сниму

\*Квартиру. Т. 8-982-320-21-97.

### **Услуги**

·Металлические двери, ре· шётки, ворота, лестницы и т. д. Т. 8-900-082-94-72.

\*Остекление балконов, ремонт окон. Т. 47-46-00.

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

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

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

\*Реставрация ванн. Т. 45-20-

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

\*Cантехмастер. Т. 43-05-41.

\*Сантехника: разводка, канализация. Т. 8-912-478-40-13.

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

\*Сантехработы. Т. 8-908-936-30-50. \*Cантехмастер. Т. 8-909-095-

45-69. \*Ремонт квартир. Т. 8-951-779-

\*Панели, гипсокартон, ламинат.

T. 8-964-245-30-25. \*Натяжные потолки. Т. 8-912-

790-74-02. \*Натяжные потолки. Т. 8-906-

### 851-53-33. \*Натяжные потолки. Т. 43-

\*Ремонт квартир. Т. 8--982-339-69-46.

\*Обои. Т. 8-909-097-48-26.

\*Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.

\*Прочистка канализации. Т. 28-01-05.

\*Окна. Ремонт. Т. 8-909-099-

\*Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.

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

\*Электромонтаж. Т. 8-908-069-

\*Электрик. Т. 8-906-854-51-22. \*Электрик. Недорого. Т. 8-951-245-62-06.

\*Ремонт любых холодильников. `apaнтия. Т. 8-904-803-65-05.

\*«Стинол». Ремонт любых холодильников. Гарантия. Т.: 44-94-51, 8-904-819-24-51.

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

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

\*«Рембытхолод». Т. 28-04-81.

\*Ремонт телевизоров. Гарантия. Скидки. Т.: 23-99-09, 8-904-800-59-77.

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

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

\*Телеантенны! Пенсионерам скидки. Т. 8-902-892-05-75.

\*Антенны! Ремонт. Т. 8-951-810-10-55.

\*Компьютерщик. Т. 8-982-328-

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

\*Сломалась помощница? Доверьте ремонт специалистам! Ремонтируем стиральные и посудомоечные машины, варочные панели и духовые шкафы. Выезд. Гарантия. Пенсионерам скидка. Т. 8-912-479-95-41.

\*Ремонт стиральных машин на дому. Скидка до 30 %. Гарантия. Консультация бесплатно. Т. 8-952-518-03-56.

\*Ремонт любых стиральных машин. Пенсионерам скидки. Выезд бесплатно. Т. 8-900-072-84-47.

\*Ремонт микроволновок, стиралок, холодильников на дому.

T. 8-903-090-00-95.

\*Ремонт микроволновок. Т. 8-903-090-00-95.

\*Ремонт швейных машин, оверлоков. Т.: 8-912-794-24-70, 8-906-898-94-30.

\*Грузоперевозки. Профессиональные «ГАЗели» и грузчики. Т. 8-908-937-07-98.

\*Грузоперевозки. Ответствен-\*Ремонт холодильников и но. Т. 8-908-587-92-33.

\*«ГАЗели», грузчики. Город, межгород, переезды. Т.: 8-963-476-84-38. 8-919-302-41-29.

\*«ГАЗель». Реально недорого. T. 46-70-80.

\*«ГАЗели» от 180 р., грузчики. T. 8-906-872-21-91.

\*«ГАЗели» от 350 р., грузчики. T. 8-912-806-00-33.

\*Грузоперевозки. Т. 8-909-093-

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

\*Грузоперевозки, трезвые грузчики. Т. 8-951-439-61-51.

\*«ГАЗель». Т. 8-951-118-67-42. \*Кафельщик. T. 8-951-779-45-51.

### Требуются

\*Отделочники-универсалы; специалисты по работе с гипсокартоном; специалисты по чёрной отделке. Работа постоянная, заработная плата выплачивается своевременно, два раза в месяц. T.: 8-912-403-93-13. 58-03-01.

\*Монтажники наружных трубопроводов (полиэтилен). Работа в Магнитогорске (пос. Светлый). Заработная плата выплачивается своевременно. Т.: 8-904-974-94-76.58-03-01.

\*В 000 «Автотранспортное управление» на постоянную работу: водитель автомобиля категории С, Д, Е; автоэлектрик (диагност); слесарь по ремонту гидравлической аппаратуры автомобилей и спец. техники; электрогазосварщик; токарь; слесарь по ремонту автомобилей; слесарь по ремонту тормозной аппаратуры автомобилей и спец. техники, машинист бульдозера, водитель автомобиля «БелАЗ». Обращаться по телефонам: 8 (3519) 24-06-96, 8 (3519) 24-20-30.

\*Учетчик на строительную пло щадку (учет сыпучих) на постоянную работу в Магнитогорске. Т. 58-03-01. Ул. Тополиная, 94 А (с 9.00 до 18.00).

\*Бетонщики, бригады бетонщиков на постоянную, круглогодичную работу в Магнитогорске. T.: 8-909-747-58-88, 58-03-01.

\*Машинист экскаватора Hitachi. Водитель автомобиля самосвал. Т.: 8-982-368-11-70, 58-03-01. Ул. Комсомольская, 133/1, маршрут

\*Сортировщики вторсырья. Зарплата сдельная от 20000 руб. T.: 8-902-894-81-74, 8-912-300-89-27.

\*Прорабы (мастера) на участки общестроительных и отделочных работ на постоянную работу в Магнитогорске. Т.: 8-909-747-58-88, 58-03-01.

\*Каменщики, бригады каменщиков на постоянную, круглогодичную работу в Магнитогорске. T.: 8-967-868-14-21, 58-03-01.

\*Уборщик/уборщица без вредных привычек в магазин. График работы 5/2 или 2/2 . Зарплата своевременно без задержек. Звонить по т. 8-951-477-46-30.

\*Продавец в магазин «Семена». T. 8-963-476-46-46.

\*Швея в ателье, з/п от 15000 p. T. 8-904-814-61-45.

\*Сторож на автостоянку. Т 8-999-585-88-18.

69-29. \*Операторы уборки в «Магнит». Т.: 8-952-509-39-22, 8-951-

\*Уборщик/-ца. Т. 8-908-087-

472-04-47. \*Сторож на автостоянку «Джаз Молл», 1/2. Звонить до 18 ч. Т.

#### Считать недействительным

8-912-805-14-82.

\*Бланк строгой отчетности: Полис ОСАГО (однослойный), серии РРР 5053634568 Магнитогорского филиала ОА «ГСК «Югория». В случае обнаружения указанного бланка обращаться по т.: 49-59-16, 49-59-17.

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ ПАО «ММК» **НИКИТИНА** Павла Ефимовича и выражают соболезнование семь и близким покойного

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-10 ПАО «ММК» скорбят по поводу **ХРОМОВА** Владимира Федоровича

и выражают соболезнование семье

и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов сортового цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти ТРУХАНОВОЙ Александры Андреевны и выражают соболезнование семье

и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ЦЭС ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти ворниковой Нины Дмитриевн и выражают соболезнование семье и близким покойной

Коллектив и совет ветеранов ртового цеха ПАО «ММК» скорбя по поводу смер ЗАХАРОВОЙ Тамары Николаевні и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ПВЭС ПАО «ММК» скорбят по поводу ЖАРКОВОЙ Екатерины Павловны

и выражают соболезновани

семье и близким покойной.

Коппектив и совет ветеранов ого цеха ПАО «ММК» скорбя Владимира Николаевича

и выражают соболезнование семье и

близким покойного.

Коппектив и совет ветеранов управления ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти труженицы тыла Анны Николаевны

и выражают соболезнование близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ПВЭС

ТАО «ММК» скорбят по поводу смерти ВАЖИНСКОГО Сергея Севостьянов и выражают соболезнование семье и Коллектив и совет ветеранов сортового цеха ПАО «ММК» скорбя **КУЗЬМИЧЕВА** Анатолия Григорье жают соболезнование семье близким покойного

Коллектив и совет ветеранов кимного цеха ПАО «ММК» скорбя по поводу смерти ПИСАРЕВСКОГО Александра Павловича и выражают соболезнование семье и близким покойного

Коллектив и совет ветеранов ия ГОП ПАО «ММК» скорбя по поводу смерти ТРУБИНОЙ Раисы Афанасьевны и выражают соболезнование семье и

близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов УПЦ ТАО «ММК» скорбят по поводу смерти СТАРОДУБЦЕВОЙ Александры Сергеевнь выражают соболезнование семье і близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ ТАО «ММК» скорбят по поводу смерт **УЛЬДАНОВОЙ** и выражают соболезнование семье и близким покойной

Коллектив и совет ветеранов ЦУиПХП ПАО «ММК» скорбят по повод ЮРКИНА

Виктора Ивано жают соболезнование семье

близким покойного.

### ДОЛГ

Похоронная служба Организация захоронений всех категорий граждан. Захоронения

военнослужащих за счёт государства. Захоронения пенсионеров и

сотрудников Группы ПАО «ММК» за счёт компенсации

> от предприятия. 517-011

(круглосуточно).

четверг

Магнитогорский металл

# Силовое троеборье

Бойцы магнитогорского ОМОНа вновь стали лучшими на турнире памяти ветерана боевых действий Сергея Попова.

В Магнитогорске бойцы ОМОН Росгвардии заняли первое место в спортивном турнире «Самсон», посвящённом памяти ветерана боевых действий полковника милиции в отставке Сергея Попова. Соревнования прошли второй раз в легкоатлетическом манеже спортивного клуба «Металлург-Магнитогорск». В них приняли участие сотрудники правоохранительных органов и атлеты города.

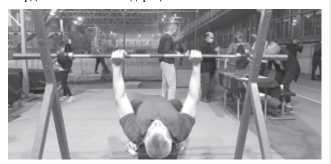
Открыл турнир председатель совета ветеранов УМВД России по Магнитогорску полковник милиции в отставке Александр Разумный. Он рассказал о славном пути Сергея Викторовича, его трудовых и ратных подвигах. Председатель совета ветеранов отдела полиции «Ленинский» майор милиции в отставке Бафадар Самедов пожелал участникам в спорте и службе равняться на нашего легендарного земляка.

Мужчины состязались в режиме нон-стоп в силовых упражнениях – подтягивание на перекладине, брусья, жим штанги (вес – 50 процентов веса спортсмена). Главный судья соревнований Лариса Денисова, мастер

спорта России по бодибилдингу и мастер спорта России по пауэрлифтингу, отметила, что соревнования прошли в напряженной борьбе – для разрешения спорных моментов пришлось проводить дополнительные упражнения.

Лучшие результаты показали: Александр Григорьев, тренер по гребле муниципального учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа  $N^{\circ}$  2» города Магнитогорска, и Сергей Коровин. Серебро и бронзу

во всех весовых категориях завоевали сотрудники ОМОНа. В итоговом зачёте, как и в прошлом году, лучшей оказалась команда бойцов спецподразделения войск национальной гвардии Российской Федерации.



Справка «ММ»

Сергей Викторович Попов - полковник милиции в отставке, ветеран боевых действий в Афганистане и Чечне. Занимался многими видами спорта, увлекался практической стрельбой. Именно он стоял у истоков формирования практической стрельбы в Магнитогорске. Любил велоспорт, беговые лыжи, теннис, силовые упражнения. Службу в милиции Магнитогорска Сергей Попов начинал в промышленном отделе милиции, который впоследствии возглавил, а через несколько лет уже руководил районным управлением внутренних дел Орджоникидзевского района УВД Магнитогорска. Неоднократно выезжал с сотрудниками магнитогорской милиции в командировки в Северо-Кавказский регион, был награждён орденом Мужества, а также ведомственными и государственными наградами. Умер в возрасте 57 лет после автомобильной аварии.

Из почты «ММ»

# Россия – это я и ты

В редакцию «Магнитогорского металла» приходит немало писем. В основном пишут постоянные читатели - те, кто дружит с газетой не один год

Александра Николаевича Митрофанова с «Металлом» связывает не только дружба, но и сотрудничество. Много лет он считался внештатным фотографом «ММ», снабжал редакцию снимками с промплощадки и цеховых спортивных соревнований. В редакцию Александр Николаевич прислал книгу о своём родном селе.

Александр Николаевич Митрофанов - ровесник Магнитки. И хотя родился он в селе Анненское, город металлургов, где прожил не один десяток лет, считает родным. После его рождения семья много ездила по стране в поисках лучшей

«Отец сначала работал в некоторых образовавшихся колхозах на Урале бригадиром, завхозом, но потом пришлось vexaть в Среднюю Азию. Он не любил долго жить на одном месте и был в постоянном поиске, – написал Митрофанов в своей автобиографии. – В памяти остались картины жизни в Самарканде: чайхана, куда отец носил меня на плечах. Однажды он ушёл в другую чайхану, а меня, четырёхлетнего, положили спать. Подошла какая-то женщина и увела меня с собой. Отцу чайханщик сказал, что мать забрала меня. Так меня с милицией искали трое суток. Отец решил отправить нас в Анненское, а сам остался подработать на сахарном заводе. По дороге домой в поезде нас обокрали. Отец не вернулся. lepeз несколько лет узнали, что он умер».

Во время войны Саша с другими подростками работал на колхозных полях, возил зерно с токов, косил сено. Матьинвалид пенсию не получала, сестра работала за трудодни. Чтобы прокормиться, осенью, после сбора урожая, собирали на полях оставшиеся колоски и мёрзлую картошку. Держали небольшой огород, собирали в лесах грибы и ягоды, обменивая их на продукты. Тем и жили. В 1944 году Сашу отправили в Магнитогорск – «учиться на ветфельдшера». Поработав по специальности в Гужтранспорте ММК, парень перевёлся в листопрокатный цех автогенщиком огневой зачистки металла, затем работал оператором. Не заметил, как пролетели четверть века. Когда на ММК построили цех гнутых профилей, перешёл туда – осваивать новое производство. Окончил школу мастеров-прокатчиков и одновременно с этим - заочно - отделение живописи художественного университета имени Н. К. Крупской. Когда руководство цеха узнало об этом, Митрофанова перевели в цеховые художники.

«Цех готовился к государственной приёмке, а наглядной агитации не было, руководство доверило мне оформление цеха, - вспоминал Александр Николаевич. - Пришлось делать стенды, сувениры. При осмотре агитационного материала



присутствовали главный редактор «Магнитогорского металла» Юрий Чередниченко и фотокорреспондент Николай Нестеренко. Они оценили сделанные мной фотографии передовиков производства и предложили сотрудничать - как внештатному фотографу. В те времена ходил поезд «Здоровье» в Абзаково, часто проводились зимние соревнования. Снимки с этих мероприятий часто появлялись на страницах «Металла».

Выйдя на пенсию, Александр Митрофанов вернулся в родное село: занимался живописью, писал стихи на деревенские темы, участвовал в местной художественной самодеятельности, играл в народном театре. Через тринадцать лет снова вернулся в Магнитогорск, возглавил цеховой совет ветеранов и продолжил активно заниматься творчеством. Его стихи и картины вошли в два поэтических сборника. Один из них, «Россия – это я и ты», посвящён 180-летию села Анненское и объединяет поэтическое и художественное наследие жителей села. В нём стихи из фронтового блокнота Василия Кузьмича Гуленка - директора Анненской средней школы, стихи и фронтовые воспоминания бухгалтера леспромхоза Ивана Шефера, поэтические зарисовки педагога, поэта и музыканта Эвальда Риба и воспоминания о нём дочери Марины, стихи и фотографии педагога Елены Майоровой и картины её мужа-художника Сергея, творчество медицинской сестры детского санатория «Анненский» Надежды Субботиной и металлурга-прокатчика Александра Митрофанова. Среди иллюстраций немало работ Петра Хныкина - ветерана «Магнитогорского металла».

Елена Брызгалина

Территория добра

# Станем родными

Дети надеются, что для них найдутся мамы и папы

Под рубрикой «Территория добра» мы публикуем информацию о детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей. Каждое из этих маленьких сердец надеется найти свой собственный дом и любящую семью.

Опека (попечительство) - форма безвозмездного устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в целях их содержания, воспитания и образования, а также для защиты их прав и интересов. Опека устанавливается над детьми, не достигшими возраста

Приёмной семьёй признаётся опека или попечительство нал ребёнком или детьми, переданными из детского дома, осуществляемые по договору о приёмной семье,

14 лет; попечительство уста-

навливается в возрасте от 14

до 18 лет.

заключённому между органом опеки и попечительства и приёмными родителями на срок до достижения ребёнком совершеннолетия.

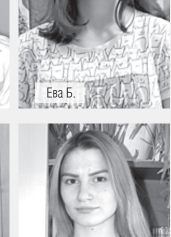
Усыновление - это приоритетная форма устройства детей, оставшихся без попечения родителей, на воспитание в семью, при которой между усыновителями и усыновлённым возникают такие же юридические отношения. как между родителями и родными детьми и другими родственниками по происхождению.

Всем, кто захочет принять участие в судьбе этих детей, обращаться к главному специалисту по формированию банка данных отдела опеки и попечительства управления социальной защиты населения администрации города Кристине Владимировне Бородай - тел. 26-04-51, отдел опеки: пр. Ленина, 86, каб. 9.











Виктория К. (ноябрь 2011 г. р.)

Возможные формы устройства: опека, попечитель-

Виктория добрая, отзывчивая, коммуникабельная. Всегда спешит на помощь к товарищам. Умеет дружить с детьми. Девочка аккуратная, следит за внешним видом. С удовольствием посещает кружки «Пчёлка», «Юный художник», «Мастерица». Участвует в танцевальных проектах. Активно принимает участие во всех общешкольных мероприятиях.

Ева Б. (март 2007 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека,

Ева сентиментальная, чувствительная, нерешительная. развёрнутые ответы. Легко включается в любую игровую деятельность, приходит на помощь. Настроение зависит от отношения окружающих к ней.

Матвей Ф. (март 2009 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека,

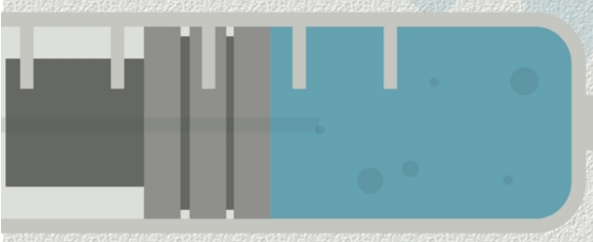
Матвей доброжелательный, интересный, понимающий, находчивый, любознательный. Любит общаться со своими сверстниками. Хорошо идёт на контакт с воспитателями и педагогами, коммуникабельный. Умеет слушать и слышать. Мальчик охотно занимается на уроках, участвует в различных мероприятиях, где занимает призовые места. Спортивный, увлекается футболом, горными лыжами, сноубордом. Учится работать с техникой и электроникой.

Ника Н. (март 2005 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Ника яркая, живая, ранимая, впечатлительная. Девочка общительная, смелая, способна к сотрудничеству. Ценит внимание к себе. Легко увлекается чем-либо новым, склонна к расширению сферы интересов. Нуждается в ласке, поддержке и мотивации. Всегда готова прийти на помощь нуждающимся.

# Российские вакцины против коронавируса



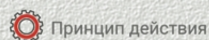


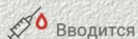


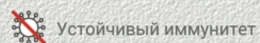
**Разработчик** 



Тип вакцины







Заразиться COVID-19 непосредственно от вакцин невозможно

### Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)



НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

### «ЭпиВакКорона»



ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»

### Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова



Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН



Профилактическая\*



Профилактическая\*



Профилактическая\*



На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.

Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела



На основе пептидов фрагментов белка S SARS-CoV-2.

Пептиды закреплены на белке-носителе, который вместе с гидроксидом алюминия помогает усилить иммунный ответ. После введения в организм стимулирует выработку антител



На основе инактивированного вируса.

Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидрооксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ



Двукратно, с интервалом в 3 недели



Двукратно, с интервалом в 2-3 недели



Двукратно, с интервалом в 2 недели



Формируется через 21 день после второй вакцинации



Формируется через 30 дней после второй вакцинации



Формируется на 14 день после второй вакцинации



На данный момент иммунитет подтвержден на интервале 5-7 месяцев. Прогнозный иммунитет: как минимум на год, но точные данные покажут дальнейшие наблюдения за привитыми и переболевшими

### Возможные побочные явления

- Кратковременное повышение температуры
- Головная боль

- Слабость
- Боль в мышцах и суставах
- Заложенность носа
- Першение в горле
- Сыпь
- Аллергические реакции

<sup>\*</sup> Не лечит, а защищает от заболевания

Календарь «ММ»

Января Пятница Bocx. 9.05. 3ax. 17.27. Лолгота дня 8.22.

Дата: День войск авиации противовоздушной обороны РФ. День рождения воздушной кукурузы (попкорна). Начало первой российской революции (Кровавое воскресенье).

Января Суббота Bocx. 9.03. 3ax. 17.29. Долгота

**Дата:** День ручного письма (день почерка). День зелёного света.

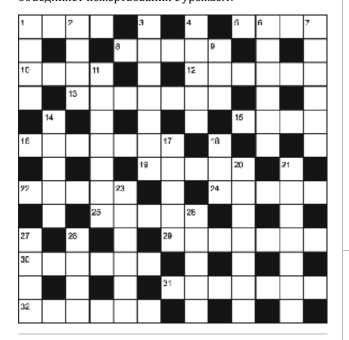
Совет дня от «ММ»: к концу дня ваши ступни увеличиваются в размере. Так что обувь нужно покупать вечером, а не утром.

Кроссворд

# Бонус победителя

По горизонтали: 1. Эстрадный певец, записавший два альбома с песнями Владимира Высоцкого. 5. Что объединило «весёлых и находчивых»? 8. Стеклянные шарики, из которых зулусы складывают свои любовные послания. 10. Судейский знак руками. 12. Палач Петра Столыпина. 13. Переодевание в костюмы популярных персонажей. 15. «Любимые принципы» Стива Джобса. 16. Приспособление для метания дротиков. 19. Парламент хорватов. 22. Кто из восточных классиков, согласно легенде, прожил свыше ста лет? 24. Изюминка мира Гарри Поттера. 25. «Оттоль сорвался раз... и с тяжким грохотом упал». 29. Патрисия, чей первый роман лёг в основу фильма «Незнакомцы в поезде» Альфреда Хичкока. 30. Что Кирилл на пару с Мефодием придумали? 31. С кем нельзя примириться? 32. «Изобрел ... дорогу, футболист придумал мяч».

По вертикали: 1. Слова против разума и совести. 2. «И всё сильней тоскуют песни под лягушиный ... в соломе». 3. Русская поэтесса, чей кузен преподавал литературу писателю Владимиру Набокову. 4. Чья музыка звучала в тот вечер, когда Вацлав Нижинский впервые потряс парижскую публику в балете «Призрак розы»? 6. Порывы душевные из стихов. 7. Клык слона. 9. Пчелиный ... 11. Чья сила заключена в шкалу Фудзиты? 14. Что обоняние шокирует? 17. Кто из героев романа «Утраченный символ» Дэна Брауна считает, что «пришёл затмить этот свет»? 18. «Что грею так бестрепетно свой ... я трупами берёз, осин и сосен». 20. Статус пребывания Геркулеса во дворце царицы Омфалы. 21. Кто из звёзд нашего кино отказался сниматься у Эльдара Рязанова в комедии «Привет, дуралеи!»? 23. Роковой череп для графа Семёна Невзорова. 26. Бонус победителя. 27. Любимый Валентин для Ольги Остроумовой. 28. Что объединяет пожертвования с урожаем?



Лавры. 27. Гафт. 28. Сбор. Малах. **18**. Дом. **20**. Рабство. **21**. Сидихин. **23**. Ибикус. **26**. 6. Лиризм. 7. Бивень. 9. Рой. 11. Торнадо. 14. Смрад. 17. По вертикали: 1. Ложь. 2. Писк. 3. Гиппиус. 4. Вебер.

Кровник. 32. Турист. Саади. 24. Магия. 25. Обвал. 29. Хайсмит. 30. Азбука. 31. рогров. 13. Косплей. 15. Дзен. 16. Аментум. 19. Сабор. 22. По горизонтали: 1. Лепс. 5. Клуб. 8. Бисер. 10. Жест. 12.

Ответы на кроссворд

Экран

# Семья для Ивановых

На телеканале СТС стартует продолжение комедийного сериала



В пятом сезоне сериала «Ивановы-Ивановы», который начнётся 25 января, к любимым героям в исполнении Сергея Бурунова, Михаила Трухина, Анны Уколовой, Александры Флоринской, Семёна Трескунова, Алексея Лукина и Юрия Ицкова присоединятся звёзды других комедийных хитов СТС.

В новых сериях Станислав Дужников («Воронины») сыграет нелюдимого родственника Ивановых, который приютит их на своей ферме, а Андрей Леонов («Папины дочки») перевоплотится в местного ветеринара. Спустя десять лет он вновь окажется в одном кадре с Лизой Арзамасовой, сыгравшей девушку Вани Иванова.

– Для меня это большое счастье! – поделился Андрей Леонов. – Мы, как старые добрые знакомые, скажу даже больше, как родственники, встретились и обнялись. И мне сразу захотелось Лизе, как близкому человеку, «выложить» всю свою жизнь. Жаль только, что были всего пять минут перерыва. Но это действительно очень радостная встреча, которая согрела меня надолго.

По словам Леонова, роль ветеринара оказалась логическим продолжением его увлечений:

- Со мной всю жизнь то собаки, то крыса, то ещё кто-то, поэтому с ветеринарными службами всегда был хорошо знаком и даже отдалённо чувствовал себя ветеринаром. Кроме того, когда-то моя знакомая, врач Любовь Николаевна Муратова, рекомендовала прочитать очень увлекательную книгу «Из воспоминаний сельского ветеринара». Это было любопытно, поэтому в памяти моей отложилось.

Пациентами героя Леонова станут коровы, козы, гуси, страусы, собака и другие хвостатые персонажи, которые поселятся на ферме. Актёры сериала были только рады возможности сниматься с такими партнёрами на свежем возлухе.

- Я люблю бывать на природе. Кроме того, мне казалось, что на открытом воздухе вероятность заразиться и принести домой вирус всё-таки меньше. Да и в целом: проводить по двенадцать часов в душном помещении в павильоне или на дачном посёлке, где сосны, пветы. зелено. – конечно же, я за второе, признавалась Светлана Колпакова («Мамочки»), сыгравшая Нину, соседку Ивановых.

СТС. С 25 января. 19.00 (12+).

Это интересно

# Чеснок не поможет

Заболевания полости рта не проходят самостоятельно, а народные методы лечения могут усугубить проблему и привести к печальным последствиям.

Об этом предупредила главный врач клиники, врач-стоматолог высшей категории, член ассоциации общества по изучению цвета в стоматологии Наталия Кадькалова



Наталия Кадькалова

в беседе с «Аргументами и Фактами». Она оценила пять самых популярных народных методов лечения зубов. Так, пациенты, испытывающие зубную боль при воспалительных процессах, часто полоскают рот с содой. «Чтобы понять, насколько это, не побоюсь этого слова, опасно, достаточно представить, как сода действует на тесто. Воспалённые ткани полости рта реагируют на соду

примерно так же. Отёк увеличится, и мы не знаем, чем это все может закончиться. Абсолютно точно, ничем хорошим», предупредила стоматолог.

Другое популярное народное средство - прикладывание к больному зубу чеснока. По словам Кадькаловой, чеснок может вызвать ожог слизистой. Она напомнила, что воспаление нерва, вызывающее боль, - необратимый процесс. Помочь такому пациенту сможет только стоматолог, удалив разрушенные ткани и промыв канал от инфекции. Похожим образом на полость рта действуют примочки со спиртом или водкой, добавила специалист.

Также она высказалась о полоскании рта отварами трав. По её словам, такой способ не может серьезно навредить человеку, но при этом и не остановит воспалительный процесс. «Нет никакого смысла ополаскивать воспалённую ткань под зубными отложениями, раствор под них даже не проникнет. Другое дело - полоскать после профессиональной чистки, тогда заживление ускорится», – пояснила Кадькалова.

Кроме того, стоматолог прокомментировала способ отбеливания зубов лимоном. «Эту процедуру я считаю самой гуманной, в отличие от сцарапывания эмали скорлупой яиц, активированным углем и прочими абразивами. Да, результат будет незначительным, но вы хотя бы не навредите себе», - заявила она. В целом врач заявила о негативном отношении к народным рецептам и призвала не экспериментировать с лечением в такой деликатной зоне, как стоматология.

Ранее директор Института стоматологии имени Боровского Сеченовского университета Ирина Макеева предупредила, что сильнее всего на цвет зубов влияют продукты с аминокислотами и пигментами. Речь идёт в том числе о чернике, чёрной смородине, маринованной свёкле, вишне, вишнёвом соке, красном вине, а также окрашенных газированных напитках, многих специях и соусах. Также цвет зубов может ухудшаться из-за постоянного употребления чая и кофе, причем чай окрашивает их гораздо сильнее.

Улыбнись!

# Верну любимого

На интересной работе и сны интереснее.

Совесть - это то, что болит, когда всё остальное чувствует себя замеча-

Некоторые люди выходят из Ин-

тернета в основном ради того, чтобы заработать денег на Интернет.

Он добавил картошки, посолил и поставил аквариум на огонь...

Я настолько хорош в постели, что даже просыпаться не хочется.

Сторож на мыльной фабрике с пеной у рта доказывал, что он не ворует.

Объявление: «Верну любимого в семью. Надоел».

Появился новый компьютерный вирус «Бомж». Программы не трогает, но роется в «Корзине».

Люди называют меня эгоцентричным. Но, хватит о них...

В наше время гораздо важнее уметь удалять историю, чем творить её.

Чёрт с ним, с обонянием. Главное нюх не потерять!





magmetall.ru (16+) kiosk.magmetall.ru 🕲 magmetall74 👩 magmetall74 🚯 magmetall74

Ответственности за прогноз погоды редакция не несёт.

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

Подписано в печать 20.01.2021 по графику в 19.00, фактически в 19.00. Заказ № 212. Тираж 67357. Объём 4 печатных листа. Печать офсетная

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

Адрес редакции, издателя: 455038, Челябинская область, 455038, Челябинская облас 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, and in the company of the com e-mail: inbox@magmetall.ru сайт: magmetall.ru (16+)

Учредитель - Автономная некоммерческая ганизация «Редакция газеты организация » сдалд..... «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

Ответственный секретарь Наумов Евгений Михайлович