

Дата



© Андрей Серебряков

Год «короны»

Ровно год назад, 11 марта, Всемирная организация здравоохранения назвала пандемией ситуацию, связанную с распространением новой коронавирусной инфекции

К эпидемиям, и даже весьма масштабным, человечество за свою историю привыкло: чума, холера, полиомиелит... То, что для предотвращения распространения эпидемии необходимо ограничивать общение, тоже давно известно, и даже в сезон распространения ОРВИ мы стараемся избегать людных мест. И всё же прежние злосчастья носили локальный характер. С тем, чтобы всему миру пришлось закрыться почти на год, а в некоторые страны невозможно попасть и сегодня, человечество столкнулось впервые.

Всем нам пришлось учиться жить в новых условиях и приспосабливаться к ним в режиме онлайн: учёным – максимально быстро изучить коронавирус, врачам – научиться его лечить, иммунологам – изобрести вакцину как «противоядие» от смерти и осложнения ковида, а остальным – не мешать профессионалам и послушно ждать в самоизоляции и строгой гигиене, пока напасть будет укрощена.

Многочисленные ограничения, связанные с пандемией, предотвратили

массовое распространение коронавируса и сократили количество осложнений и смертей. Спустя год вакцина «Спутник V», изобретённая научным центром Гамалеи, вступила в фазу масштабной вакцинации и демонстрирует прекрасные показатели. А люди с удивлением обнаружили, что уважение к личному пространству и повсеместная чистота – это не только полезно, но и приятно. Правда, путь к этим результатам и выводам был долгим и трудным.

Как всё начиналось

В последний день декабря 2019 года власти китайского Уханя, уже несколько недель безрезультатно борющиеся с новой пневмонией, обнаруженной на тот момент у 27 человек, сделали открытое заявление о распространении неизвестного заболевания. Через десять дней число заболевших утроилось, а вирусологи Китая выяснили, что возбудителем неизвестной пневмонии, протекающей в тяжёлой форме, стал коронавирус 2019-nCoV, названный ковид-19 (Corona Virus Disease). 11 января в Китае умер первый заражённый, ещё через неделю от пациентов ковидом заразились 14

медиков. 20 января болезнь пересекла границы Уханя и Китая: по одному заражённому обнаружено в Южной Корее, Тайланде и Японии, 24 января коронавирус попал в Европу: два случая заражения подтверждены во Франции, через пару дней – в Германии и Финляндии. 30 января, когда заражённых было около шести тысяч, из которых за пределами Китая чуть меньше сотни, ВОЗ признала вспышку заболевания международной чрезвычайной ситуацией, поскольку всего за месяц масштабы распространения превзошли вспышку атипичной пневмонии в 2002–2003 годах. На следующий день Италия первой в Европе ввела режим ЧС, а уже в марте, когда страна вышла на первое место по числу заражённых, ограничила передвижение в 15 провинциях.

В Россию коронавирус пришёл 28 января 2020-го: в Тюмени положили в больницу китайскую студентку с подозрением на ковид, вскоре ещё два диагноза подтвердились в Забайкальском крае и Тюменской области, и тоже оба заражённых – граждане Китая. Россия тут же ограничила железнодорожное и авиасообщение с этой страной.

Продолжение на стр. 2

Коротко

• По данным оперативного штаба на 10 марта, в Челябинской области подтверждено 53768 случаев заболевания COVID-19 (плюс 145 новых подтверждений к предыдущему дню). Больных COVID-19 – 5128 человек. За весь период пандемии 46447 пациентов выздоровели и выписаны из больницы. За прошедшие сутки в регионе умерло 10 человек. По данным оперативного штаба по Магнитогорску на 10 марта, за отчётные сутки подтверждено 12 новых случаев заболевания COVID-19, из стационаров выписано шесть человек.

• За прошедший год доля неплательщиков по кредитам по причине финансовых трудностей выросла в

России с 50 до 75 процентов. Об этом свидетельствуют данные Национальной ассоциации профессиональных коллекторских агентств. Кредиты есть у 60 процентов россиян, при этом каждый 12-й заёмщик имеет просроченные платежи. Уточняется, что 60 процентов неплательщиков жалуются на снижение доходов, а 40 процентов – на потерю работы. Часть должников, следует из данных НАПКА, не планируют выплачивать долг. Так, шесть процентов неплательщиков готовы возвращать заём лишь по решению суда, надеясь, что тот встанет на их сторону, а каждый двадцатый должник намерен признать себя банкротом.

• В Магнитогорске 14 марта с 12.00

пройдут мероприятия по случаю Масленицы. Организаторы подготовили для жителей и гостей города немало сюрпризов и конкурсов. Горожан ждёт концертно-игровая программа. На сцене выступят творческие коллективы МБУК «Дом дружбы народов». Помимо этого, будет организована фото-зона, работа ростовых кукол, кадильная площадка (хороводы, народные танцы и игры), викторины и увлекательные конкурсы: перетягивание каната, полоса препятствий «Лабиринт», колесо удачи, шуточный дартс и многое другое. Мероприятие состоится на площади возле Магнитогорского государственного цирка.

Промплощадка

ММК повышает эффективность

В 2020 году во всех подразделениях Группы компаний ПАО «ММК» продолжилась работа по повышению энергоэффективности. Её результатом стали существенные достижения в развитии системы энергоменеджмента, а суммарный планируемый экономический эффект составил 267,3 млн. рублей в год.

В октябре 2020 года ПАО «ММК» успешно прошло первую наблюдательную экспертизу системы энергетического менеджмента на соответствие требованиям новой версии Международного стандарта ISO 50001:2018. Проводившие аудит специалисты международного органа по сертификации TÜV International Certification (Германия) в ходе экспертизы не выявили каких-либо несоответствий и отклонений. Экспертами отмечено, что благодаря особому вниманию высшего руководства ПАО «ММК» к вопросам энергосбережения, а также слаженному и профессиональному коллективу, в компании полностью созданы условия для поддержания и результативного функционирования системы энергетического менеджмента.

Успешное выполнение программы аудита стало возможным благодаря серьёзной подготовительной работе, в рамках которой была утверждена новая энергетическая политика ПАО «ММК», стратегической целью которой является снижение затрат на энергоресурсы в себестоимости продукции комбината. Реализованы новые требования стандарта, в том числе идентифицированы и интегрированы в бизнес-процессы производственных подразделений риски, касающиеся системы энергетического менеджмента. В подразделениях ММК были проведены внутренние аудиты системы энергетического менеджмента в соответствии с программой, утверждённой высшим руководством ПАО «ММК», – в общей сложности 28 аудитов.

Продолжение на стр. 3

Цифра дня

35902

Погода

Пт -17°...-10°
с-з 2...4 м/с
721 мм рт. ст.



Столько больных ВИЧ зафиксировано в Челябинской области, по данным Минздрава, – заражён каждый сотый житель региона. Подробнее – на стр. 3.

Сб -23°...-6°
з 1...2 м/с
740 мм рт. ст.



Вс -21°...-7°
ю-з 0...1 м/с
738 мм рт. ст.



МОЛОДЕЖНЫЕ molodo-mgn.ru

ЛУЧШЕЕ ВОЗМОЖНО!

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ!

43-81-50 ОТДЕЛ ПРОДАЖ Гагарина, 50

с 11 по 18 марта 10.00-19.00

ЯРМАРКА МЁДА

При покупке 1 кг мёда – 1 кг в подарок. свежий сбор 2020 г.

АКЦИЯ! 4 кг мёда расторопши – 1000 руб.

ДС им. Ромазана, пр. Ленина, 97

Дата

**Окончание.
Начало на стр. 1**

В день, когда ВОЗ объявила о пандемии, случаи заражения были выявлены более чем в 130 странах, число заболевших стремилось к 120 тысячам, умерли чуть больше 4,2 тысяч человек.

В России на тот момент официально подтверждённых диагнозов ковид-19 было 28, все – жители Москвы и Подмосковья, почти все либо недавно побывали в Италии, либо контактировали с вернувшимися оттуда. В ответ с 13 марта Россия прекращает выдавать визы гражданам Италии, которая, в свою очередь, не пускает к себе россиян без крайней на то необходимости. 18 марта Россия окончательно закрылась для въезда иностранцев, а для своих граждан, находящихся в других странах и желающих вернуться в Россию, отправляют специальные борты. Мир закрывается: практически прекращено авиасообщение между странами, отменяют массовые гулянья, спортивные игры проходят без зрителей, Олимпиаду и чемпионаты мира переносят с 2020-го на 2021 год.

Местные реалии

В Магнитогорске, как и во всей Челябинской области, режим повышенной готовности был введён 18 марта, и он носил превентивный характер, поскольку ни одного случая коронавируса на тот момент в регионе зафиксировано не было. Первый заболевший подтвердился только 21 марта, это был вернувшийся из Испании житель Миасса. Потом подтверждения стали носить ежедневный характер, правда, случаи были единичными. Появились заразившиеся и в Магнитогорске. Режим повышенной готовности перешёл в режим самоизоляции, закрылись предприятия сферы услуг, торговать разрешили только продавцам продуктов и жизненно необходимых товаров. В отличие от жителей крупных городов страны и мира, магнитогорцы не побежали в магазины скупать крупы, макароны и туалетную бумагу – ажиотажа и дефицита удалось избежать. По большому счёту, не было и проблем с дистанционным режимом обучения, в котором дети, уйдя на весенние каникулы, проучились до конца учебного года.

– Дистанционное обучение знакомо нашему образованию давно: в иные годы школьники неделями не учились из-за карантина по гриппу, пропускали занятия в морозные дни, – говорит начальник управления образования городской администрации Наталья Сафонова. – Так что учителя ориентируются в дистанте прекрасно, освоив и видео-конференц-связь. За период дистанционного обучения уровень образования школьников даже немного улучшился. Связано это, думаю, с тем, что родители, находясь постоянно рядом с детьми, стали



© Дмитрий Румялов

Год «короны»

Ровно год назад, 11 марта, Всемирная организация здравоохранения назвала пандемией ситуацию, связанную с распространением новой коронавирусной инфекции

более тщательно относиться к их учебному процессу.

Больше всего, по статистике, пострадал малый бизнес, в первую очередь, связанный с туризмом, сферой услуг и досуга.

– Первые несколько месяцев были самыми сложными: люди привыкли отдыхать за границей, покупали летние поездки в декабре-январе, когда ещё ничто не предвещало пандемии, – рассказывает владелица небольшого туристического агентства Галина Тарбаева. – Летом «открыли» российский курорты, но клиенты, настроившиеся на заграничный отдых, меняли направление без особой охоты. Многие отказывались и ждали, когда откроют хотя бы Турцию. Семьи с детьми, которым важно их оздоровление перед учебным сезоном, соглашались на Сочи и Крым. И, кстати, были приятно удивлены тем, что сервис в российских отелях стал выше и в некоторых почти соответствует европейскому уровню. Чуть позже туроператоры наладили отдых в Калининграде. Но мы были очень рады, когда на рынок вернулась Турция. Постепенно список стран для отдыха расширяется, сегодня без коронавирусных проволочек можно отдохнуть не только в Турции, но и в ОАЭ, на Мальдивах и в Танзании, причём в последнюю можно улететь и из Уфы.

Владельцы кафе и ресторанов во избежание банкротства вы-

нуждены были придумывать новые способы заработка. Конечно, без потерь не обошлось, и даже в Магнитогорске есть навсегда закрывшиеся заведения общепита. Но те, кто смог, сегодня говорят, что именно кризис коронавируса помог им выйти на новый уровень.

– У нас заведение семейной направленности, более того, оно самое маленькое в городе, поэтому каких-то заоблачных прибылей никогда и не было, – говорит владелица ресторана Митя Пушкарёв. – Как встретили в конце марта известие о том, что закрываемся на неопределённое время? Грустно, конечно. Но вскоре родилась идея организовать службу доставки, уже через два дня она заработала и работает по сей день, несмотря на то, что работа ресторана возобновлена в полном объёме. Сейчас это два равноценных направления, более того, больший акцент делаем именно на доставку своих блюд.

Довольно быстро сориентировались в новых условиях и парикмахерские с салонами красоты. Алёна работает в барбершопе, который практически не прекращал работу, поскольку в коллективе некоторые специалисты имели медицинское образование, и разрешение на работу в условиях карантина у них было.

– Регулярно приходили проверяющие Роспотребнадзора, один раз выписали штраф – мастер не успела продезинфицировать рабочее место после клиента, – рассказывает девушка. – В салоне стоял запах санитайзеров, инструменты мы всегда дезинфицируем после каждого применения, так что мало что поменялось. Разве что полы мыть стали сами, а уборщица приходит только к вечеру. Знаете, привыкли к новым условиям и теперь даже не понимаем, как когда-то могло быть по-другому.

Театры и концертные объединения со сцены ушли в формат онлайн, работали, считай, на весь мир и комплименты собирали из десятков стран. Все без исключения театры Магнитогорска со своих сайтов дарили зрителям концерты и литературные чтения ко всем праздничным событиям. Солисты театра оперы и балета даже освоили работу звукорежиссёров и режиссёров монтажа, записывая видео под аккомпанемент прямо у себя дома. И, разумеется, активно репетировали, надеясь на скорое возвращение на реальную сцену.

– И в этом были сложности, – смеётся магнитогорский баритон Сергей Муртазин. – Голоса у певцов сильные, слышимость в домах, увы, хорошая, не все соседи могут выдержать даже полчаса усиленных репетиций, при этом они, как и ты, сидят по домам и просят не шуметь.

Поэтому очень рвался в театр, чтобы полноценно во весь голос распеться.

В режим онлайн ушли фитнес-центры, инструкторы приступили к разработке индивидуальных программ тренировок в условиях отсутствия привычных тренажёров. Кто-то продавал эти программы за деньги, но большая часть делилась на ютуб-каналах совершенно бесплатно.

И вообще, главное качество, которое пандемия раскрыла в людях, это доброта – готовность поделиться и желание помочь. Причём речь не только о градообразующем предприятии и председателе совета директоров ПАО «ММК» Викторе Рашникове, сразу же выделившем на благотворительность в связи с коронавирусом более полутора миллиарда рублей, охватив помощью практически всех магнитогорцев, а также организации здравоохранения и образования. Помочь ближнему старался почти каждый: одни перечисляли деньги в благотворительный фонд «Металлург», другие заботились о детях, оставшихся в доме в одиночестве после того, как с ковидом госпитализировали обоих родителей, третьи брали под опеку пожилых соседей, выгуливая их питомцев и бегая в магазин за продуктами. Когда к нехитрому набору от себя добавляли сладкий подарок, а когда вообще не брали со стариков деньги: «Да за что – булку хлеба с молоком, что ли?!»

Словом, люди объединились в беде. Может, потому и пережили год благополучно в сравнении с другими странами

Конечно, говорить о пандемии в оптимистическом ключе нельзя. Без малого семь с половиной тысяч магнитогорцев переболели ковидом, многие в тяжёлой форме, у некоторых последствия поражения вирусом будут проявляться всю жизнь. У большого числа людей ковид отнял родных и близких, с которыми в условиях карантина они не смогли даже проститься. Да и рано пока высказываться о коронавирусе в прошедшем времени. С уходом зимы медики вновь ждут повышения вирусных заболеваний, в том числе ковид-19. В Европе ситуация вновь заставляет вводить ограничительные меры, закрывать города и страны. Тем более речь идёт о новом, британском штамме ковид-19, который уже активно проникает в Россию. Предотвратить новый всплеск заболевания поможет вакцинация. Совершенно бесплатная и более чем доступная во всех поликлиниках города, вне территориальной привязки. Не упускайте шанс окончательно победить коварный недуг – берегите себя и близких и будьте здоровы!

Рита Давлетшина

Детский отдых

На пресс-конференции в администрации города шёл разговор об изменениях, произошедших в загородном комплексе «Горный ручеёк».

С 1959 года «Горный ручеёк» считается круглогодичным центром отдыха и оздоровления детей. В его модернизацию в 2021 году вложат около 15 миллионов рублей.

В комплекс входят детские дачи, бассейн, прачечная, пищеблок, хозяйственные и складские помещения, спортивная площадка. В 2020 году во всех зданиях поменяли окна, входные группы, благоустроили территорию – сделали 11 теневых навесов, приобрели мебель. Капитально отремонтировали подпорную стену дачи № 8, модернизировали стадион: уложи-

Комфортабельно и современно

В детском загородном дачном комплексе «Горный ручеёк» теперь могут отдохнуть не только дети, но и родители

ли искусственный газон, сделали беговую дорожку с резиновым покрытием, смонтировали мини-баскетбольную площадку, адаптированную для дошкольников. Установлен новый деревянный игровой комплекс «В гостях у лесничего». Всего на обновление комплекса использовано 23 миллиона рублей из городского бюджета.

– В 2021 году запланировано 18 заездов, отдохнуть смогут больше 12 тысяч детей, – рассказала директор МУДО «ООЦ Горный ручеёк» Марина Лебедева. – По-прежнему

во главе угла безопасность детей. На территории организована круглосуточная охрана, соблюдение санитарно-гигиенических норм. В штате 4 медицинских работника, в медблоке есть физиотерапевтический кабинет, аппарат для выдачи кислородного коктейля. В условиях пандемии в дошкольном учреждении полностью следуют санитарным правилам, детям измеряют температуру, в помещениях работают обеззараживатели, проводят дезинфекционные мероприятия, обязательные влажные

уборки, проветривания. Несмотря на небольшую денежную норму питания на каждого ребёнка – 140 рублей в день, ребят обеспечивают шестиразовым питанием, в составе которого мясо, рыба, овощи, фрукты, соки, свежая выпечка. Родители могут быть абсолютно спокойны за сохранность здоровья своих детей.

В 2021 году в «Горном ручейке» намечен ремонт бассейна и прачечной. В бассейне будет обновлена система очистки, фильтрации и обеззараживания воды, реконструирована система отопления,

вентиляции, отремонтированы раздевалки, санузлы, сушилки. Ремонт продлится около трёх-четырёх месяцев. Капитально планируют отремонтировать дачу № 8, подпорную стену дачи № 7, квартиры для обслуживающего персонала. В прошлом году несколько квартир уже отремонтированы и оснащены техникой и мебелью для организации дополнительной услуги – отдыха взрослых. Теперь на территории комплекса могут отдохнуть родители. Квартиры можно снять, они полностью благоустроены и готовы для проживания. Руководитель комплекса уверяет, что цены на проживание конкурентоспособные, а значит, будут по карману жителям города.

Ольга Балабанова

Промплощадка

ММК повышает эффективность



МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

Окончание.

Начало на стр. 1

В июле 2020 года был опубликован первый в корпоративной практике официальный отчёт об устойчивом развитии ПАО «ММК», составленный по стандартам Глобальной инициативы по отчётности (GRI Standards).

В отчёт вошли результаты деятельности компании, в том числе в области повышения энергоэффективности, которая входит в приоритетные задачи ММК. ПАО «ММК» стремится к внедрению инновационных решений, тесному сотрудничеству с научно-исследовательскими центрами и соответственно наилучшим доступным технологиям.

В 2020 году ПАО «ММК» получило международную премию Energy Management Insight Awards в сфере энергосбережения и повышения

энергетической эффективности производства в соответствии с международным стандартом ISO 50001. Премия присуждена ПАО «ММК» в рамках глобального международного форума, организованного SEM Energy Management Working Group (EMWG) Организации Объединённых Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), в котором приняли участие эксперты из 25 стран. Директор по энергетике ЮНИДО Тарек Эмтайр в поздравительном письме в адрес генерального директора ПАО «ММК» Павла Шилиева отметил, что опыт ПАО «ММК» может быть интересен другим компаниям. Независимая группа международных экспертов считает, что тематическое исследование ПАО «ММК» показывает, как система энергетического менеджмента может быть успешно интегрирована в существующие бизнес-системы для лучшего управления ресурсами, поддержания достигнутой экономии и постоянного улучшения энергетических показателей.

В числе важных направлений повышения энергоэффективности производственных процессов в Группе ММК – проработка и внедрение соответствующих рационализаторских предложений. В общей сложности в 2020 году посредством специального приложения «Платформа энергоменеджмента» (ПЭМ) была подана 771 энергоэффективная идея, из них реализовано 188 с плановым годовым экономическим эффектом от внедрения 98,5 млн. рублей. Кроме того, в прошлом году были реализованы семь малобюджетных высокоэффективных проектов (baby-сарех), планируемый эффект от которых составляет в общей сложности 30,3 млн. рублей.

В настоящее время в ПЭМ производится сопровождение идей всех категорий (энергосбережение, экономия материально-технических ресурсов, экология, охрана труда и промышленная безопасность и прочие). В рамках внедрения бизнес-системы «ЭВОЛЮЦИЯ» разработан интерфейс передачи из «ПЭМ» данных

по различным типам предложений при достижении определённых статусов для дальнейшей проработки и анализа информации. В БС «ЭВОЛЮЦИЯ» передаются данные о планируемых затратах, эффекте, описание основных принципов, на которых предполагается реализация предложения.

Также в 2020 году продолжилось выполнение обязательств по договорам на оказание энергосервисных услуг по проекту установки частотных преобразователей на насосы сырой воды химводоочистки центральной электростанции ПАО «ММК» (эффект за год – 1,4 млн. рублей), проекту автоматизированного комплекса управления приводами дымососов системы утилизации конвертерных газов кислородно-конвертерного цеха (эффект – 22 млн. рублей) и проекта по замене потолочного освещения паровоздуховной электростанции (ПВЭС, эффект – 1,8 млн. рублей).

В минувшем году по схеме энерго-

сервисного контракта был успешно реализован проект по очистке конденсатора на турбовоздуховной машине ПВЭС с помощью детерминированного штампа биоорганической композиции, подтверждённый эффект составил 6 млн. руб.

Ещё одно направление повышения энергоэффективности – реализация мероприятий, предусмотренных ежегодными программами энергосбережения, направленными на снижение расходов всех видов энергетических ресурсов. В 2020 году по результатам реализованных в рамках данной программы мероприятий экономия энергоресурсов в расчёте на год по ПАО «ММК» и организациям Группы ПАО «ММК» составила свыше 120 млн. рублей. А суммарный экономический эффект от реализации различных направлений повышения энергоэффективности в Группе ПАО «ММК» в 2020 году достиг 267,3 млн. рублей.

Управление информации и общественных связей ПАО «ММК»

Регион



© Евгений Рухманов

Дизайн-проекты общественных территорий, которые стали лидерами предложений для благоустройства по программе «Формирование комфортной городской среды», обнародованы и ждут от жителей правок, обсуждений, предложений.

Это четыре проекта: сквер имени П. И. Чайковского, сквер Трёх поколений, сквер Спортивный (в 145 микрорайоне, рядом со школой № 47), сквер имени космонавта П. Р. Поповича (по ул. Зелёный Лог, между Тевосяна и Советской, территория между домами № 52, 54, 56 по ул. Зелёный Лог).

Специалисты управления архитектуры и градостроительства подготовили эскизы, с которыми можно ознакомиться по ссылке на сайте администрации Магнитогорска. У горожан есть возможность до 14 марта внести свой вклад – предложить что-то новое или как-то видоизменить проект. Свои предложения

Готовы к обсуждению

Южноуральцы проголосуют за то, как будут выглядеть их города в 2022 году

Инициативы и правки жители могут передать в письменном виде в управление архитектуры по адресу: проспект Ленина, 72, кабинет 269, или отправить на адреса электронной почты architect@magnitogorsk.ru или fkgs.mgn@mail.ru.

Общественная комиссия рассмотрит итоги обсуждений. Затем, с 26 апреля по 30 мая, каждый житель России старше 14 лет сможет проголосовать на сайте за ту территорию, которую, по его мнению, нужно преобразить в первую очередь. Объекты, набравшие наибольшее число голосов, попадут в адресный перечень по благоустройству в следующем году.

Голосование пройдёт на новой платформе 74.gorodsreda.ru, которую разработали Минстрой РФ совместно с АНО «Диалог Регионы».

Стоит отметить, что 2021 год для программы «Формирование комфортной городской среды» – юбилейный – пятый. За четыре года в рамках программы в Магнитогорске благоустроили бульвар Огни Магнитки (два этапа), парк у Вечного огня (три этапа), Экологический парк и сквер Победы. В 2021 году будут благоустроены парк в южной части города и набережная в парке у Вечного огня, которые также были определены рейтинговым голосованием.

Экзамены

Есть время на раздумья

Участники ЕГЭ и ГВЭ-11 в 2021 году смогут изменить форму сдачи экзаменов и перечень выбранных предметов.

По сообщению пресс-службы областного министерства образования, участники единого государственного экзамена и государственного выпускного экзамена для выпускников 11 классов, в том числе участники с ограниченными возможностями здоровья, смогут изменить ранее выбранную форму экзаменов. Такая возможность предусмотрена проектом совместного приказа Минпросвещения России и Рособрназора «Особенности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам

среднего общего образования в 2021 году», опубликованном для общественного обсуждения на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

В 2021 году для получения аттестата выпускники 11 классов, не планирующие поступление в вузы, должны будут пройти государственную итоговую аттестацию в форме государственного выпускного экзамена по двум предметам: русскому языку и математике. Выпускникам, планирующим поступление в вузы и сдающим ЕГЭ, для получения аттестата достаточно будет положительного результата ЕГЭ по русскому языку. Заявления на участие в экзаменах принимались до 1 февраля 2021 года. Но одиннадцатиклассникам решили дать больше времени для того, чтобы скорректировать свой выбор: сдавать им ЕГЭ или всё-таки ГВЭ.

Выпускники, зарегистрировавшиеся на участие в экзаменах и желающие изменить форму их сдачи, должны будут подать в государственную экза-

менационную комиссию заявление с указанием изменённой формы ГИА и изменённого перечня учебных предметов, необходимых для прохождения аттестации. Заявления подаются не позднее чем за две недели до даты первого экзамена основного периода. Участники, зарегистрировавшиеся на сдачу ЕГЭ в 2021 году, смогут изменить или дополнить перечень выбранных учебных предметов, а также сроки участия в ЕГЭ, указанные в ранее поданных заявлениях. Заявление об этом также необходимо подать в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за две недели до начала соответствующего экзамена.

Добавим, в феврале Рособрназор представил проект расписания ЕГЭ на 2021 год. Основным периодом сдачи экзамена начнется 31 мая. В этом году данный вид экзамена будут сдавать только те, кто собирается поступать в вузы, остальные сдадут только русский язык и математику в своих школах.

Инфляционные ожидания

Без всплесков

По оценкам Банка России, в феврале инфляционные ожидания населения продолжили снижение после всплеска конца 2020 года.

Согласно опросу ООО «инФОМ», респонденты оценивают инфляцию в ближайшие 12 месяцев в 9,9 процента, что существенно ниже наблюдаемого роста цен (12,3 процента), сообщает официальный сайт ЦБ РФ. Такое соотношение оценок текущей и будущей инфляции указывает на ожидаемое респондентами замедление роста цен в ближайшие месяцы.

Оценки краткосрочных ценовых ожиданий предприятий в феврале практически не изменились, оставаясь вблизи высоких уровней марта-апреля 2020 года. Прогнозы инфляции профессиональных аналитиков на 2021 и 2022 годы также остались почти без изменений – вблизи 4 процентов.

Между тем, как пишет «Коммерсантъ», оценки инфляции населения, имеющего сбережения, вернулись к условно «нормальным» уровням первого квартала 2019 года. Однако пока говорить об устойчивости снижения ожиданий нельзя: всё большее число людей говорят о качественном увеличении темпов потребительской инфляции. В промышленности же бизнес-планы предприятий на 2021 год в среднем учитывают инфляцию 5,9 процента против 5,2 процента на 2020 год. Распространённые триггеры (то есть события, вызывающие эмоции) в опросах населения (дорожавшие сахар, растительное масло, яйца) упоминаются уже реже, в феврале их место заняли бензин и услуги ЖКХ.

Всплеск инфляционных ожиданий не отразился на сберегательных настроениях населения, констатирует ЦБ.

Напротив, население чаще настроено на совершение крупных покупок. Долгосрочные инфляционные ожидания практически не изменились.

Здоровье

Каждый сотый – заражён

Число установленных больных ВИЧ в Челябинской области, по данным Минздрава, составило 35 тысяч 902 – таким образом, носителем инфекции является каждый сотый житель региона.

Эти и другие цифры привели на региональной научно-практической конференции по итогам работы за 2020 год, которая прошла в областном центре по профилактике и борьбе со СПИДом. По словам медиков, в прошлом году на Южном Урале выявлено 2691 новый случай вируса иммунодефицита, при том, что в 2019-м их было 3542. Снижение составило 23,8 процента.

При этом тест на ВИЧ-инфекцию сдал почти каждый четвёртый житель области, если считать новорождённых и глубоких стариков. Их проведено 997483 – очевидно, что многие южноуральцы сдали его по несколько раз. Зато смертность от прогрессирования инфекции снизилась на 22,9 процента. Это во многом результат охвата пациента соответствующей терапией – за год он увеличился до 80,6 процента.

В основном ВИЧ-инфекция передавалась половым путём – 68 процентов из всего количества новых случаев заражения.

МФО

Заём до зарплаты

В начале этого года в Челябинской области на 6,3 процента вырос средний размер микрозайма. Это больше, чем в среднем по стране. Таковы данные пресс-службы НБКИ.

По данным трёх тысяч микрофинансовых институтов (микрофинансовых организаций и кредитных потребительских кооперативов), передающих сведения в Национальное бюро кредитных историй (НБКИ), в январе 2021 года средний размер микрозайма (или «займа до зарплаты» до 30 тысяч рублей) составил 8,38 тысячи рублей, увеличившись на 2,9 процента по сравнению с аналогичным периодом 2020 года (в январе 2020 года – 8,14 тысячи рублей). При этом по сравнению с предыдущим месяцем данный показатель, напротив, снизился на два процента (в декабре 2020 года – 8,55 тысячи рублей).

На Южном Урале в январе этого года средний размер «займа до зарплаты» составил 7773 рубля (в январе 2020-го – 7312 рублей). По размеру такого займа наша область занимает 24-е место среди регионов страны, а вот по динамике – восьмое. По сравнению с январём прошлого года больше, чем в Челябинской области стали занимать до зарплаты только в шести регионах – Приморском, Красноярском, Алтайском краях, Белгородской, Архангельской, Иркутской и Кемеровской областях.

Страхование

Жизнь сильнее пандемии

В пандемию российские страховщики не только не потеряли в прибыли, но и смогли нарастить общий объём сборов. Как следует из статистики Банка России, совокупный объём страховых премий на рынке в 2020 году превысил 1,5 триллиона рублей, что на 4,1 процента больше, чем в 2019-м.

Общие выплаты страховых компаний по всем видам составили 659,3 миллиарда рублей, увеличившись на 8,1 процента во многом благодаря очередной волне завершения действия полисов ИСЖ (инвестиционного страхования жизни). Совокупные выплаты по страхованию жизни составили 158,3 миллиарда (рост на 48,5 процента).

Продукты по страхованию жизни и рисков заёмщиков вообще стали основными драйверами роста. Центробанк поясняет, что низкая доходность по банковским депозитам развернула потребителей в сторону сегмента по страхованию жизни. По итогам года средневзвешенная процентная ставка по депозитам физлиц на период от года до трёх лет снизилась до 4,6 процента, средняя же доходность по завершённым трёхлетним полисам инвестиционного страхования жизни (ИСЖ) составила 4,7 процента. Сборы по ИСЖ – 182,9 миллиарда рублей, по накопительному страхованию жизни – 136,9 миллиарда. Объём взносов по страхованию жизни заёмщиков составил 94,5 миллиарда рублей, по страхованию от несчастных случаев и болезней – 202,4 миллиарда.

Снижение экономической активности и доходов населения и бизнеса негативнее всего сказалось на добровольном медицинском страховании. Сборы в этом сегменте составили 177,1 миллиарда рублей, что на два процента ниже показателя 2019 года, но тогда они выросли сразу на 19 процентов.

АПК

Продуктовый спрос

Россия установила рекорд по поставкам продовольствия за рубеж, сообщает РБК со ссылкой на федеральный центр «Агроэкспорт» Минсельхоза.

Впервые в новейшей истории экспорт сельскохозяйственной продукции превысил импорт. В прошлом году за рубеж Россия поставила 79 миллионов тонн сельскохозяйственных товаров на общую сумму 30,7 миллиарда долларов – на 20 процентов больше, чем в 2019-м.

Челябинская область выполнила региональный проект «Экспорт продукции АПК» на 106,4 процента, сообщает пресс-служба регионального правитель-

ства. Объём экспорта составил 180,8 миллиона долларов.

В 2019 году экспорт АПК из Челябинской области составил 135 миллиона долларов. В 2020-м экспорт АПК превысил этот показатель на 33,9 процента. По группам товаров значительно вырос экспорт масложировой продукции и зерновых культур, который составил соответственно 37,2 миллиона долларов и 5,7 миллиона долларов. Экспорт пищевой продукции и переработки составил 32,8 миллиона долларов.

В 2020 году значительно выросли поставки продуктов питания из Челябинской области в Туркменистан, Китай, Германию, Узбекистан. Региональное

министерство сельского хозяйства в течение года выражало опасение в возможности выполнить индикативный показатель проекта (170 миллионов долларов) из-за вводимых ограничений на внешнем рынке вследствие коронавируса и летней засухи, от которой пострадали сельскохозяйственные культуры. Но они не оправдались, так как сразу после снятия ограничений поставки были возобновлены, а спрос на многие товары вырос, например, на растительные масла, крупы со стороны Китая.

Правда, поставки продуктов за рубеж наверняка приводят к росту цен на них в самой России.

Макроэкономика

Мягкая рецессия

Сокращение ВВП России на фоне кризиса впервые за несколько десятилетий оказалось меньше, чем в мировой экономике



Из архива «ММ», Евгений Румалёв

Хорошая экономическая новость: Россия впервые за постсоветский период прошла глобальный кризис лучше, чем остальной мир в целом. К такому выводу пришли эксперты института «Центр развития» Высшей школы экономики (ВШЭ) по итогам макроэкономического исследования, фактически приуроченного к годовщине начала пандемии.

«По итогам 2020 года было зафиксировано снижение российского валового внутреннего продукта (ВВП) на 3,1 процента, – говорится в одном из недавних бюллетеней «Комментарии о государстве и бизнесе», регулярно публикуемых на сайте ВШЭ. – Это несколько хуже результата кризисного 2015 года (минус два процента), но заметно лучше 2009 года (минус 7,8 процента). Особенно примечателен такой результат на фоне

сильнейшей с середины XX века рецессии в мировой экономике (минус 3,5 процента по предварительным оценкам МВФ): впервые за весь постсоветский период Россия пережила более мягкую рецессию, чем мир в целом, притом что с глобальным кризисом сочеталось и сильное падение нефтяных цен».

Эксперты ВШЭ считают, что выдержать беспрецедентный удар российской экономике, которая в прошлом году «погрузилась в сильный и во многом уникальный кризис, вызванный пандемией коронавируса», помогли действующее бюджетное правило, проведение политики таргетирования инфляции, а также «предпринятые государством антикризисные меры», которые «заметно смягчили падение». Без них падение могло бы достигнуть семь-восемь процентов.

Самая неординарная ситуация, по мнению экспертов ВШЭ, сложилась в экспортных направлениях. Сочетание трёх факторов (сжатия внешнего спроса, беспрецедентного для России ограниче-

ния нефтедобычи в рамках соглашения ОПЕК+ и роста внешнеторговых ограничений по причине пандемии) привели к самому сильному падению российского экспорта в реальном выражении за последние четверть века – на 5,1 процента. Страна в прошлом году пережила двойной «локдаун» – эпидемиологический (сказался на потреблении, международном сообщении и пр.) и нефтяной – частично скорректированный фискальным и монетарным стимулированием.

Сильнее всего кризис повлиял на экономику из-за сокращения внутреннего спроса со стороны как населения, так и предприятий. Так, потребление населения сократилось в 2020 году на 8,6 процента, что снизило ВВП на 4,4 процента. «С точки зрения последовательности развития кризиса такое мощное падение было обусловлено, в первую очередь, сильным понижением склонности населения к потреблению – до 76,1 процента с 80,8 процента в 2019 году, причём переход к экономии был продиктован не столько снижением текущих доходов или ухудшением ожиданий относительно будущих доходов, как это обычно бывает в кризис, сколько связанным с эпидемией физическим дистанцированием (в том числе на фоне временами жёстких ограничительных мер со стороны государства), снижением мобильности и изменением потребительских привычек», – отмечают эксперты ВШЭ.

Прогнозы, которые содержит бюллетень, на фоне продолжающейся пандемии выглядят благоприятными

Эксперты подчёркивают, что после провала во втором квартале прошлого года российская экономика на фоне адаптации к кризису отыграла в четвёртом квартале примерно три четверти падения. Вторая «волна» эпидемии затормозила восстановление, но «безработица устойчиво снижается, эпидемиологическая обстановка улучшается, а вакцинация в России и в мире набирает обороты».

«На этом фоне опрошенные нами в феврале профессиональные прогнозисты ожидают роста ВВП на 2,8 процента в 2021 году и 2,4 процента в 2022-м – при более оптимистичных прогнозах Банка России (три-четыре и 2,5–3,5 процента соответственно) – с долгосрочной стабилизацией темпов роста на уровне двух процентов в год. Рост реальных располагаемых доходов, согласно нашему консенсус-прогнозу, составит 2,3 процента в 2021 году и 1,8 процента в 2022-м», – подытоживают авторы бюллетеня.

Акцизы

Дело – табак

В России число нелегальной табачной продукции может в ближайшее время значительно вырасти. Об этом предупреждает аналитический центр НАФИ, передаёт «Коммерсантъ».

Если сейчас доля контрафакта со-

ставляет семь процентов рынка, то уже в 2022 году это значение способно увеличиться до 15–30 процентов. Это станет возможным из-за повышения акцизов с этого года на 20 процентов, открытия границ, а также снижения покупательной способности населения. Основным каналом поставки нелегальных сигарет являются страны ЕАЭС, где акцизы значительно не повышались.

В этом случае прямые потери эконо-

мики от неуплаченных акцизов и НДС в 2022 году составят 282–339 миллиарда рублей.

Увеличение ставок акциза приведёт к росту розничных цен минимум на 20 рублей за пачку сигарет, отметили эксперты.

Напомним, 25 декабря сообщалось, что в России с 1 апреля минимальная цена пачки сигарет составит примерно 106 рублей.

Мониторинг цен

Меры реагирования

Правительство РФ вводит постоянный мониторинг цен на основные товары и услуги.

И если анализ ситуации покажет существенное ускорение повышения стоимости или риски подорожания, профильные ведомства будут готовить предложения по возможным мерам реагирования, говорится в сообщении пресс-службы кабинета министров.

Мониторингом и оценкой динамики цен будет заниматься Минэкономразвития совместно с Росстатом и Федеральной антимонопольной службой. «При обнаружении тенденции к ускоренному росту цен, заметно превышающему инфляцию, или рисков существенного подорожания информация будет направляться в профильные министерства и ведомства для последующего представления в правительство предложений по возможным мерам экономического реагирования», – добавляет пресс-служба правительства.

Имена

Василий Васильевич Наумкин родом из большой металлургической семьи. Все мужчины по линии отца, начиная с дедов-прадедов, имели отношение к металлургии. Для самого Василия и двух его братьев примером не только в жизни, но и в профессии стал отец – Василий Дмитриевич Наумкин – дважды Герой Социалистического Труда, единственный в СССР представитель металлургической отрасли, удостоенный этого звания.

Это обстоятельство вызывало живейший интерес к личности Василия Дмитриевича. Доменщик получал письма со всех уголков страны – школьники, студенты, молодые рабочие просили рассказать о трудовом пути, о том, как стать героем.

– В краю, где родился отец, было много леса, а вот сеять хлеб было негде – посёлок Зигаза окружала вековая тайга, – рассказывает старший сын В. Д. Наумкина Василий. – Выручал оставшийся с дореволюционных времён металлургический завод, где трудилось почти всё взрослое население Зигазы, в том числе и мои бабушка с дедушкой. Наталья Евсеевна возила на лошадях руду, а Дмитрий Федосеевич обжигал древесный уголь для единственной на заводе доменной печи. Так что запах горячего металла отец познал с детства.

Сам Василий Дмитриевич вспоминал, что всегда тащил в дом всякие железки – брошенное колесо, стальной прут, ржавый гвоздь. И это чувство уважения к металлу, как к хлебу, пронёс через всю жизнь. Провожая сына в Магнитку, родители наказывали не бегать с места на место, а делать всё основательно, с умом и сердцем, чтобы люди были довольны.

– Железной дороги тогда ещё не было, так что выбраться из деревни можно было только на лошади, – продолжает рассказ Василий Васильевич. – В 1955 году, в лаптях и с запасной парой портянок в сундучке, отец уехал из Зигазы в Магнитку. Было ему в то время 19 лет.

Вместе со школьным другом Василий поступил в ремесленное училище № 13, выбрав специальность «горновой доменной печи». В доменную группу старались отбирать физически сильных парней, так как на domaх преобладал ручной труд. На выносливость проверяли работой в подшефном совхозе. Крепкий и рослый Василий подходил по всем статьям. К тяжёлому труду был приучен с детства, как и к суровой металлургической действительности. Доменный цех с его огненными ручьями и громадными печами не только не пугал парня, но и вызывал восхищение. Сидя за партой, изучая процесс получения чугуна в теории, Василий мечтал о том времени, когда сможет самостоятельно работать на горне.

«Началась моя работа на престижном агрегате – доменной печи № 2. Имя у неё было звонкое, молодое, задорное – «Комсомолка», – отмечал в своей книге «Норма жизни» Василий Наумкин. – Двадцать два года отданы мною «Комсомолке», повадки которой изучил, кажется, до мелочей».

Первая же смена в доменном цехе стала для Василия Наумкина настоящим трудовым экзаменом

Ему, совсем ещё неопытному, пришлось работать вторым горновым. От волнения парень едва не растерялся – ответственность нешуточная. Помог наставник – доменщик Шайбаков, который был старшим на печи. Подбодрил, показал, как и что делать. И ничего, справились, не задержали выпуск. Со временем

Героями не рождаются

В трудовой книжке его отца была всего одна запись – доменный цех Магнитогорского металлургического комбината



Василий Наумкин. На смене



Товарищ Магнитка



Василий Наумкин с женой и сыновьями



Василий Наумкин с бригадой

Василий и сам стал поддерживать «начинающих». И хотя работать под его началом было нелегко, молодёжь стремилась попасть именно в его бригаду. Наумкин не просто показывал, как открывать лётку и пускать чугун по желобу, а учил работать так, чтоб человек сердцем и душой прикипал к делу.

В двадцать шесть лет Василий Наумкин уже был горновым. Доменщики вспоминали, что он совершенно не выносил безделья и всегда был готов подставить плечо товарищам. Случалось, после смены брал инструменты в мастерской и шёл на консольный кран – помогать в ремонте. Отмечая его богатую статью, коллеги шутили: «Зачем нам вообще кран – Наумкин сам со всем справится». Однажды в результате аварии сразу три домены оказались обесточенными. Бригада Наумкина только-только отработала вечернюю вахту. Не агитируя уставших людей на подвиги, Василий взял за инструмент. Его примеру последовала вся бригада. К утру аварию ликвидировали.

Председатель парткома доменного цеха ММК в семидесятые-восьмидесятые годы Лев Маркелов вспоминал, что Наумкин был нарасхват на уроках профориентации. Так что иногда приходилось хитрить, говоря, что он в командировке: ведь зачастую в школы и училища Василий Дмитриевич шёл между ночными сменами, жертвуя отдыхом. Он никогда не отказывался от этих встреч, так как

в своё время сам учился у знатных металлургов – Мухамеда Зинурова, Василия Горностаева. Он понимал, что находится на виду, и всегда был требователен к себе. Если в костюме – никогда не расслабит узел галстука. На празднике – не позволит лишней рюмки. На работе – голоса не повысит. Считал, всё можно объяснить спокойно, а учить надо на собственном примере.

– Помню один случай. Учился я в пятом классе и забыл однажды ключи от квартиры. Звоню отцу на работу, он говорит: «Приезжай на проходную, встречу тебя там», – рассказывает Василий Васильевич. – Увидел отца: лица не видно из-за чёрной копоти, только зубы белеют. Поначалу даже не признал его. Когда чуть подрос, отец взял меня в цех, показал свою работу. На всю жизнь запомнил специфический доменный запах – так пахла одежда отца, когда он возвращался после смены. Пацанами мы любили играть на площадке копрового цеха, случалось, находили в металлоломе штыки и гильзы. Довелось видеть и немецкие танки, привезённые на переплавку. В детстве нами в основном занималась мама, отец много работал, уезжал в командировки, но авторитет в семье у него был огромный. Он никогда не повышал голоса, но умел так замолчать или посмотреть, что без слов всё становилось понятно. Совместные выезды на рыбалку, за ягодами в Зигазу были для нас праздником.

Горновой, старший горновой,

газовщик доменной печи, слесарь-ремонтник металлургического оборудования – вся жизнь Василия Наумкина была связана с доменным цехом. В марте 1976 года за выдающиеся успехи в выполнении принятых на девятую пятилетку социалистических обязательств по увеличению производства продукции, улучшению её качества и повышению производительности труда Василию Дмитриевичу Наумкину было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Через девять лет за особо выдающиеся успехи в выполнении планов десятой пятилетки и большую общественную работу ему второй раз было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Случай в металлургической отрасли небывалый. Но для Наумкина высокие награды стали, прежде всего, высокой ответственностью – перед собой и коллективом. Он продолжал трудиться в цехе, выполнял общественную работу, представлял комбинат на различных форумах и съездах – нередко к нему так и обращались «Товарищ Магнитка».

«Комбинат – моя судьба, моя биография, – говорил Василий Дмитриевич. – Все свои знания, умения, отдаю ему. Награды, слава, почёт – не родословное наследство»

– Отец был жёстким человеком, – отмечает Василий Васильевич. – Думаю, это всё из семьи, из Зигазы. От природы сильный, выносливый. На здоровье не жаловался, во время рукожатия мог запросто сломать руку. Тыл в семье обеспечивала мама, и это при том, что она тоже работала: школы, детские сады, магазин, уборка, готовка – всё на ней. Жили не богаче других. Картошки сажали по два пая, в саду работали.

Когда решили взять садовый участок в «Метизнике», Василий Дмитриевич предупредил жену, что помощник из него будет никудышный, ведь большую часть времени отнимали цех и общественная работа. Но позже, несмотря на занятость и усталость, отправлялся на участок. Сам посадил сосны, шиповник, дуб, вместе с сыновьями построил дом.

– Первый домик больше напоминал времянку, – рассказывает Василий Васильевич. – Потом построили дом из блоков, которые таскали вручную, как и плиты перекрытия на погреб, – кран не мог подъехать к участку. Вдвоём с отцом носили рельсы для опалубки.

Жена Наумкина Мария Степановна вспоминала, что знакомые советовали строить большой дом – всё-таки Герой Соцтруда, делегат партийных съездов, депутат. Василий Дмитриевич считал, что всё должно быть по справедливости, без «излишеств».

– Помню, отец собрал нас и объявил, что они с матерью хотят купить автомобиль «Москвич», – продолжает Василий Васильевич. – Радости было – не передать. Но отец подчеркнул, что придётся затянуть пояса: какое-то время мяса будет поменьше, картошки побольше – за машину нужно рассчитывать. Мы проголосовали «за» и ни разу ни на что не пожаловались. Однажды в Магнитку приехали иностранные гости, и кто-то из партийного руководства решил показать им, как живёт герой. А показывать было нечего. Мы жили как все.

Сыновья Василия Наумкина вслед за отцом пошли по металлургической стезе. Старший Василий окончил инженерно-педагогический факультет МГМИ по специальности «педагог-горняк», квалификация – инженер-преподаватель горных дисциплин. Но преподавательскую деятельность Василий Васильевич предпочёл производству и со временем возглавил рудник горно-обогатительного производства ММК. Средний Александр окончил индустриальный техникум, переехал из Магнитки в Санкт-Петербург, где создал предприятие, занимающееся ремонтом прокатных станов, – работал на крупнейших металлургических предприятиях страны. Младший из Наумкиных Сергей, по образованию энергетик, окончил МГМИ, работал на ПВЭС, которая неразрывно связана по технологии с доменным цехом, затем открыл собственное дело.

– Отец тяжело переносил пенсионную жизнь, – считает Василий Васильевич. – Представьте, после такой насыщенной жизни, когда день распisan по минутам, – вдруг образовалась пустота. Он не умел жить без дела. Дошло до того, что он пришёл в доменный цех и попросился на любую работу. Его взяли слесарем-инструментальщиком. Вся жизнь отец уходил на работу задолго до начала смены, и в этом тоже отражалось его отношение к труду, к комбинату.

В память о знаменитом земляке жители Зигазы переименовали улицу Горную. Имя Василия Наумкина навсегда вошло в историю Магнитки и ММК. Комбинат действительно стал его судьбой, его биографией, где каждая строчка написана трудом и потом.

Елена Брызгалина

Братья меньшие

Давняя мечта – иметь пёсика – исполнилась в день её 13-летия. Наконец-то все условия, стоящие на пути исполнения страстного желания, сбылись. Семья переехала в новую квартиру, отец получил премию. В клубе служебного собаководства при ДОСААФ Магнитогорска отец с дочкой выбрали щенка немецкой овчарки.

Помогли пережить трудности

Строгая мама, увидев пса, заявила, мол, не будете ухаживать, гулять, убирать – выставлю вместе с собакой. С тех пор прошло тридцать лет. Теперь Юлия Глазкова – капитан полиции, старший инспектор-кинолог центра кинологической службы УМВД России по Магнитогорску. Собаки стали её профессиональными партнёрами и верными товарищами.

– Режим дня диктовала Герда, так звали мою первую собаку, – вспоминает события 30-летней давности Юлия Сергеевна. – Подъём в шесть утра, выгул, школа, снова выгул. Когда овчарке исполнилось шесть месяцев, привела на дрессировку. Не взяли, сказали, что маленькая, возьмут, когда Герде исполнится восемь месяцев. Уговорила принять пораньше на курс общей дрессировки. На обучение ушло меньше года, экзамены сдали на первую степень. Потом прошли ещё и курс защитно-караульной службы.

Из таких же заядлых, как Юлия, «собачников» в клубе сформировали агитбригаду ребятишек, ездившую по городам с показательными выступлениями. Вскоре к двум курсам прибавился третий: Юлия с Гердой стали заниматься военизированным многоборьем. Два десятка ребятишек с четвероногими друзьями бежали, прыгали, плавали в бассейне. И дети, и собаки прошли серьёзную школу физической закалки.

Юлия давно определила профессию. Жизни без любимых собак она не мыслила и после школы поехала в Троицк учиться на ветеринара. Голодный общежитский быт в 1993 году отвратил от учёбы. Вернулась в родной город, вышла замуж, родила сына. Собачки помогли пережить трудные годы. Она сдала экзамены и на законных основаниях стала инструктором по дрессировке.

– Работала в клубе служебного собаководства и подрабатывала где могла: продавала на базаре книжки, работала в буфете, заочно получила специальность бухгалтера-экономиста. Управляться с ребёнком помогла овчарка. Собаки прекрасные няньки. Во время прогулки пёс строго следил, чтобы сын не выскочил на дорогу. Терпел, когда малыш хватал за уши, хвост. Помню, принесли из роддома второго сына, развернули, дали овчарке понюхать. Она младенца облизала, значит, признала. Я ещё находилась в декретном отпуске, когда узнала, что в милиции появилась вакансия кинолога. Городские «собачники», пересекаясь на тренировочных площадках, хорошо знают друг друга. Вот и меня в 2005 году принимал на службу Андрей Парфиров – известный в городе кинолог. Сейчас он возглавляет центр кинологической службы УМВД города.

Уникальные напарники

Юлия Сергеевна хорошо помнит своё первое дело: в одном из офисов украли компьютеры. Раньше выезжала на происшествия с опытными кинологами, теперь предстояла самостоятельная работа. Сомневалась в успехе, потому и страшновато было, когда пёс, обнюхав место преступления, привёл в одну из квартир соседнего дома. Вдруг ошибся?

«Не представляю свою жизнь без собак»

Подарив дочери щенка, отец определил судьбу и профессию Юлии Глазковой

Сколько ни стучали в дверь, никто не открыл. На следующий день оперативники сообщили, что у хозяйки этой квартиры изъяли всю технику.

Сейчас у Юлии Сергеевны две овчарки. Одна собака специализируется на поиске взрывчатых веществ, взрывных устройств, оружия и боеприпасов, другая – на розыскной работе: ищет человека по запаху и следам. Зовут собак мудрёно. Спец по взрывчатке – «Звайгстикс» Диверсия, первое слово означает питомник, второе – кличку. Понятно, что имя переименовывают. Диверсия стала Варей, а Замир с «Замковой горы» – просто Замиром. Варя семь лет, Замиру – восемь. Именно он однажды помог доказать причастность подозреваемого к убийству. К слову сказать, кинологи выезжают на преступления, совершённые не только в Магнитке. В их зоне ответственности и районы южного куста Челябинской области. Помощь от кинологов ждали в Каргалах, где произошло убийство двух человек. В доме подозреваемого требовалось найти улики. Одежду человек успел постирать, однако Замиру удалось отыскать в ванне и сенах кровавые пятна. В послужном списке Замира значится и находка краденных в садах вещей, надёжно, как думали воры, закопанных в землю.

В Каргалах с помощью Вари удалось обнаружить взрывчатое вещество, спрятанное под собачьей будкой. Только представьте какофония запахов: домик с прогнившим от собачьих экскрементов полом, ветошь древнего одеяла, резкий аромат прелой листвы. Ко всему, взрывчатка была упакована в целлофан и зарыта в землю сантиметров на 20. Но умничка Варя учуяла, идентифицировала опасный запах и приняла стойку. Раньше в Каргалах была военная часть, видимо, с тех пор и затарились хозяева взрывоопасным веществом.

– Сотрудничаем с поисково-спасательным отрядом «Лиза Алерт», ищем потеряшек, – продолжает перечислять успехи своих подопечных Юлия Сергеевна. – Помню, осенью ушёл из дома 10-летний мальчишка. Собака быстро нашла его по следам. Оказалось, что телефон у школьника разрядился, потому он не выходил на связь с родителями.

Благодаря ЦКС, в феврале по горячим следам раскрыли кражу. Пенсионерка обратилась в дежурную часть с заявлением. Ночью воры забрались в квартиру и похитили бытовую технику на 25 тысяч рублей. На месте про-

исшествия работал младший инспектор-кинолог Динар Ибрагимов со служебной собакой по кличке Боярд Абвер Хуч. Пёс, взяв след, привёл к подъезду, а затем и в квартиру, где находился предполагаемый вор. Вскоре сотрудники уголовного розыска установили его причастность к совершению кражи.

Что касается поиска наркотиков, то собаки здесь просто незаменимы: они мгновенно определяют схроны и тайники, повышая эффективность работы отдела по контролю за оборотом наркотиков. Пёс может почувствовать запах, расстояние до которого – около километра. Считается, что собака может различить запах одной молекулы вещества в одном литре воздуха. И различать они могут до 1000000 запахов! Сейчас уникальные нюхачи задействованы в тренировках по выявлению больных коронавирусом, их ещё называют ковид-доги. Оказывается, у собак очень хороший нюх на коронавирус. Они замечают характерные для некоторых болезней изменения метаболизма человека. Псы способны учуять некоторые виды рака, малярию, болезнь щитовидной железы. А ещё питомцы могут по запаху заранее предугадать эпилептический и нарколептический припадки у хозяина.

Улыбка Вари

В сентябре прошлого года Юлия Сергеевна с Варей в составе сводного отряда полиции Челябинской области побывала в полугодовой командировке в Дагестане.

– Поначалу в Кизляре Варя не понравилась, – делится Юлия. – Жара выше 35 градусов. Но через два дня она акклиматизировалась и приступила к службе: охране общественного порядка. Осматривали места, где планировалось проведение массовых мероприятий, проверяли территории дислокации отряда и окрестности, в периметр которых входила железная дорога. Не раз выезжали на обыски, но, слава богу, взрывчатых веществ не обнаруживали. Одним словом, командировка прошла спокойно. Вы бы видели, как радовалась Варя возвращению домой! Улыбалась!

– Они и улыбаться умеют? – А как же! Брыльки поднимает, но это не оскал, а улыбка. Уши торчком, глаза блестят.

Расспрашивая о питомцах, уже не удивляюсь, что о нравах четвероногих партнёров Юлия рассказывает как матери о малых детях.

– Варя – собственница. Если занимаюсь или работаю с ней, то мне нельзя гладить другую собаку. Заревнует. Демонстрируя недовольство, начинает «бубнить», как сварливая тётка, или укусит соперника. Очень рьяная охранница. Когда во время занятий на меня нападает условный противник, Варя защищает неистово. А Замир – весёлый, активный «мужчина» в самом расцвете сил, сохранивший щенячью игривость.

Рассматриваем фото, на котором капитан внутренней службы Мария Морщакина запечатлела Юлию с Варей и Замиром.

– Смотрите, Варя откровенно демонстрирует недовольство – отвернулась от камеры. После окончания съёмки она всё же отомстила – укусила Замира, – смеётся Юлия Сергеевна.

Замир – магнитогорская знаменитость. В 2018 году Юлия участвовала с ним в ежегодных всероссийских соревнованиях кинологов, привезла из Вологды II командное место. Высокий результат, если учесть, что свои команды представил каждый из 85 регионов страны.

Служебная собака сравнима с табельным оружием, с той только разницей, что её нельзя передать другому. Собак в ЦКС присылает Челябинск. Псов подбирают по многим параметрам, которые определяют направлением работы, качеством характера и кинолога, и собаки. Юлия раскрыла систему дрессировки собак, основанную на трёх мотивациях: социальной, игровой, пищевой. По поведению пса определяют, что его больше интересует: игра, вкусняшки либо общение и проявление хозяйской любви. Кинолог знает психологию своего подопечного, в противном случае взаимопонимания не будет, как и успеха в работе. Собаки не любят запаха сигарет, алкоголя. Женщина-кинолог обязана учитывать специфику работы: не пользоваться на службе парфюмом.

– Собака должна понять, кто в доме хозяин, но не вожак стаи, а партнёр. Иногда приходится напоминать о субординации. Требуется распределить обязанности, допустим, друг, помоги мне. И тогда овчарка работает с большей отдачей, стараясь заслужить похвалу. Варя, например, любит с мячиком поиграть и полакомиться. Косточку с мясом приношу ей из дома.

После восьми лет работы хвостатых напарников отправляют на пенсию, но если собака здоровая и работоспособная, то срок выхода на заслуженный отдых продлевают на год.

– А потом? – На диван. Всех своих партнёров забираю домой. Псов из ЦКС пристраиваем в хорошие руки, ведь они прекрасно обучены и очень востребованы.

Юлию Сергеевну по-доброму можно сравнить с многодетной матерью, на попечении которой семь собак: две на работе и пять дома. И ещё, наверное, считать исследователем-практиком собачьих пород и психики животных. С «пенсионерами» в доме Юлии живут два молодых пса. Бельгийскую овчарку малинуа Юлия взяла, чтобы узнать, что за порода и как с ней работать. Ранее редко встречавшаяся собака сейчас активно используется на службе.

– Они быстрые, слово пули, только и ждут команды. Очень умные, сообразительные, чем «немцы», но с ними надо уметь работать. Ещё есть девочка бордер-колли – самая умная собака, интеллект на уровне пяти-шестилетнего ребёнка. Было интересно узнать, насколько она подойдёт для службы. Смотрю на подвижность мыслительных процессов, поведение в нестандартной ситуации. Для работы предпочла бы малинуа либо немецкую овчарку.

Юлию в её страсти к собакам поддерживают сыновья и супруг. Старший сын Евгений Вичкунин тоже кинолог. Юлия смеётся, мол, парню, нянкой которого была овчарка, просто некуда было деваться. Младший сын Никита пёсиков любит, но считает, что двух собачников в семье достаточно.

На прощание спросила, не жалеет ли Юлия Сергеевна, что выбрала непростую и далеко не женскую профессию?

– Были победы, успехи, порой, душила обида, переживала за неудачи, срывы, но ни разу не пожалела, что выбрала нелёгкую стезю. Просто не представляю свою жизнь без собак.



Юлия Глазкова с Замиром и Варей

Выпуск № 12

ОТ А Я

город в буквах



Ирина Андреева

Продолжение.
Начало в № 9...

Проект «Магнитогорского металла» и краеведа Ирины Андреевой. В отличие от классической энциклопедии, «Город в буквах» – это зарисовки об интересных

людях, информация о событиях и явлениях, имевших и имеющих место быть в Магнитогорске.

Антипин Вадим Григорьевич (2.11.1934, Магнитогорск–3.03.2015, Москва) – лауреат Государственной премии СССР, заместитель главного инженера – начальник технического отдела ММК, профессор МГМИ. Окончил с золотой медалью школу и с отличием – металлургический факультет МГМИ.

В 1957–1963 годах на ММК: подручный сталевара в мартеновском цехе № 3, инженер лаборатория металлургической теплотехники.



Вадим Антипин

В 1963–1965 годах – доцент, заведующий кафедрой металлургических процессов и физической химии МГМИ. В 1965–1971 годах вновь на ММК: заместитель начальника ЦЗЛ, в 1968–1969 годах начальник сталеплавильного производства, с 1969 года заместитель главного инженера – начальник технического отдела комбината. С 1971 года – в МГМИ: профессор кафедры металлургии стали, с 1973 года – проректор по научной работе. В 1977–1982 годах – заместитель главного инженера – начальник технического отдела ММК. С 1982 года работал в Министерстве чёрной металлургии СССР: член коллегии, начальник главного технического управления. После ликвидации министерства в декабре 1991 года – генеральный директор по науке и технологии корпорации «Чермет», с 1991 по 1999 год – генеральный директор Международного союза металлургов.

Антипин Василий Иванович (20.03.1918, село Ивановское, Башкирия–18.12.1995, Челябинск) – председатель Магнитогорского горисполкома, первый секретарь Магнитогорского ГК КПСС, организатор в системе высшего образования, участник Великой Отечественной войны. С 1938 года – на хозяйственной, общественной и политической работе. В 1938–1991 годах – конструктор на Чусовском металлургическом заводе, участник ВОВ, начальник цеха треста «Магнитострой», инструктор Магнитогорского горкома КПСС, горный мастер ММК, директор Карагайской МТС, заместитель начальника Челябинского областного сельхозуправления, председатель Магнитогорского горисполкома, первый секретарь Магнитогорского горкома КПСС, председатель Челябинского областного совета профсоюзов, директор,



Василий Антипин

Антипин Виктор Владимирович (6.12.1992, Усть-Каменогорск) – российский хоккеист, защитник клуба СКА, выступающего в КХЛ. Обладатель Кубка Гагарина (2014, 2016). Мастер спорта России международного класса (2018). Окончил хоккейную школу магнитогорского «Металлурга», в 2008 году выступал за «Металлург-2». В 2009–2012 годах играл в молодёжной команде «Стальные лисы», в 2012–2017 годах – в составе «Металлурга», выиграв два Кубка Гагарина. Третье участие в составе сборной России в чемпионатах мира: в 2015 году завоевал серебряные награды, в 2016 и 2017 – бронзовые. По итогам сезона КХЛ 2014–2015 получил приз «Джентльмен на льду».



Антипин Виктор

заместитель директора, доцент кафедры профессиональных дисциплин Челябинского социально-экономического института. Внёс вклад в развитие материальной базы отдыха и оздоровления трудящихся области. Курировал реконструкцию курортов «Увильды», «Кисегач», «Еловое», строительство санатория «Урал», пансионата «Карагайский бор».

Основал Уральский социально-экономический институт. Награждён орденами Октябрьской Революции, Красной Звезды, Отечественной войны первой степени, Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почёта».

Антонов Виктор Николаевич (31.05.1938, Ленинад–21.02.1980, Магнитогорск) – скульптор, живописец, график. В 1939 году семья Антоновых переехала в Магнитогорск. В 1953 году в



Виктор Антонов

возрасте пятнадцати лет Виктор стал посещать изостудию ДК металлургов под руководством Г. Я. Соловьёва, а в 1955 году поступил в художественное училище в Свердловске на отделение живописи. После окончания учёбы работал в системе Челябинского художественного фонда (1964–1972), выполнил ряд монументальных работ – стелу на западном въезде в Магнитогорск (1967), памятник Зое Космодемьянской (1968). Принимал активное участие в художественных выставках. В 1972 году его исключили из фонда. Наступил самый тяжёлый период в его жизни: отстранённость от художественного процесса, изолированность от широкой аудитории. Всё это довело Антонова до депрессии. Он уничтожил множество своих работ, а в 1975 году попал в лечебно-трудовой профилакторий, где лечился от алкоголизма. Художник не собирался

«Девушка в платке», Виктор Антонов



сдаваться, его поддерживали близкие люди, но неудачи в личной жизни и смерть матери подкосили его окончательно. Резко ухудшилось здоровье, и в 1980 году его не стало. Работы художника после его смерти были выброшены на газон перед домом. Спасли их коллеги – художники, которые подобрали картины и разнесли по своим мастерским, сохранив для потомков. Затем работы Антонова были собраны Магнитогорской картинной галереей, но до сих пор не известно, сколько картин находится в частных коллекциях, а сколько утеряно. В Магнитогорской картинной галерее наиболее обширно представлена графика – 103 работы, из которых 41 выполнена в цвете. Собрание дополняют 11 скульптур и 13 живописных произведений.



Сергей Антонов

Антонов Сергей Павлович (9.09.1913, деревня Астапово Смоленской области–16.03.2009, Москва) – главный инженер ММК в 1960–1962 годах, заслуженный металлург РСФСР, доктор технических наук, профессор, дважды лауреат Государственной премии СССР. Трудовой путь начал в 1930 году на строительстве Кузнецкого металлургического комбината, одновременно обучаясь на рабфаке. После окончания в 1937 году Сибирского металлургического института С. П. Антонов был направлен инженером-металлургом на Магнитогорский металлургический комбинат, где проработал более 25 лет и прошёл путь от вальцовщика до главного инженера предприятия. При его непосредственном участии на ММК были разработаны технические задания на строительство трёх листопрокатных цехов, слябинга, шести сортопрокатных станков, цеха холодной прокатки, цеха покрытий.

В 1962 году С. П. Антонов – начальник управления металлургической промышленности в Южно-Уральском совнархозе, в 1963 году – начальник управления по техническому развитию производства

чёрных металлов в Госкомитете СССР по чёрной и цветной металлургии. В 1965 году С. П. Антонов был назначен главным инженером, а затем заместителем начальника главного управления металлургической промышленности Министерства чёрной металлургии СССР. В 1971–1989 годах возглавлял отдел металлургии Государственного комитета СССР по науке и технике. В 1985–2005 годах – научный консультант в Институте металлургии имени А. А. Байкова РАН. Награды: пять орденов Трудового Красного Знамени, четыре ордена «Знак Почёта», медали, в том числе «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Антонов Яков Дмитриевич (23.10.1909, Оренбургская область–14.08.1986, Магнитогорск) – полный кавалер ордена Славы. В 1931–1935 годах проходил действительную службу в РККА. Отслужив, работал весовщиком на станции Куйбас Южно-Уральской железной дороги. В январе 1942 года был вновь призван в армию. Воевал на Юго-Западном, третьем Украинском и первом Белорусском фронтах.



Яков Антонов

После демобилизации вернулся в Магнитогорск, работал на станции Куйбас.

Антонюк Валентин Владимирович (20.12.1950, Магнитогорск) – директор по капитальности Магнитогорского металлургического комбината.



Валентин Антонюк

Окончил МГМИ. Трудовую деятельность начал в 1979 году помощником машиниста экскаватора рудника, затем – начальник цеха подготовки аглошихты, главный инженер, начальник горно-обогатительного производства. С 2001

года – директор по капитальному строительству ММК. Под его руководством на градообразующем предприятии были реализованы важнейшие проекты капитального строительства, прошло обновление производственных мощностей. В течение многих лет совмещал работу с общественной деятельностью: депутат МГСД трёх созывов. Награждён орденом «Почётный знак Петра Великого», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, почётными знаками «Строительная слава», «За заслуги перед городом Магнитогорском».

Анцупов Пётр Федорович (2.01.1926–11.01.2006, Магнитогорск) – мастер-механик ЛПЦ № 3 ММК. В сентябре 1955 года пришёл в строящийся ЛПЦ № 3, где его поставили на контроль и приёмку монтирующегося агрегата электролитического обезжиривания № 1.

Учился у опытных механиков, начальника цеха И. Ф. Педоса. В 1956 году был назначен сменным мастером-механиком на участок, насыщенный сложным и разнообразным оборудованием. Позже был назначен старшим мастером, механиком цеха. Под его руководством проводилась реконструкция пятиклетового и двухклетового станков, агрегатов резки. Как опытный специалист, Анцупов был командирован на работу в Корею, где его труд был оценен орденом Труда. Принимал участие в общественной и спортивной работе. Был в числе энтузиастов-строителей дома отдыха на озере Банном. Отмечен медалью «За трудовую доблесть», званием «Ветеран Магнитки».



Пётр Анцупов

Принять участие в проекте может каждый читатель «ММ». Для этого необходимо отправить на электронную почту andreevaivs@yandex.ru свои предложения, факты, фамилии горожан, достойных занять место в этой своеобразной народной энциклопедии.



Здоровый образ жизни

ММК приобщает сотрудников к комплексу ГТО

Физкультурно-оздоровительный комплекс возродили в России в 2014 году, сегодня он в составе федерального проекта «Спорт – норма жизни»

В 2020 году на Магнитогорском металлургическом комбинате нормативы всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» выполнили 1375 человек, что в два раза превышает показатели 2019 года.

Комбинат активно привлекает работников и членов их семей к ведению здорового образа жизни. Ежегодно по программам зимней и летней спартакиад работники Группы ПАО «ММК» соревнуются в 19 видах спорта. На площадках СК «Металлург-Магнитогорск» проводят спортивные праздники, в которых ежегодно участвуют десять тысяч человек. Одним из важных направлений привлечения работников крупнейшего на Южном Урале предприятия к здоровому образу жизни является приобщение и мотивирование их к сдаче тестов комплекса ГТО.

Развитие движения ГТО на первых порах сильно сдерживало отсутствие опыта и соответствующей инфраструктуры. Поэтому ещё в 2017 году решением генерального директора ПАО «ММК» Павла Шилиева комбинат первым среди промышленных предприятий региона создал на базе своего спортивного клуба «Металлург-Магнитогорск» центр тестирования ГТО, имеющий право принимать нормативы всех возрастов по всем видам спорта, представленным во всероссийском физкультурно-оздоровительном комплексе «Готов к труду и обороне». И сегодня все желающие любители спорта могут прийти для тестирования в легкоатлетический манеж спортклуба, где и расположен центр ГТО.

Это спортивное сооружение можно назвать самым большим фитнес-клубом Магнитогорска, в котором не только современное оборудование, но и в целом инфраструктура предназначена для развития в любом спортивном направлении. Здесь, недалеко от центра города, даже горными лыжами занимаются – для этого несколько лет назад возвели специальный «ЧУДО-склон». При этом для работников Группы ПАО «ММК» и их семей действуют программы лояльности, предоставляющие скидки.

Магнитогорский металлургический комбинат стал одним из первых предприятий в России, которые материально поощряют сотрудников за выполнение нормативов ГТО

Так, если работник Группы ММК завоеует золотой знак, то получит четыре тысячи рублей, серебряный – три тысячи, бронзовый – две. А ещё обладатель золотого знака при выделении путёвок по разнарядке может рассчитывать на дополнительное место в номере в любом из санаториев комбината. Важно знать: премирование пройдёт без проволочек, если выполнять нормы в центре тестирования на улице

Набережной, 5. Здесь ГТО принимают по субботам и воскресеньям с 10.00 до 12.00. Спортивные инструкторы СК «Металлург-Магнитогорск» – сертифицированные судьи. И конечно же, центр открыт для всех желающих, так что металлурги, чтобы было веселее, могут приходить на тестирование с друзьями и родственниками, даже если они не являются работниками Группы ММК.

– Команда Магнитогорского металлургического комбината стала бронзовым призёром среди трудовых коллективов на втором Всероссийском фестивале комплекса ГТО, который проходил в Сочи в 2019 году, – отмечает директор СК «Металлург-Магнитогорск» Дмитрий Шохов. – А в 2020 году работники Группы представляли уже не предприятие, а Челябинскую область на Всероссийских играх ГТО в Кисловодске и завоевали четыре золотые и две бронзовые медали в личных зачётах. Региональный министр физической культуры Леонид Одер направил в адрес Павла Шилиева благодарственное письмо, в котором также отметил вклад ММК в популяризацию и развитие спорта в Челябинской области.

По словам главного судьи центра тестирования СК «Металлург-Магнитогорск» Андрея Гришина, обратить внимание на ГТО следует и учащимся – особенно выпускных классов. Ведь это вопрос не только формирования здорового организма, но и будущей профессии. «Если школьник выполнит нормативы и получит золотой знак ГТО, то во время поступления в высшее учебное заведение к результатам единых государственных экзаменов добавят дополнительные баллы, – объяснил главный судья. – Сейчас очень большой спрос на высшее образование, учиться на коммерческой основе, да ещё и в другом городе, выходит дорого». А сами студенты со знаками ГТО могут рассчитывать на повышенную стипендию.

С первого сентября 2014 года по первое декабря 2020 года регистрацию на портале «ГТО» прошли 14 миллионов 200 тысяч россиян, восемь миллионов из которых приняли участие в выполнении нормативов. Приоритетным направлением в развитии комплекса на 2021 год стало увеличение количества участников – планируют, что к 2024 году уже 24 миллиона россиян зарегистрируются на портале, а число обладателей знака «Готов к труду и обороне» вырастет до семи миллионов.

Необходимая информация о всероссийском физкультурно-оздоровительном комплексе, правила регистрации, часто задаваемые вопросы – на сайте gto.ru. О выполнении нормативов в центре тестирования СК «Металлург-Магнитогорск» можно узнать по телефону **26-64-77** по будням с **9.00 до 17.00**.



Навстречу юбилею

Футбольная команда «Металлург-Магнитогорск» приступила к активной фазе подготовки к новому сезону, который она вновь проведёт в третьем дивизионе.

Наши футболисты сыграют в региональном турнире первенства страны в зоне «Урал и Западная Сибирь», а также примут участие в межрегиональном раунде Кубка России. В прошлом году именно в кубковом турнире «Металлург-Магнитогорск» добился крупного успеха. В ноябре команда под руководством главного тренера Максима Малахова победила в финальном раунде в Сочи и завоевала Кубок России среди клубов третьего дивизиона. Этот успех позволял магнитогорским футболистам начать новый чемпионат страны во втором дивизионе, который проводится в рамках Профессиональной футбольной лиги (ПФЛ), но пока «Металлург-Магнитогорск» по-прежнему будет выступать в любительском первенстве страны.

Главный тренер Максим Малахов на официальной странице магнитогорского клуба в социальной сети «ВКонтакте» так объяснил ситуацию: «Главный и насущный вопрос для всего футбольного сообщества города Магнитогорска – это переход в ПФЛ. Команде поставлена задача на протяжении нескольких лет стать чемпионом третьего дивизиона в зоне «Урал и Западная Сибирь», а затем победить в межрегиональном первенстве. Мы планируем не просто повыситься в классе, а зайти в ПФЛ навсегда – с серьёзными целями и задачами, чтобы быть конкурентоспособными в профессиональном футболе».

Наиболее оптимистичные магнитогорские любители футбола надеются, что своё 90-летие, которое будет отмечаться в 2022 году, наша футбольная команда встретит в ПФЛ

Но об этом говорить пока рано.

Руководители команды уже озвучили первые перемены в составе. Команду покидают вратарь Роман Смирнов, защитники Александр Мирошниченко, Илья Берестин, полузащитники Александр Малец, Артемий Сметанников, Кирилл Кулеватов. О новобранцах информации пока почти нет. Названа фамилия лишь одного футболиста, который пополнит состав коллектива. Из пермской СШОР «Звезда» в «Металлург-Магнитогорск» переходит Егор Скрыбин, который играет в амплу защитника или опорного полузащитника. Как утверждают руководители клуба, команда развивается и в этом году станет сильнее.

Восточные единоборства

Медали Кубка Евразии

Магнитогорская команда приняла участие в VI EurAsiaCup по всестилевому карате в Стерлитамаке, прошедшем 21–23 февраля в ДС «Стерлитамак-Арена».

Турнир должен был состояться в ноябре 2020 года, однако из-за ограничений, связанных с пандемией, был перенесён на более поздний срок. Соревнования прошли под эгидой IASKF (Международная федерация всестилевого карате), ФВКР (Федерация всестилевого карате России) и РСБИ (Российский союз боевых искусств).

В VI Кубке Евразии выступили 1548 участников из 35 регионов и пяти стран. На данный момент это самые высокие показатели за 2020–2021 годы в условиях ограничений, связанных с пандемией, в мире всестилевого карате. Участники выявляли лучших в разделах «ката личное и командное», «кумите в весовых категориях и абсолютных», а также «командное кумите» и «командное кумите ретейшн».

На пороге сезона

Магнитогорские футболисты стремятся в ПФЛ



© vk.com/ftc_mmm

Пока на сайте союза федераций футбола Урала и Западной Сибири названы шестнадцать команд, которые планируют участвовать в региональном турнире третьего дивизиона в предстоящем чемпионате. Но возможно, не все из них стартуют в турнире. В числе четырнадцати, скажем так, приоритетных участников вместе с магнитогорской командой названы: «Челябинск-М», «Тобол» (Курган), «Вся Уфа», «Ильпар» (Ильинский), «Спартак» (Туймазы), «Торпедо» (Миасс), «Шахтёр» (Коркино), «Тюмень», «Акмар» (Пермский край), СШОР «Звезда» (Пермь), «Металлург» (Аша), «Прикамье» (Пермь), «Тобол» (Тобольск). Среди возможных участников – «Иртыш-2» (Омск) и «Зенит» (Салават).

Судя по всему, «Металлург-Магнитогорск» должен быть включён и в основную сетку розыгрыша Кубка России нового сезона, который стартует летом. Это право наша ко-

манда получила как прошлогодний победитель кубка среди клубов третьего дивизиона.

Напомним, соревнования в третьем дивизионе проходят по системе «весна-осень», в отличие от турниров ПФЛ по системе «осень-весна». В прошлом, укороченном из-за пандемии сезоне магнитогорские футболисты заняли третье место в региональном турнире среди клубов Урала и Западной Сибири. «Металлург-Магнитогорск» набрал 28 очков в тринадцати встречах. Выше нашей команды в итоговой таблице оказались «Торпедо» (Миасс) – 32 очка и «Спартак» (Туймазы) – 30 очков. В межрегиональных соревнованиях Кубка России магнитогорцы дошли в своей зоне до полуфинала. Но из-за отказа финалистов региона – миасского «Торпедо» и ашинского «Металлурга» – наш клуб получил право на участие во всероссийском финальном этапе и стал его победителем.

– третье место в ката и второе место в кумите среди мальчиков восьми лет. В категории «мальчики восьми–девяти лет» Артём Волков, Александр Ефимов и Максим Горбунов завоевали третье место и взяли кубок в командном кумите. Кришна Лаптев, Пётр Кирпичников и Артур Абсаямов также взяли бронзу в командном кумите в категории «мальчики 10–11 лет». Хороший результат показал новичок Михаил Науменко, занявший третье место в ката среди мальчиков 12 лет до седьмого кю.



Баскетбол

Коротко, но неясно

Сегодня в Тамбове стартует дополнительный турнир за первое–пятое места во втором дивизионе суперлиги. Баскетболисты магнитогорского «Металлурга» сыграют с «Чебоксарскими ястребами».

Очень вероятно, что этот матч будет иметь решающее значение в борьбе за место в тройке лучших по итогам регулярного чемпионата. Сейчас магнитогорская и чебоксарская команды делят третье–четвёртое места, и очный поединок между ними определит, кто получит возможность присоединиться к двум лидерам – «Тамбову» и «Барнаулу».

Плотность в таблице очень высокая. Отрыв от конкурентов минимальный, и клубы, занимающие соседние места, разделяет не более одного очка. Лишь «Динамо-МГТУ» из Майкопа чуть отстало от остальных соперников.

Лидер «Тамбов» имеет в своём активе 36 очков, занимающий второе место «Барнаул» – 35, у «Чебоксарских ястребов» и нашего «Металлурга» – по 34. «Динамо-МГТУ» набрало 31 очко, и ему сложно будет подняться выше после предстоящего краткосрочного турнира.

За пять дней каждая из пяти команд сыграет по четыре встречи. «Металлург», который, как уже сказано выше, начнёт дополнительный турнир поединком с «Чебоксарскими ястребами», завтра выйдет на паркет против хозяев – баскетболистов «Тамбова», в воскресенье сыграет с «Барнаулом», в понедельник – с «Динамо-МГТУ».

Пятёрка лидеров уже обеспечила себе участие в плей-офф. Предстоящий турнир призван лишь окончательно расставить эти клубы по местам в регулярном чемпионате, чтобы определить номер посева в кубковом раунде. Смысл дополнительных матчей, честно говоря, непонятен, но раз положение о всероссийских баскетбольных соревнованиях их предусматривает, то они всё равно состоятся.

Главные матчи сезона в суперлиге-2 будут сыграны потом – в серии плей-офф, в котором примут участие восемь команд. К пятёрке лучших добавятся три клуба из тех, что сейчас в Челябинске принимают участие в дополнительном турнире за шестое–одиннадцатое места.

P. S. Получив несколько дней перерыва после окончания первого этапа чемпионата страны, баскетболисты «Металлурга» посвятили их молодым болельщикам. Игроки команды Роман Крюков, Глеб Гучель, Александр Курбатов, Валерий Колбин под руководством тренера Артёма Куринного провели мастер-класс для школьников МОУ «СОШ № 67». Как сообщает пресс-служба, праздник баскетбола прошёл на очень высокой эмоциональной ноте, все участники зарядились положительной энергией, а ребята, которые проявили себя, получили призы от партнёров БК «Магнитогорск».

Заграница

Результативная серия

Лучший воспитанник магнитогорской хоккейной школы Евгений Малкин продолжает результативную серию в регулярном чемпионате заокеанской НХЛ, которая сопровождается победами клуба «Питтсбург Пингвинз».

В ночь на среду по российскому времени Джино, как называют российскую суперзвезду «пингвинов» в Северной Америке, отметился голевой передачей в домашнем поединке против клуба «Нью-Йорк Рейнджерс». «Питтсбург» выиграл со счётом 4:2 и упрочил собственное положение в четвёрке сильнейших команд Восточного дивизиона, дающее право на выход в плей-офф. Малкин набирает баллы за результативность в пяти встречах подряд, в которых он пополнил свой бомбардирский счёт на семь очков (два гола, пять передач), а «пингвины» выиграли четыре из этих пяти матчей.

Всего в активе Евгения в нынешнем регулярном чемпионате НХЛ уже 19 баллов по системе «гол плюс пас» (шесть голов, 13 передач).

Удачно сложилась ночь на среду и для другого магнитогорского старожила НХЛ и ровесника Малкина – голкипера Антона Худобина. Добби, как называют его за океаном, провёл хороший матч, как и вся команда «Даллас Старз», разгромившая дома «Чикаго» – 6:1. Пока Антон в этом сезоне принял участие в 13 матчах, отражая в них 91,6 процента бросков. Отметился российский вратарь «Далласа» и двумя голевыми передачами.

«Старз» пропустили несколько матчей на старте турнира из-за вспышки коронавируса в команде. «Звёздам», играющим в Центральном дивизионе, трудно будет попасть в плей-офф, но они намерены бороться за выход в кубковых раундах при любых обстоятельствах.

ПОДПИСКА 2021
В редакции газеты «ММ» с любого месяца

1716 РУБЛЕЙ ВГД

Пр. Ленина, 124/1, ☎ +7-906-851-85-55 (подписка и перепродажа)
Для юридических лиц: ул. Труда, 27, ☎ 49-59-70

Сцена

О том, чтобы опера «Тоска» Джакомо Пуччини появилась в репертуаре Магнитогорского театра оперы и балета, руководство учреждения задумывалось давно. Хотя бы потому, что директор театра Илья Кожевников с самого начала видел, если хотите, свою миссию в том, чтобы привлечь к оперному искусству как можно больше магнитогорцев.

– Вы просто придите в театр и начните слушать, и сами удивитесь, как вы любите оперу, музыка из которой сопровождает современную жизнь везде, от рингтонов сотовых телефонов до рекламы на телевидении, – не уставал повторять он. – И тогда, уверен, вы станете постоянным посетителем театра оперы и балета.

А опера Пуччини – как раз ярчайший образец потрясающей и в хорошем смысле слова несложной для неподготовленного слушателя музыки. Как в один голос говорят музыкальные критики, на «Тоску» можно смело приглашать человека в музыкальный театр в первый раз, и красота мелодики навсегда влюбит в искусство оперы.

Но, во-первых, для «Тоски», входящей в топ лучших мировых творений классического искусства, хотелось всё сделать красиво, а дополнительных средств на это не было. Во-вторых, ведущие сольные партии произведения признаны одними из самых сложных в мировой оперной практике, что также вселяло некоторые тревоги. Илья Кожевников признаётся: не знает, решился бы на столь смелый шаг, но помогла отбросить сомнения давняя коллега и соратница театра певица Наталья Заварзина: долгое время отработав в Магнитогорске, потом она была солисткой оперного театра в Челябинске, работала во многих ведущих театрах страны, является народной артисткой России.

– Наталья проявила настойчивость: прекрасный состав солистов, замечательный оркестр, хор – вам просто необходима «Тоска», почему до сих пор вы её не поставили? – приоткрывает секрет директор театра оперы и балета Илья Кожевников. – Нашла возможность встретиться с главой города, и Сергей Бердников выделил дополнительное финансирование театру на постановку «Тоски», за что мы хотим сказать ему огромное спасибо, поскольку, стараясь работать над всеми жанрами музыкальных спектаклей, именно к опере как к классическому жанру относимся с особым трепетом.

В качестве режиссёра-постановщика театр привлёк к работе Дмитрия Отяковского. Молодой оперный режиссёр, получивший диплом Санкт-Петербургской консерватории именно по этой специальности, Дмитрий в недавнем прошлом ещё и вокалист – он получил диплом Краснодарского музыкального колледжа. После консерватории совершенствовал знания в высшей школе режиссёров и сценаристов на Ленфильме, прошёл стажировку в Немецкой опере на Рейне в Дюссельдорфе. Победил в конкурсе молодых оперных режиссёров Мариинского театра, теперь ставит спектакли для этой одной из главных сцен страны.

Молодой оперный режиссёр, которому нет и тридцати, уже известен своими талантами во всём мире

Трагическая развязка В оптимистическом ключе

Вершина мирового оперного искусства – «Тоска» (16+) Джакомо Пуччини, войдя в репертуар Магнитогорского театра оперы и балета, доказала творческую зрелость коллектива и готовность к проекту любой сложности



Из архива Магнитогорского театра оперы и балета

Прежде всего с точки зрения прогрессивного подхода к постановкам, за что был удостоен многих премий. Не чтобы выделиться, а для привлечения к опере широкого зрителя. «Почему бы не сделать, к примеру, «Кольцо Нибелунгов» Вагнера в стиле «Звёздных войн»? Молодой человек «листаёт» на телевизоре каналы и вдруг натывается на мощное действо, которое обязательно захочет увидеть вживую – и он придёт в театр», – объяснял Дмитрий Отяковский в прошлой беседе, когда только приехал в Магнитогорск.

Работа над «Тоской» из-за пандемии начиналась онлайн. Впрочем, Дмитрию к работе в этом формате не привыкать.

– Во время карантина я был одним из самых активных оперных режиссёров, выпустил сразу пять онлайн-проектов, – говорит Дмитрий. – В том числе оперу «Пир во время чумы» с участием солистов из Италии, Франции, Германии. Не мог пройти мимо этого творения, ибо, как и его герои, много веков назад оказавшиеся в условиях эпидемии чумы, в этом году мы вынуждены были так же уединиться в своих домах. После этих диджитал-проектов безумно рад был вернуться на сцену, к живому звучанию оркестра и любимым зрителям, получая обратную связь не в комментариях и лайках, а в цветах и овациях.

В Магнитогорске Дмитрий Отяковский работал над «Тоской» впервые, хотя с творчеством Пуччини уже сталкивался: ставил в Петербурге оперу «Турандот», но то был, опять же, новаторский опыт – «иммерсивный оперный ужин, где

целое здание китайского ресторана представляло собой двенадцать площадок, на которых параллельно развивался сюжет». К идее поставить «Тоску» в Магнитогорске отнёсся с вдохновением.

– В этой опере демонстрируется класс тенора в партии Каварадосси, сложнейшая партия сопрано – партия Флорин Тоски и, безусловно, не каждый баритон может дотянуться до партии Скарпия, – говорит Дмитрий Отяковский. – Мне как музыкальному режиссёру интересно работать именно с оперой Пуччини, потому что это потрясающая партитура, в которой скрыто много смыслов. Наш спектакль решил поставить в традиционном ключе, костюмы выполнены в стиле представляемой эпохи, а это 1800 год, когда Наполеон вновь оккупировал Италию. И в то же время «Тоска» получилась весьма современной. Знаете, режиссёр Клаус Гут сказал: «Самый радикальный спектакль нужно ставить в традиционном оформлении». Ничего нового во внешнем новаторстве – джинсах на сцене, видеопроекции и прочих моментах – нет уже тридцать лет, поскольку всё это началось в 80-90-е. В данном случае мне было интересно, как в традиционной внешней форме, полностью соответствующей XIX веку, выразить век XXI. Оказалось, это можно сделать только через моду с чувствами. То есть когда мы как современный зритель сегодня «подключаемся» к «Тоске» и верим ей, её непосредственным живым эмоциям, а не видим «картину маслом», у нас сжимается сердце. Что может быть современнее? В трактовке оперы

также вернулись к истокам. Все мы выросли на советских режиссёрско-политических интерпретациях, что Каварадосси – борец за свободу и чуть ли не революционер. Но в истории он выступает как раз за то, чтобы Италия осталась под игмом Наполеона и радуется, когда французские войска одерживают верх. А барон Скарпия, который вроде как всегда выступает против свободы, как раз ратует за свободную Италию. Посему большой вопрос, кто на самом деле революционер. Но в целом очень важная идея, которую пытаюсь пронести и за которую меня уже критикуют в соцсетях: художнику опасно заниматься политикой даже не потому, что он очень эмоционально воспринимает рациональные вещи, которые политики используют для своих подковёрных игр. А потому что люди принимают это на веру, да ещё придают этим играм художественную значимость, тем самым возвышая политику до искусства. Поэтому для себя ставил целью показать Каварадосси, Тоски и Скарпия просто чувствующими людьми, яркими персонажами.

Художник-постановщик спектакля Ирина Сид тоже впервые работала над этой оперой Пуччини и делала это с удовольствием, поскольку взгляды Отяковского оказались ей очень близки. А у Дмитрия было много идей организации сценического пространства.

– Символичные декорации, выполненные для спектакля, были навеяны одним германским собором, в котором мне довелось побывать, – рассказывает режиссёр. – Ему больше тысячи лет, и он практически постоянно опутан строитель-

ными лесами как с внешней, так с внутренней стороны. В интерьере собора они выглядят как сжимающаяся клетка. Подумал, что это очень удачная метафора для оперы «Тоска», в которой обстоятельства и чувства подвели к смерти всех главных героев – и положительных, и отрицательных. Поэтому декорации на сцене с начала действия, происходящего в соборе, выглядят как строительные леса, но по ходу действия эта клетка всё больше закрывается.

Всех секретов раскрывать не будем, скажу одно: финал оперы всё же оптимистичен

– Сцена театра небольшая, но спектакль решён достаточно аскетично: брали только те элементы, которые каким-либо образом будут работать на сцене дальше, развивая другую историю, – присоединяется к разговору Ирина Сид. – Тем интересна работа сценографа: когда ты создаёшь не просто место действия, иллюстрацию к сюжету, а некий, если хотите, живой организм, чтобы пространство максимально подчеркнуло душевные переживания героев.

– Наглядный пример: в первом действии нож, которым ризничий чистит яблоко, он забывает в корзине, которую в качестве улики забирает Скарпия, – говорит Дмитрий Отяковский. – Во втором действии этот нож он достаёт, чтобы угрожать Каварадосси. В конце, когда Каварадосси уводят на пытку, этот самый нож поднимает Тоска, чтобы убить им Скарпия. Таким образом, один предмет проживает целую жизнь, как и элементы декораций: решётка, леса, стол, на котором Скарпия и выписывает тот самый страшный приказ, и пытается совершить надругательство над Тоской, и трапезничает. Такая сценическая аскетичность в небольшом театре Магнитогорска скорее помогает: история лишь выигрывает оттого, что мы видим её «крупным планом».

Для солистов – а в премьерном составе ими стали Ольга Богоявленских, Алексей Мартиросян и Сергей Муртазин – работа в опере была профессиональным вызовом, с которым они справились, благодаря в том числе свободе, предоставленной им режиссёром.

– Партия Скарпия сложная, долго к ней готовился, но самой трудной в итоге оказалась сцена насилия и смерти – даже неожиданно, – говорит Сергей Муртазин.

– Обычно чего боишься, то потом легче всего получается, – соглашается с коллегой Алексей Мартиросян. – В плане выучки больших сложностей не было благодаря концертмейстерам и маэстро Наму, а вот некоторые режиссёрские находки показались сложными, но быстро пришли к общему решению.

– Проще всех, наверное, работать было мне, поскольку новаторств и выдумываний великой музыке Пуччини не требуется, хотя опера для оркестра непростая: много отклонений динамических, темповых, – рассказывает главный дирижёр театра оперы и балета Эдуард Нам. – Может, это прозвучит нескромно, но нашему театру сегодня по плечу всё.

Премьерные показы «Тоски» состоялись, в связи с пандемией сдвинувшись на два месяца. Следующие показы – в конце марта. У нас есть возможность оценить, как трагическую развязку создатели «Тоски» смогли решить в оптимистическом ключе.

Рита Давлетшина



Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)

Рассада

Полезная встряска

Нетрадиционный подход может помочь от вытягивания ростков

Условия выращивания помидорной рассады дома приближены к тропическим, где много тепла и влаги. Вследствие этого сеянцы тянутся, и рассада нередко получается переросшей и «долговязой». Встряска после пикировки приостановит рост рассады.

Встряска – это создание стрессовой ситуации, после которой помидоры наращивают толщину ствола и мощные корни. Есть не один способ встряски: понижение температуры, уменьшение частоты поливов и увеличение освещённости рассады.

Среди эффективных методов – увеличение числа пикировок. Обычно делают одну пикировку помидорной рассады. Приостановить вытягивание ростков поможет двойная и даже тройная пикировка, при которой почти полностью отряхивается земля от корней и проводится пересадка.

Другой способ – пересадка в тару большего объёма. При пересадке в стаканчики большего размера рассада начнёт наращивать корни, а значит, затормозится её рост вверх. Поможет и обжатие стаканчика, если он мягкий: мелкие корни оборвутся, а на их месте станут усиленно нарастать новые и в большем количестве. Следующий вариант – подрезка корней: ножом протыкается грунт в горшочке до дна, надрезая корни. Свои силы рассада перенаправит опять же на их восстановление.

Через десять дней после пикировки



можно удалить семядоли, а ещё через десять дней – нижние листья. После вытягивания места среза листьев землю можно подсыпать, чтобы отрастали воздушные корешки. Можно удалить не весь, а часть листа. Это действие проводится, когда листья на рассаде перекрывают друг друга и они начинают соприкасаться. Можно также срезать верхушку сеянца, оставляя три нижних листа. Такая встряска даст рассаде фору в полторы–две недели. Возле оставшихся листьев начнут расти очень крепкие

пасынки. Верхние пасынки можно оставить и начать формировать куст в два стебля. Саму отрезанную макушку можно переукоренить, поставив в воду.

Другой необычный способ встряски – обдувание сеянцев. Возле рассады можно установить вентилятор и обдувать её по десять–пятнадцать минут несколько раз в день – стволики будут расти крепкими. Ну и, конечно, нужно исключить или уменьшить подкормку удобрениями с содержанием азота и сделать упор на калийно-фосфорные.

Органика

Кокосовый субстрат

С каждым годом садоводы берут на вооружение новые технологии и необычные вещества.

Кокосовый субстрат всё чаще можно встретить на полках садовых центров, и огородники, которые следят за новинками, уже успели оценить удобство его использования. Но чтобы от его применения была польза, нужно знать его специфические свойства.

Большой плюс кокосового субстрата в том, что он продаётся в высушенном, спрессованном виде, поэтому его объём и вес упаковки значительно меньше, чем пакет готового грунта на основе торфа, что очень удобно при транспортировке. Стоимость кокосового субстрата довольно значительная, но если смотреть не на размер упаковки, а на конечный объём, который получится при добавлении в него воды, то цена становится вполне сравнимой со стоимостью верхового торфа.

Кокосовый субстрат обладает огромной влагоёмкостью, чем напоминает свойства верхового торфа. Он способен впитывать значительное количество воды, увеличиваясь в размерах многократно. При смешивании кокосового субстрата с почвой её структура значительно улучшается, она становится более лёгкой и воздухопроницаемой. Бла-

годаря способности кокоса впитывать воду и постепенно отдавать её обратно, почвосмесь с кокосовым субстратом не пересыхает так быстро, как готовый грунт на основе низинного торфа.

Неспроста упоминаем о верховом торфе – кокосовый субстрат считается его тропическим аналогом. Верховой торф имеет более крупную структуру и более влагоёмкий, чем низинный торф. В природе верховой торф имеет кислую реакцию. В продаже есть его натуральная форма, она используется для выращивания растений, которым необходима кислая почва. Но можно найти раскисленный верховой торф, который имеет нейтральную кислотность, его добавляют в почвосмесь для выращивания рассады.

Кокосовый субстрат практически стерилен. Поскольку он не содержит абсолютно никаких питательных веществ и микрофлоры, патогены в нём тоже отсутствуют. Это очень важный фактор при выращивании рассады, особенно на начальном этапе, когда она подвержена заболеванию, к примеру, чёрной ножкой.

Кокосовый субстрат используется в профессиональном земледелии уже несколько десятков лет, активно применяется в теплицах для выращивания

рассады, роз и других культур. Однако у этого вещества есть несколько специфических свойств, которые нужно учитывать при его применении. Он не содержит питательных веществ. Поэтому при выращивании рассады в чистом кокосовом субстрате или почве с его добавлением нужно учитывать эту особенность и больше внимания уделять подкормке растений.

В кокосовом субстрате большое содержание соли. Об этом, кстати, редко пишут на упаковках. Поскольку субстрат – отходы от обработки кокосовых орехов, он содержит поваренную соль, которая применяется в процессе обработки плодов. Довольно высокое содержание соли пагубно сказывается на развитии любых растений, приводит к угнетению их роста. Перед применением кокосовый субстрат погружают в большое количество воды, он значительно увеличивается в объёме. Но для того, чтобы удалить соль, содержащуюся в нём, нужно не просто замочить кокос, а неоднократно промыть его два–три раза.

Кокосовый субстрат можно использовать не только при выращивании рассады. Очень удобно добавлять его в почвосмесь для ампельных цветов, выращиваемых в подвесных кашпо. Небольшой вес кокоса не делает цветочные горшки слишком тяжёлыми, а благодаря большой влагоёмкости кокоса почва в кашпо не пересыхает слишком быстро.

Великого поста или позже – на пятый. Если весна запаздывает, то производят посев в последние дни Страстной недели, особенно в субботу.

- Подсолнухи лучше сажать в субботу, до или после восхода солнца. Последнее предпочтительней. При посадке молчат и не грызут семечек.

- Как и посев, так и посадка свёклы не желательны на Вербной неделе.

- Горох лучше сеять на рассвете, в Страстной четверг или субботу, в конце апреля или начале мая.

- Семена для посева моркови лучше замачивать рано поутру. И высевать желательно без посторонних.

- Тыкву предпочтительно сажать в базарный день или во вторник.

- На иве появились пушистые

«барашки» и зацветают нарциссы – пришла пора сажать редис, краснокочанную капусту, салат, раннюю редьку, кольраби.

- Цветёт вишня – можно сеять кукурузу.

- Лук-сеянец нужно посадить до того, как заквакают лягушки.

- Распускаются листья вишни – пора сеять укроп.

- Цветут орешник и фиалки – самый подходящий срок посева моркови и петрушки.

- Когда начинает цвести сирень, а на лугу зажелтели круглые головки купальницы, сейте летний кочанный салат.

- Зацветает рябина или калина – время высаживать огурцы и помидоры, нужно сеять тыкву и патиссоны.

Ягодник

Особенности мульчирования

Корневая система малины чувствительна, часто подмерзает во время поздних весенних заморозков.

В садоводстве есть методы, которые помогают защитить корни ягодных кустов, а также улучшить водно-воздушный режим и удержать влагу. Корни малины уязвимы и очень восприимчивы к влиянию внешней среды, потому что они расположены на глубине от двадцати до тридцати сантиметров. Мульчирование следует делать весной, когда будут внесены первые порции подкормок, и подрастут замещающие побеги.

Мульчирование можно проводить опилками, компостом, навозом, сеном, соломой, торфом. Опилки стоит применять исключительно весной – когда начнёт таять снег, древесный материал насытится влагой. Использование этого материала повышает кислотность почвы. Поэтому сначала нужно смешать опилки с компостирующими компонентами – доломитовой мукой или золой. Далее смесь заливают раствором карбамида и надёжно закрывают. В таком состоянии опилки нужно продерживать год, тогда получится отличная мульча для малины.

Компост – подходящий вариант для мульчирования и весной, и осенью. Он более лёгкий и не трамбуется. Если внести компост осенью, то он не образует корку при заморозках и начинает функционировать с самого начала весны. Так как это вещество насыщено азотом, его следует наносить слоем не более пяти сантиметров. Компостное мульчирование весной делают после первой подкормки.

Навоз используется не только в качестве мульчи, но и как удобрение. Для защиты корневой системы лучше применять полностью или частично перепревший навоз. Если пользоваться им в свежем виде, то нужно следить за тем, чтобы он не контактировал с корнями и побегами, чтобы не обжечь их.

Малину редко мульчируют сеном по нескольким причинам: содержит семена сорняков, часто прееет, плохо защищает от морозов и жары. Солома – более удачный вариант. Будет лучше, если к ней добавить торф, перепревший навоз или перегной. Солома улучшает качество почвы при разложении. Для лучшего эффекта слой соломы должен быть толщиной не менее десяти сантиметров.

В сочетании с компостом торф – отличный мульчирующий материал в любое время года. Только обязательно нужно выбирать качественное сырьё с более рыхлой текстурой.

Есть много способов мульчировать малину. Только экспериментальным путём можно подобрать лучший вариант для своего участка. Добавление в раствор соли, медного купороса или марганцовки способствует появлению скорейших результатов.

Методы

Ошпарить – не значит испортить

Одним из эффективных способов борьбы с садовыми вредителями считается полив кустов смородины кипятком.

Этот приём поднимает иммунитет у растений, прогревает почву и является надёжной профилактикой против различных заболеваний. Добавление в раствор соли, медного купороса или марганцовки способствует появлению скорейших результатов.

Ответ на вопрос, зачем поливать смородину кипятком, актуален не только для фитосанитарного состояния в саду, но и для увеличения урожая. После воздействия горячей воды растения приобретают повышенную выживаемость и устойчивость к воздействию негативных факторов.

Процедуру следует осуществлять ранней весной, когда ещё лежит снег, перед появлением почек на кустах. Все действия нужно выполнять надлежащим образом. Определить кустарники, которые подвергались воздействию мучнистой росы, муравьёв, клещей, тли. Продумать очередность обработки. Подготовить инструменты. Для работы понадобится лейка с ситечком или ведро с металлическим черпаком, термометр, кипяток.

Кипящую воду следует налить в ёмкость и, не мешкая, отправиться к насаждениям. По пути температура воды снизится до 80 градусов, при контакте с ветвями или с почвой она потеряет ещё несколько и будет находиться в пределах 60 градусов. Термометр необходим для контроля рабочей жидкости. При низких температурных значениях эффект не будет достигнут, а при высоких – возможно появление ожогов.

Ошпаривать ветви следует равномерно, не пропуская ни одну из них, чтобы не оставлять ни единого шанса вредителям. Землю вокруг растения также следует обработать. Лить кипяток на корни категорически не рекомендуется. Для предохранения корневой системы от ожогов некоторые дачники защищают корни растений железными листами. Расстояние между лейкой и ветвями должно быть не менее десяти сантиметров. Ошпаривание одного участка не должно превышать пяти секунд.

Полив смородины кипятком – экологически безопасный способ борьбы с паразитами, позволяющий уничтожить перезимовавших вредителей и повысить урожайность ягод.

Народные приметы

Когда сажать и сеять

При выборе времени посадки растений огородники привыкли ориентироваться на лунный календарь, интуицию и опыт. Стоит ли игнорировать народные приметы – решать вам.

- Картофель нельзя сажать на Вербной неделе, по средам и субботам – будет портиться. Его сажают, когда цветёт бузина, черёмуха.

- Если весна ранняя, то капусту, как и лук, сеют на четвёртой неделе

Образование

Альма-матер звёздочек Магнитки

В профильном классе академического лицея уроки физики начинаются с шестого класса



Призёры областной олимпиады по физике Катя Казакова и Оля Крепостная

Завершился региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике. В лидерах неизменно профильный лицей № 31 Челябинска – 49 дипломов. Магнитогорские ребята на втором месте – 21 диплом, из которых восемь дипломов у учеников академического лицея: два победных места и шесть призовых. По четыре диплома у школ № 56 и № 5, три диплома у лицея № 1, по одному – у лицея при МГТУ и школы №1. По результатам муниципального этапа этой олимпиады из 31 диплома ученики академического лицея завоевали 13.

Победы на областных и городских конкурсах – яркое свидетельство того, что лицей успешно сочетает высокий уровень академического образования, олимпиадной подготовки с разносторонней творческой деятельностью учеников и педагогов.

Фактор времени



Елена Степанкова

– В технологичном мире инженерные направления преобладают над гуманитарными, порождая высокий спрос на специалистов в сфере точных наук, – констатирует заместитель директора академического лицея Елена Степанкова. – Но физика и математика сложны для изучения, усвоения. Кроме того, мало специалистов, педагогов, способных увлечь детей, стимулировать к постоянному росту, покорению новых вершин в течение всех лет учёбы. Чтобы создать максимально благоприятные условия для поддержки ребят, выбравших информационно-математическое направление обу-

чения, лицей в 2008 году пошёл на эксперимент: раннюю подготовку по физике. Учитель Пётр Антонович Русалимчик стал заниматься физикой с шестиклассниками, активно используя ресурс внеурочной деятельности. Результаты не замедлили сказаться. Школьники стали решать задачи повышенной сложности, а девятиклассники в качестве экзаменационного предмета выбирали физику. Успешность эксперимента доказали и высокие баллы по итогам государственной итоговой аттестации – независимой экспертизы. Выпускники лицея выбирали вузы, где физика была профильным предметом. При поступлении в престижные технические институты необходимо было выдержать и внутренний экзамен, и наши лицеисты с блеском проходили испытания.

Говоря о методике преподавания предмета, Елена Николаевна подчеркнула, что в городе нет физика, который бы так глубоко занимался предметом и столь успешно готовил ребят к олимпиадам, как Пётр Антонович Русалимчик.

– У него особая система обучения, выверенная в течение многих лет. Знания даёт по максимуму: через личные консультации. Кроме того, он давно и успешно применяет столь актуальную сегодня практику наставничества. Ребята, имеющие прочные знания и хорошо усвоившие тему, становятся наставниками одноклассников. Помогают не только на уроках, но и во время олимпиадной подготовки. Трудную тему они могут объяснить и группе, и отдельному ученику.

Объясняя новый материал, педагог использует опорные конспекты: текст параграфа сжимает до минимума и на основе базовых постулатов создаёт конспекты. Нацеливает не на зубрёжку, а на усвоение, понимание теории. На следующем уроке дети воспроизводят конспект. Когда теория полностью усвоена, переходят к решению задач, уровень сложности которых назначается дифференцированно в зависимости от успеваемости лицеиста. Педагог вырабатывает практику решения

задач, убеждая, что ребята справятся с любым тестом, если твёрдо усвоят материал. Столь тщательное изучение предмета рождает знатоков физики – звёздочек лицея.

Тест на аналитику

Побывала на уроке у Петра Антоновича, учителя с 45-летним педагогическим стажем. В классе более двух десятков учеников, но тишина такая, что в тёплый сезон был бы слышен полёт мухи. На доске – формулы и решение задачи, ребята сосредоточились на своём варианте задания.

– Разрешаю вставать, ходить, консультироваться, – отзывается Пётр Антонович на моё замечание о железной дисциплине.

В долгом разговоре учитель вспомнил годы, когда на экзамене по физике российские школьники показали самые слабые знания. Случилось это после предложения ЮНЕСКО ввести новый формат изучения предмета, который сводился к банальному урезанию часов преподавания даже в классах физико-математического профиля.

– Физика – предмет трудный, требующий не только усердия, но и природных задатков. Есть ли стимулы, способные пробудить у школьников интерес к этой дисциплине, к серьёзному занятию наукой?

– Как и в любом обучении: 20 процентов – ремень, 80 – пряники, – отзывается Пётр Антонович. – Поощряю по-разному. Должна быть подпитка успехом. Победа на олимпиадах повышает у детей самооценку. Это как движение гусеницы: за передним сегментом подтягиваются остальные – весь класс. Допустим, у лучшего ученика 75 баллов, для одноклассников – это потолок. Но появляется победитель в областной олимпиаде, и в классе возникает дух состязательности, стремления не только догнать, но и перегнать призёра. За консультацией идут уже не ко мне, а к пятёрочникам. Ребятам даю все возможности для развития, но главное, чтобы у них появилось желание, тогда будет и рост.

Пётр Антонович рассказал случай, ярко иллюстрирующий, что радение и труд камень перетрут. Вспомнил лицеиста, который по результатам олимпиады вышел в финал России. Но потом три месяца пробездельничал и сошёл с дистанции. А ученик 56-й школы, который всё время ему проигрывал, продолжал упорно работать. В результате поступил в МФТИ, защитил диссертацию.

Иными словами, мозг «технаря», как и руки скрипача, требует ежедневного тренинга, старания и рвения. Многие лицеисты активно осваивают предмет не только на уроках, большинство участвуя в заочной физико-математической школе МФТИ. Вуз проводит олимпиады, победители и призёры которой могут поступить в институт. Школьник, получивший на областной олимпиаде диплом I степени, поступает в МФТИ вне конкурса.

Что касается пробуждения интереса к предмету, то Пётр Антонович предложил мне ощутить действие электротока: подержать руку над проволокой. Через несколько секунд она раскалилась докрасна. Собственной кожей ощутила тепловое действие электричества. А потом был тест «на картошке»: тонет овощ в воде или нет? Опираясь на многолетний кулинарный опыт, ответила, мол, несомненно, тонет. Пётр Антонович вынес колбу с плавающей картошкой. Потом был сосуд, в котором корнеплод находился в жидкости в «подвешенном состоянии». Наконец, появилась третья ёмкость с «правильным» картофелем на дне сосуда. Не знаю, как лицеистам, а мне непременно захотелось разгадать фокус. Учителю этот тест помогает выявить пытливых, любознательных, склонных к анализу ребят.

– Один согласится, что картофель плавает, – замечает Пётр Антонович, – другой, умеющий думать, будет настаивать на своей правоте. Именно такой, не верящий своим глазам ребёнок, способен справиться с задачами, которые требуют гибкости ума. Но к воспитанию успешного в точных науках

ученика надо приступать с пятого класса. Для углублённого изучения физики, математики, информатики школьники приходят в лицей после девятого класса. Родители считают, что лицей их вытянет, и не понимают, что если в своих школах их дети по точным наукам имели четвёрки и пятёрки, то у нас они и до тройки не дотягивают. Оценки и знания разная вещь. За все годы моей работы был редчайший случай поступления в МФТИ девочки, которая пришла в лицей после девятого класса. Повторюсь, за серьёзными знаниями надо приходиться в пятый класс, в лицей детей научат учиться. Напомню, в профильном классе академического лицея к занятиям по физике приступают в шестом классе.

Дороги бывших лицеистов

– Наши призёры и победители олимпиад называют звёздочками Магнитки, – с гордостью говорит Елена Степанкова. – Физику они сдают легко. Даша Ахметзянова сейчас учится в РГУ нефти и газа имени Губкина. Приехав на каникулы, похвасталась, что одноклассники просят её помощи в решении задач по физике. Студенты столичных институтов, приезжая на каникулы, приходят в альма-матер, рассказывают лицеистам об особенностях учёбы в МФТИ, говорят, там нет отчислений за неуспеваемость, все студенты занимаются серьёзно. Гордимся, что наши дети успешно учатся в лучших вузах страны.

– В прошлом году приезжали три студентки, наши лицеистки, привезли задания и на базе лицея для всего города провели олимпиаду. Сразу же проверили и внесли результаты в компьютер, – делится Пётр Антонович. – Отбор они проводили по поручению вуза. Позже приехал преподаватель МФТИ и для тех, кто прошёл первичный отбор, в школе № 5 провёл олимпиаду по математике и физике. Так МФТИ выявляет талантливых ребят.

Лицеисты, победители олимпиад, продолжают учёбу в специализированных школах Новосибирска, Екатеринбурга, Саранска, Москвы.

– Наши ребята получают премии, – отмечает Елена Николаевна. – Губернатор Алексей Текслер заинтересован в поддержке талантливых учеников. В прошлом году за высокие успехи в учёбе, участие в олимпиадах технической направленности Виктор Коробков и Кирилл Мозговой получили от губернатора денежное поощрение – по 50 тысяч рублей. Сейчас Кирилл Мозговой продолжает учёбу в лицее при МФТИ.

– В этом году на городской олимпиаде академический лицей обошёл всех – первое место по физике, – с гордостью произносит Пётр Антонович. – Моя задача, чтобы на областной олимпиаде наших победителей было не восемь, а, например, 12. Если город стремится получить высокие олимпиадные результаты в области точных наук, то надо организовать профильную школу, перенять систему работы Челябинского лицея № 31.

Заместитель директора Елена Степанкова добавила:

– По результатам ЕГЭ за 2020 год по среднему арифметическому баллу лицей занял первое место среди городских школ, показав лучшие результаты по русскому языку, физике, химии, биологии, истории и обществознанию. 24 лицеиста получили за экзамены от 95 до 100 баллов, из них трое набрали по 100 баллов: один – по математике, двое – по химии. Успехи наших воспитанников ещё раз доказывают высокий образовательный потенциал академического лицея.

Ирина Коротких

Поздравляем!

Владимира Ивановича АРМЯНИНОВА, Владимира Алексеевича ГОРНЫХ, Юрия Игоревича ЕФИМОВА, Владимира Васильевича КИРИЛЬЧЕВА, Александра Ивановича КОВТОНЮКА, Юрия Александровича КУВШИНОВА, Николая Николаевича КУДРЯВЦЕВА, Мирзу Баязитовича НАСРЕТДИНОВА, Александра Фёдоровича РЫТОВА, Николая Васильевича ФАРЫМА, Николая Степановича ХРАМЛЮКА – с юбилеем!

Желаем здоровья крепкого, тепла, лет долгих и удач. Чтобы жизнь была счастливой, яркой и богатой!

Администрация, профком и совет ветеранов ККЦ

Зинаиду Петровну ВАСЮК, Зинаиду Ивановну ДЕМЬЯНОВУ, Нурию Ахметовну ИБРАГИМОВУ, Петра Алексеевича ПОТАЕНКО, Анну Ивановну РЫСКИНУ – с юбилеем!

Желаем вам тепла и доброты в кругу семьи и друзей, любви и уважения, здоровья и долгих лет жизни.

Администрация, профком и совет ветеранов агроцеха

Поздравляем!

Романа Теодоровича МАГАСА – с 90-летием!

Пусть вас всегда согревает доброта самых близких людей. Пусть исполнятся мечты и наполнится теплом надежды этот юбилей.

Администрация, профком и совет ветеранов ККЦ

Галину Максимовну ФАДЕЕВУ – с юбилеем!

Желаем вам крепкого, богатырского здоровья, счастья и благополучия.

Администрация, профком и совет ветеранов цеха эксплуатации УЛ ПАО «ММК»

В марте юбилей отмечают:

Сергей Иванович БЕРБЕР, Владимир Григорьевич ВОЛКОВ, Сергей Владимирович ЕГОРОВ, Анатолий Александрович ЗАХАРОВ, Александр Павлович МАКСИМОВ, Мансур Газизович МУХАМЕТШИН, Василий Петрович ФИЛАТОВ, Татьяна Геннадьевна КИРЮНИНА, Елена Николаевна СИЛЬВЕСТРОВА, Сергей Иванович ВОРОНИН, Александр Иванович ТАРАНОВ, Любовь Александровна ЛОГИНОВА, Александра Гордеевна КЫКОВА, Людмила Николаевна АГАШИНА, Лидия Николаевна МАНИЧЕВА, Пелагея Ивановна ГАЗЕЕВА, Валерий Иванович ПЕТРОВ, Язиля Миннихметовна ЮРТУМБАЕВА, Николай Александрович ЩЕРБИНIN, Хакимжан Рахимович РОЯНОВ, Сергей Филиппович СТРОКОВ, Николай Васильевич ЗАВАРУХИН, Антонина Васильевна СЕМЕНЮК, Валентина Петровна ФЕТИСОВА, Рауф Муждабаевич ИРГАЛИН, Виктор Алексеевич МОСКВИН, Борис Алексеевич ПАШКОВ, Аминя Гаптелхаковна ГИЗАТУЛИНА, Нина Георгиевна КОВАЛЕНКО, Валентина Николаевна КОВАЛЬ, Сара Галудиновна РАИМОВА, Степан Фролович СЫРЫГИН, Александра Ивановна ТАРАДЕЕВА, Юрий Петрович ДОЛГУШИН, Владимир Георгиевич ПЯТКОВ, Виктор Ильич РОГОЖНИКОВ, Евгения Николаевна САМОЙЛОВА, Алексей Павлович СЕВOSTЬЯНОВ, Рафкад Рафович ФАСАЛОВ, Зуфар Гизатулович НАБИУЛЛИН, Елена Алексеевна ТОМАСОВА, Владимир Анатольевич ТУПИКИН, Виктор Васильевич ФИЛИППОВ, Надежда Ивановна БЛЮЗНЮКОВА, Зоя Гавриловна ЧУДОВА, Вячеслав Александрович МОРИЧЕВ, Виктор Иванович НЕМОВ, Раиса Васильевна ОГУРЦОВА, Юрий Всеволодович ДЕНТОВСКИЙ, Фаина Алексеевна ПИГАЛОВА, Марсель Михайлович ВИНОВАТОВ, Галина Арслановна СУЛЕЙМАНОВА, Евгений Викторович ШАРОВ, Айса Амырович АКСАРИН, Раиса БИКМУРЗИНА.

Поздравляем юбиляров и желаем крепкого здоровья, благополучия, счастья, неиссякаемой энергии, долгих лет жизни.

Администрация, профком и комиссия по работе с пенсионерами ООО «ОСК»



www.magmetall.ru

В ИНТЕРНЕТЕ – РАНЬШЕ, ЧЕМ В ГАЗЕТЕ

для перехода по ссылке воспользуйтесь QR-кодом

Компания «САНИТАР»

Уничтожение клопов, мышей, клещей, сорняковых трав, дезинфекция и т.п.

Работаем с юридическими и физическими лицами. Даем гарантию. Конфиденциальность гарантируем. www.sanitarmgn.ru

Т. 46-46-93, 8-908-086-46-93.

Внимание!

Запись на диагностику и на бесплатные операции в клинику «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова», г. Оренбург, производится по телефону 8-996-692-53-23 до 21 марта.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА

kiosk.magmetall.ru
Электронный сервис

КИОСК

Приём рекламы, объявлений, поздравлений и соболезнований в газету «ММ»

Уничтожение насекомых

Качественно! Безопасно! Недорого! Быстро! Пенсионерам скидки

Гарантия до 12 месяцев! Т. 46-24-40

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.
516-011 (круглосуточно).

Коллектив и совет ветеранов цеха эксплуатации управления логистики скорбят по поводу смерти **ОСИНЦЕВА Александра Леонидовича** и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов ЦЛК ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **БУБЛИКОВОЙ Надежды Васильевны** и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов локомотивного цеха ЖДТ ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **СТАРКОВА Анатолия Петровича** и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов ОКП (ОТК) ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ПАХОВОЙ Веры Савельевны** и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов группы ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **РУСИНА Николая Викторовича** и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов локомотивного цеха ЖДТ ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ХАЙРУЛЛИНА Анаса Абдулловича** и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов ЭСПЦ ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ЗЕМЕНКОВА Александра Васильевича** и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Объявления. Рубрика «Требуются» – на стр. 14

Продам

- *Дом из лиственницы в Карагайке, 60 м², 7 с., газ, баня, 700 т. р. Т. 8-922-234-77-51.
- *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. Т. 8-909-099-42-47.
- *Поликарбонат прозрачный, цветной. Т. 45-48-48.

Куплю

- *Ваш автомобиль в любом состоянии. Кредитные. Дорого. Т.: 8-982-364-67-63, 8-904-939-30-51.
- *Ванну, батареи, холодильники, газо-, электроплиты, стиральные машины, микроволновки. Т.: 8-964-245-35-42, 45-21-02.
- *Ванну, батарею, холодильник, плиту, машинку, микроволновку. Т. 8-964-249-41-75, 47-47-44.
- *Ванну, холодильник. Т. 43-09-30.
- *Холодильник, ванну, машинку, утилизация. Т. 8-919-330-90-38.
- *Холодильник до 2 т. р. Т. 8-982-324-32-30.
- *Неисправную микроволновку и кофемашину. Т. 8-906-898-06-96.
- *Автомобиль. Т. 8-904-975-72-14.

Сдам

- *Часы, сутки. Т. 8-906-871-17-83.
- *По часам. Т. 8-904-975-80-85.
- *По часам. Т. 8-909-747-10-97.

Сниму

- *Квартиру. Т. 8-982-320-21-97.

Услуги

- *Металлические двери, решётки, ворота, навесы и т. д. Т. 8-900-082-94-72.
- *Теплицы усиленные. Т. 45-09-80.
- *Перетяжка теплиц. Т. 45-40-50.
- *Остекление балконов, ремонт окон. Т. 47-46-00.
- *Отделка балконов. Т. 8-951-128-76-26.
- *Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-07-65.
- *Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-03-49.
- *Профессиональная замена водопровода, канализации, отопления. Т. 8-909-097-82-24, 45-09-89.
- *«АкваСтройЭксперт». Водопровод, канализация. Т.: 8-912-805-89-09.
- *Сантехработы. Т. 8-963-479-99-19.
- *Прочистка канализации. Т. 28-01-05.
- *Водомеры. Сантехработы. Т. 8-906-854-79-79.
- *Сантехник. Т. 8-908-937-53-35.
- *Ремонт квартир. Т. 8-951-779-65-17.
- *Наклею обои, штукатурно-малярные работы. Качество. Т. 8-964-246-70-34.
- *Натяжные потолки. Т. 8-912-790-74-02.
- *Натяжные потолки. Т. 8-906-851-53-33.

Услуги

- *Натяжные потолки. Дёшево. Т. 43-40-65.
- *Натяжные потолки. Пенсионерам скидка. Т.: 8-903-090-82-58, 28-17-12.
- *Натяжные потолки. Т. 8-9000-755-591.
- *Обои. Т. 8-909-097-48-26.
- *Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.
- *Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.
- *Электрик. Ремонт электроплит, духовок и т. п. Т. 8-951-789-41-80.
- *Электрик. Недорого. Т. 8-906-853-71-99.
- *Электрик. Т. 8-906-854-51-22.
- *Ремонт любых холодильников. Гарантия. Т. 8-904-803-65-05.
- *Ремонт холодильников. Гарантия. Т.: 44-94-51, 8-904-819-24-51.
- *Ремонт холодильников и «Стинол». Скидка. Гарантия. Т.: 43-11-56, 8-908-588-70-96.
- *Ремонт холодильников. Вызов бесплатный. Гарантия 1 год. Пенсионерам скидки. Т.: 8-952-501-14-45, 8-922-736-36-66.
- *Ремонт холодильников, стиральных машин. Гарантия. Т. 8-902-892-89-85.
- *Ремонт холодильников Haier и Beko. Т. 8-982-334-11-71.
- *«Рембытхолод». Т. 28-04-81.
- *Ремонт телевизоров. Гарантия. Скидки. Т.: 23-99-09, 8-904-800-59-77.

Услуги

- *Ремонт телевизоров. Гарантия. Т. 45-70-10.
- *Телеантенны! Пенсионерам скидки. Т. 8-902-892-05-75.
- *Цифровое ТВ. Т. 8-951-810-10-55.
- *Антенны, телеприставки на 20 каналов. Установка, продажа, настройка. Т. 8-908-589-50-40.
- *Ремонт стиральных, посудомоечных машин. Пенсионерам скидки. Гарантия. Т. 8-951-259-93-67.
- *Ремонт стиралок, пылесосов, эл. духовок и др. на дому. Недорого. Гарантия. Скидка до 30 %. Т. 8-952-518-03-56.
- *Ремонт стиральных машин. Гарантия. Т. 8-922-735-85-40.
- *«ГАЗели», грузчики. Город, межгород. Т.: 8-963-476-84-38, 8-919-302-41-29.
- *«ГАЗели» от 180 р., грузчики. Т. 8-906-872-21-91.
- *«ГАЗели» от 350 р., грузчики. Т. 8-912-806-00-33.
- *«ГАЗель», грузчики. Т. 29-24-80.
- *Грузоперевозки ответственно. Т. 8-908-587-92-33.
- *Грузоперевозки. Т. 8-906-899-42-21.
- *Грузчики – 150 р. «ГАЗель». Недорого. Т. 8-950-745-40-19.
- *Грузоперевозки. Вывоз мусора. Т. 45-35-02
- *«ГАЗели». Грузчики, ежедневно. Т.: 43-10-90, 8-908-587-58-50.
- *Электрик. Т. 8-908-587-10-18.
- *Сантехмастер. Т. 43-05-41.

Поздравляю

Юбиляру из военного детства

75 лет Победы в Великой Отечественной войне отметила наша страна и мировая общественность.



Владимир Попков

Мы ещё и ещё раз вспоминаем о погибших в 1941–45 гг. отцах и дедах и гордимся поколением людей, являющихся свидетелями военной эпохи, стойко перенесших кошмары войны, вспоминаем детей погибших защитников Отечества, несломленных сирот войны.

Среди них сегодня принимает поздравления с 80-летием со дня рождения бывший начальник механического цеха, заместитель директора ремонтно-механического завода «Марс» (МРК) ПАО «ММК», почётный пенсионер ПАО «ММК», награждённый орденом Трудового Красного Знамени, член общества «Память сердца» г. Магнитогорска Попков Владимир Григорьевич, который для нас, молодого поколения, является духовным наставником, носителем высокой нравственности, подающим пример жизненной стойкости, целеустремлённости и трудолюбия.

Уважаемый Владимир Григорьевич!

Примите мои поздравления и слова благодарности за активную жизненную позицию и патриотизм!

Искренне желаю вам крепкого здоровья и благополучия!

С уважением депутат ГД ФС РФ Виталий Бахметьев

на правах рекламы

Объявления. Рубрики «Продам» и т. д. – на стр 13

Требуются

*Дочернему обществу ПАО «ММК» на постоянную работу в ресторан: официант – оплата от 16 000 р.; уборщик производственных и служебных помещений – оплата от 14 700 р.; повар – оплата от 22 000 р. Гарантированный социальный пакет и полная занятость. Обращаться по телефонам: 21-40-21, 8-982-100-22-89 в рабочие дни с 9.00 до 16.00.

*Отделочники-универсалы; специалисты по работе с гипсокартоном; специалисты по черновой отделке. Работа постоянная, заработная плата выплачивается своевременно, два раза в месяц. Т: 8-902-610-97-59, 58-03-01.

*Монтажники наружных трубопроводов для работы в Магнитогорске. Т. 8-904-974-94-76.

*Предприятию: водитель автоманипулятора; водитель автобетоносмесителя; водитель вилочного погрузчика; машинист крана автомобильного. Т: 8-982-368-11-70, 58-03-01. Ул. Комсомольская, д. 133/1 (маршрут № 32).

*Уборщик территории. Т: 58-03-05, 29-69-49.

*Бетонщики, фундаменщики. Т: 8-912-407-33-77, 58-03-01.

*На производство: токари-универсалы от 5 разряда (от 28 т. р.), токарь-полуавтоматчик (от 25 т. р.), слесарь-сборщик (от 21 т. р.), сварщики трубопровода (от 27 т. р.), шлифовальщик (22 т. р.), машинист мостового крана (от 20 т. р.), стропальщики (от 22 т. р.), инженер-конструктор (по результатам собеседования). Т: 8-919-388-64-86, 8-982-286-26-21.

*Дробильщики. Т. 8-919-121-90-09.

*Операторы линии. Т. 8-919-121-90-09.

Тест

Умеете ли вы постоять за правду?

На каждый из вопросов есть три возможных ответа. Выберите один из них.

1. Ваш друг находится в затруднительном положении:

- а) вы стараетесь избегать встреч с ним и не вмешиваетесь;
- б) немедленно приходите к нему на помощь;
- в) обращаетесь за помощью к своим друзьям.

2. Если требуется заключить какой-то договор, то вы:

- а) верите на слово;
- б) для большей надёжности делаете это в письменном виде;
- в) берёте на себя необременительные обязательства, от которых можно будет легко отказаться при удобном случае.

3. Когда возникают трудности:

- а) лишаетесь уверенности в себе и отказываетесь от задуманного;
- б) выжидаете какое-то время, в надежде что всё образуется;
- в) трудности порождают у вас желание преодолеть их.

4. Если вам неожиданно задают неприятный вопрос:

- а) отвечаете, прибегая к первому аргументу, который придёт на ум;
- б) долго раздумываете и только тогда отвечаете;
- в) отвечаете сразу и обычно верно.

5. Если вам нужно выступить перед аудиторией:

- а) это вас смущает, и вы теряетесь;
- б) это вас совершенно не сковывает;
- в) это доставляет вам даже некоторое удовольствие.

6. Если во время спора вы замечаете, что ошиблись:

- а) тут же исправляете ошибку;
- б) хотя вы и знаете, что допустили ошибку, продолжаете придерживаться своего мнения;
- в) перестаете спорить.

7. По вашему мнению, отстаивать правду – это:

- а) весьма непросто, и всё зависит от случая;
- б) приводит в состояние крайнего нервного возбуждения; может принести славу;
- в) важно и необходимо.

8. Когда вы спорите с другом, который придерживается иного мнения, то:

- а) обычно вам удаётся переубедить его;
- б) вы остаётесь при своём мнении;



в) ему удастся полностью переубедить вас или вы хотя бы частично меняете своё мнение.

9. Когда спор принимает ожесточённый характер:

- а) вы злитесь;
- б) остаётесь спокойным – это лучший способ быть убедительным в споре;
- в) повышаете тон.

10. Адреса и телефоны, которые вам часто бывают нужны:

- а) вы не записываете, так как легко можете их найти;
- б) заносите в записную книжку;
- в) запоминаете их.

11. Вы познакомились с кем-то и, встретившись ещё раз:

- а) узнаете его сразу;
- б) не можете вспомнить его имени;
- в) думаете, что где-то с ним встречались, но не можете точно вспомнить, где и когда.

12. После очень оживлённой дискуссии:

- а) отлично помните все аргументы своего оппонента;
- б) считаете, что к лучшему то, что вы их забыли;
- в) не можете вспомнить самое важное.

13. Обычно, вступая в спор:

- а) хотите получить какую-то выгоду от того, кого защищаете;
- б) вызвать таким образом восхищение окружающих;
- в) защитить тех, кто в этом нуждается.

14. Если один из ваших друзей в чём-то заблуждается:

- а) вы открыто высказываетесь против;
- б) поддерживаете его, хорошо зная, что он заблуждается;
- в) воздерживаетесь от разговора на эту тему.

По таблице подсчитайте набранные баллы и сложите их.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
а	0	1	0	0	0	2	0	2	0	1	2	2	0	2
б	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0
в	1	0	2	2	2	1	2	0	1	0	0	1	2	1

Результат

Свыше 26 баллов. Вы – борец за правду. Кроме того, у вас есть ряд хороших деловых качеств. Вы проявляете их, когда от абстрактных рассуждений о необходимости говорить правду и её защищать переходите к делу – практически осуществляете справедливые идеи.

От 11 до 26 баллов. Вы часто берёте на себя роль защитника ложно обвинённого человека. Но ваши усилия не всегда увенчиваются успехом. Ради борьбы за справедливость вы можете прибегнуть и к чьей-то помощи.

Менее 11 баллов. Вы избегаете ситуаций, в которых необходимо разрешить чей-то спор (каким бы он ни был). Но это настолько сложно, что ваше предприятие нередко заканчивается неудачей.

Академия Слуха: помогаем вам снова услышать мир!

Проблемы со слухом – это невидимый недуг, который высасывает радость жизни и удовольствие от общения с близкими. Но можно остановить развитие недуга – услышать любимых детей и внуков! Нужен только правильный слуховой аппарат.



РАССРОЧКА
БЕЗ ПЕРВОГО ВЗНОСА
на 18 месяцев

ВРЕМЯ ЛЮБИМЫХ

Запись в Академию Слуха осуществляется по телефонам: +7(3519) 490-030, 8-800-500-93-94. Мы находимся по адресу: г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 53. Подробнее об акции и об Академии Слуха на нашем сайте: as.clinic/mag2.

Какие признаки могут свидетельствовать о потере слуха?

Потеря слуха особенно ярко себя проявляет на поздних стадиях, когда скорректировать её возможно, но это будет дороже и сложнее, чем при потере слуха, «пойманной» на более ранней стадии. Увы, бывает и так, что человек приходит с полной глухотой, которая никакими способами не корректируется. Поэтому, если вы заметили, что прибавляете звук телевизора, плохо слышите родных, особенно когда говорят несколько человек, а близкие жалуются, что вы говорите слишком громко – вам стоит сделать тест слуха. В Академии Слуха эта услуга бесплатна. **Что же делать, если слух испортился?** Не нужно паниковать!

Современная медицина позволяет компенсировать слух за счёт правильного слухового аппарата. Хороший слуховой аппарат поможет вам:

- лучше слышать в шумной и многолюдной обстановке, уберёт звон в ушах и снизит влияние шума в целом – технологии позволяют усилить громкость речи, отделив её от посторонних звуков. При этом такие важные сигналы, как вой сигнализации, гудок автомобиля, никуда не денутся;
- индивидуально восполнить вашу потерю слуха за счёт настройки аппарата. Мы рекомендуем слуховой аппарат с четырьмя и более каналами – это даст возможность точно настроить и получить естественный звук. Кроме того, современные технологии позволяют уместить весь функционал обычного слу-

хового аппарата в незаметный внутриушной – его носят прямо в ушной раковине, поэтому вас не будет беспокоить излишнее внимание окружающих.

Но ведь эти аппараты наверняка очень дорогие? Времени, проведённое с родными и близкими, мы не сможем вернуть ни за какие деньги. Именно поэтому стоит начать носить слуховой аппарат как можно скорее. А чтобы решиться на это было легче, Академия Слуха предлагает скидки до 30% на обычные заушные и внутриушные многоканальные слуховые аппараты, а также специальную рассрочку: без первого взноса, без переплат, участия банков, сроком до 18 месяцев! Предложение действует только до конца марта, торопитесь начать жить по-новому уже сейчас!

Акция «Рассрочка 0-0-18» действует с 05.03.2021 по 31.03.2021. Подробную информацию об условиях акции, списке участвующих товаров уточняйте по телефонам, указанным выше. Акция «Время любимых» действует до 31.12.2021 года, подробную информацию об условиях акции, списке участвующих товаров уточняйте по телефонам, указанным выше.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОВОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА

Российские вакцины против коронавируса



Заразиться COVID-19 непосредственно от вакцин невозможно



Разработчик



Тип вакцины



Принцип действия



Вводится



Устойчивый иммунитет

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 размножиться 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, гидроксидом 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

* Не лечит, а защищает от заболевания

Календарь «ММ»

12 Марта
Пятница

☉ Восх. 7.27.
Зах. 19.02.
Долгота
дня 11.35.

Дата: Всемирный день почки. Всемирный день ананаса. День работников уголовно-исполнительной системы Минюста РФ.

13 Марта
Суббота

☉ Восх. 7.24.
Зах. 19.04.
Долгота
дня 11.39.

Дата: Всемирный день сна. Запатентованы наушники (1877 год). Изобретён Интернет (1989 год).

Совет дня от «ММ»: если швейная машина не может прошить некоторые грубые ткани, попробуйте натереть ткань в местах строчки восковой свечой.

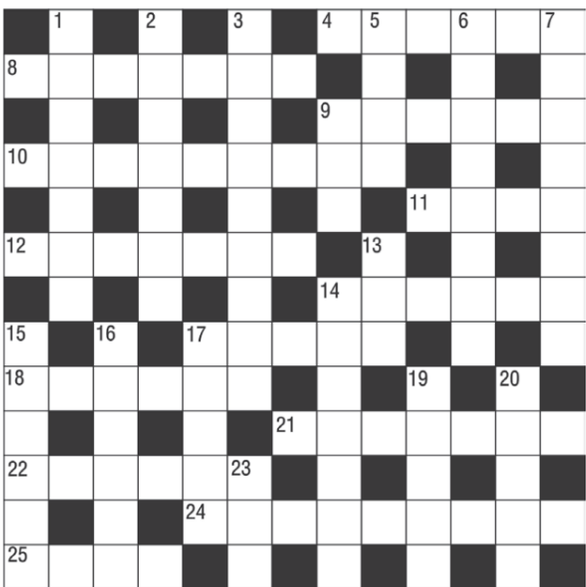
«Магнитогорский металл»
ВОВРЕМЯ НЕ ПРИНЕСЛИ ГАЗЕТУ?
Служба доставки 26-33-49
Отдел подписки 39-60-87
(+7-3519) 39-60-87

Кроссворд

Бархат на сапоги

По горизонтали: 4. «Единственный ... обращения с разгневанной дамой средних лет – это выслушать её до конца». 8. Бог пугающих сновидений у греков. 9. Что придумал парижский модельер Луи Реар? 10. «За ... – щелчок в нос». 11. Что у египтян «в одном месте»? 12. В какой зоне долгота дня и ночи круглый год одинакова? 14. Княжеская усадьба во времена великой княгини Ольги. 17. Неудача рыболова. 18. Что приятно щекочет обоняние? 21. Товар из разряда «Не стойте! На всех не хватит!». 22. Увертюра тьмы. 24. Клиническая боязнь грязи. 25. Музыкальный компонент.

По вертикали: 1. Во что белки предлагают поиграть герою «Сказки об умном мышонке» Самуила Маршака? 2. Чин «деда Гришани» из романа «Замена объекта» Александры Марининой. 3. «Растворитель» репутации. 5. Бархат на сапоги. 6. Лорд из фантастической трилогии Андрея Белянина о Мече Без Имени. 7. Она может быть не только духовной, но и интимной. 9. «... любит, чтобы все его дела доводились до конца». 13. Мультфильм «... и коза» Льва Атаманова. 14. Чем зарабатывает на жизнь герой комедии «Осенний марафон»? 15. Культовый боксёр, «кто уже в 11 лет мог «взять на грудь» сто килограммов. 16. Аксиома вероучения. 17. Чем вернувшиеся из отпуска хвастаются? 19. «Как хочется иногда положить ... не в чай, а в швейцарский банк». 20. В какой стране на побережье Средиземного моря питьевая вода стоит дороже бензина? 23. Первая среди австралийцев, кто принял участие в пяти Олимпийских играх.



По горизонтали: 1. Горелка. 2. Генерал. 3. Компромат. 5. Плисс. 6. Скимминок. 7. Визюль. 9. Бот. 13. Поп. 14. Перевод. 15. Тайсон. 16. Долма. 17. Загар. 19. Липи. 20. Ливия. 23. Кук.
По вертикали: 1. Горелка. 2. Генерал. 3. Компромат. 5. Плисс. 6. Скимминок. 7. Визюль. 9. Бот. 13. Поп. 14. Перевод. 15. Тайсон. 16. Долма. 17. Загар. 19. Липи. 20. Ливия. 23. Кук.

Ответы на кроссворд:

Традиция



© Дмитрий Румалёв

Весенняя пора, блинов очарование...

В избирательном округе № 22 отпраздновали Масленицу



Павел Бовшик

Учащиеся общеобразовательной школы № 20 не спешили разбегаться по домам после уроков. В школьном дворе их ждал сюрприз, который подготовил депутат МГСД Павел Бовшик по случаю одного из главных весенних праздников. Порадовать удалось и родителей, встречавших своих детей-первоклассников.

Погода выдалась чудесная: яркий солнечный день, безветрие. Младшие классы послушно выстроились по парам. Зато ребят из среднего звена удержать в строю было невозможно, и они носились по двору, покоряли сугро-

бы, а когда заиграла музыка, принялись танцевать каждый на свой лад.

От школьного крыльца вдоль палисадника поставили столы, ломившиеся от яств. Блины и пироги всех мастей, вкусов и размеров на какое-то время стали своеобразной «точкой притяжения». К столам выстраивались очередями, и не было ни одного ребёнка, оставшегося без угощения.

Павел Бовшик представляет интересы избирателей 22-го округа в городском Собрании с 2015 года. За это время он досконально узнал не только то, что тревожит людей, но и в каком формате жителям нравится отмечать знаменательные события. Подготовить Масленицу труда не составило, хотя в прошлом году из-за пандемии пришлось отказаться от традиционного торжества.

– Ограничения постепенно снимают, и наконец-то удалось порадовать ребят, – рассказал Павел Александрович. – Но, увы, по соображениям пожарной безопасности чучело, как это принято, сжигать не будем. Ограничимся конкурсами, концертной программой, однако, думаю, дети не расстроятся. Да вон, посмотрите, как резвятся!

Школьники водили хороводы, перетягивали канат, играли в снежки, отвечали на вопросы аниматоров. Чучело хоть и не подожгли, но ему фотографиям нашли новое применение – с ним фотографировались в обнимку.

– Празднование Масленицы стало большой отдушиной и для детей, и для нашего коллектива, – отметил директор школы № 20 Александр Берченко. – За это хочу поблагодарить нашего депутата Павла Александровича Бовшика, шефов из Объединённой сервисной компании и, конечно же, учителей, которые помогли с подготовкой праздника.

Даже когда были съедены все блины, ребята не расходились, да и родители не настаивали – мол, марш выполнять домашние задания. Масленица получилась семейной и настолько весёлой, что не раз громкую музыку из динамиков заглушал радостный смех.

✍ Степан Молодцов

Улыбнись!

Гений и злодейство

Жизнь слишком коротка, поэтому начинайте с десерта.

Весь мир – театр, а я упал со сцены...

В доме, где есть маленькие дети, идеально чистой бывает только ва-зочка для конфет.

Объявление в газете: «Продам «БелАЗ». После аварии. Запачкано правое колесо».

По моей одноразовой маске археологи даже через тысячу лет смогут восстановить слепок моего лица.

– Образование?

– Семь лет на Фейсбуке и четыре года в Инстаграме.

– Профессия?
– Тиктокарь 6-го разряда!

Миллионы подростков хотят спасти нашу планету от мусора. Миллионы их родителей хотят, чтобы они начали это со своей комнаты.

– Но гений и злодейство несовместимы!

– А вот переходничок возьмите.

А вы замечали, что гости, уходя, спрашивают: «Мы ничего не забыли?», а родственники: «Мы всё взяли?»

Малолетние хулиганы отжали у школьной уборщицы половую тряпку...

Если хотите проверить, как к вам относятся ваши домочадцы, закройте невзначай работающий телевизор.

А вы уже решили, на каком сайте проведёте свой отпуск?

С возрастом дела сердечные переходят в сердечно-сосудистые.

Коньяк не поможет найти ответ, но поможет забыть вопрос.

Сложно быть скромным, когда ты лучший.