

Акцент

## Кодекс безопасности

В ПАО «ММК» прошла межзаводская школа по обмену производственным опытом руководителей и специалистов служб охраны труда



© Андрей Серебряков

В Магнитогорск приехали руководители и ведущие специалисты шестнадцати предприятий России и ближнего зарубежья: Челябинского, Новолипецкого, Нижнетагильского металлургических комбинатов, ПАО «Северсталь», компании «Металлоинвест», казахстанского АО «АрселорМиттал Темиртау». Во встрече приняли участие представители Ростехнадзора, горно-металлургического профсоюза России и корпорации «Чермет».

Первый этап межзаводской школы прошёл в областном центре, на Челябинском трубопрокатном заводе, на «Высоте 239», – рассказал первый вице-президент ООО «Корпорация Чермет» Виталий Лифар. – Традиционная межзаводская школа каждый раз посвящена тому или иному направлению работы металлургических предприятий. Специалисты имеют возможность наряду с посещением производственных участ-



Виталий Лифар

ков обсудить различные технические и технологические проблемы. В результате обмена опытом на крупнейших предприятиях металлургической отрасли реализованы сотни рекомендаций по улучшению производственного процесса. Во главу угла всей деятельности предприятий ставятся вопросы подготовки, повышения квалификации кадров, безопасной работы и охраны труда. В Магнитке эти вопросы успешно решаются.

Открытость и понимание того, что происходит на предприятии – важные аспекты работы, принципиальная позиция предприятия, – заверил директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии ПАО «ММК» Григорий Щуров. – Готовы не только в рамках межзаводской школы, а на системной основе предоставлять коллегам интересующие данные по охране труда и промышленной безопасности. С 2015 года стараемся изменить отношение руководителей подразделений к происходящим несчастным случаям, не скрывая их, последовательно



Григорий Щуров

анализировать и готовить реальные мероприятия по минимизации опасных действий и, соответственно, травм. Надеемся, что инструменты, которые внедряем, позволят в будущем ощутимо сократить количество несчастных случаев. Серьёзно подошли к поведенческому аудиту безопасности. Помогает опыт других предприятий, в частности «Северстали» – спасибо за открытость и диалог. Большая работа на ММК ведётся по популяризации охраны труда и промышленной безопасности. Уверен, что, побывав в цехах, это увидите и оцените.

Григорий Щуров рассказал специалистам других предприятий также о том, что за последние годы возросли инвестиции в основной передел. Сейчас ведётся строительство аглофабрики мощностью 5,5 миллиона тонн агломерата в год, запуск которой позволит вывести из производственного цикла аглофабрику № 4. Принято решение о строительстве коксовой батареи № 12 и реконструкции установки биохимической очистки, после чего на очереди – возведение доменной печи № 11. ММК всю стратегическую программу выстраивает так, чтобы максимально обновить основные производства и снизить экологическую нагрузку.

Продолжение на стр. 3.

Власть

## Повестка января

Сегодня на пленарном заседании депутатский корпус Магнитогорского городского Собрания рассмотрит 13 вопросов.

Будет представлен доклад о состоянии городского рынка труда в ушедшем году, скорректированы некоторые документы: правила землепользования и застройки, положение о создании условий для предоставления транспортных услуг в черте города, прогнозный план приватизации муниципального имущества в 2018 году.

Ожидается, что некоммерческой организации «Магнитогорский благотворительный фонд «Гражданская инициатива» и городскому управлению Министерства внутренних дел будет передано в безвозмездное пользование муниципальное имущество.

Корректировки затронут и положение о городском журналистском конкурсе «Город и мы», а также ряд положений, ранее утверждённых МГСД. Традиционно будет изменён реестр наказов избирателей.

В завершение пленарного заседания с актуальной информацией выступит депутат Государственной Думы Виталий Бахметьев.

**САДОВЫЙ ЦЕНТР ВИКТОРИЯ**

**АКЦИЯ!**

**1+1=3**

При покупке двух пакетов грунта ТРЕТИЙ ПАКЕТ БЕСПЛАТНО

КОМСОЛЬСКАЯ 77 • ТРУДА 22 • ГРЯЗНОВА 1

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ЯРМАРКА**

с 31 января по 4 февраля 2018 г.

г. Магнитогорск, ТРК «ГОСТИНЫЙ ДВОР» 2 этаж, центральный вход

**РАЗГУЛЯЙ НАРОД! В ГОРОД ЯРМАРКА ИДЕТ!**

Впервые в Магнитогорске развернется большая всероссийская ярмарка!

Вас ожидают вкуснейшие продукты: рыба с Камчатки, белорусские сладости, продукция брестского мясокомбината, украшения, Оренбургские пуховые платки, товары для дома и здоровья, сувениры, монгольский трикотаж, вологодское кружево, кожгалантерея и многое другое!

*Добро пожаловать!*

Промплощадка

## Юбилейная тонна

На стане «2000» холодной прокатки ПАО «ММК» произведена 10-миллионная тонна продукции. Запущенный в 2011 году агрегат является одним из самых современных и высокотехнологичных производств Магнитки.



2100 тыс. тонн в год является ключевым элементом нового комплекса холодной прокатки в листопрокатном цехе № 11 ПАО «ММК». Основное предназначение комплекса – производство высококачественного холоднокатаного и оцинкованного проката для внешних и внутренних деталей автомобилей, а также для производителей бытовой техники и строительной отрасли.

По словам президента Владимира Путина, принимавшего участие в запуске комплекса, агрегат имеет не только большое региональное, но и федеральное значение. «Это действительно большое событие, и не только для Магнитки, а вообще для всей металлургической промышленности

России и для автомобилестроения страны», – подчеркнул Владимир Путин.

Комплекс сдавали в эксплуатацию в две очереди: первая – включающая в себя стан «2000» и непрерывно-травильную линию – вошла в строй в 2011 году. Через год была сдана вторая очередь комплекса, в составе которой агрегат непрерывного горячего оцинкования и комбинированный агрегат непрерывного отжига/горячего оцинкования.

Продукция комплекса получила высокую оценку и одобрение со стороны предприятий автомобильной отрасли страны: как традиционных отечественных автопроизводителей – АВТОВАЗ, ГАЗ, УАЗ, КАМАЗ, так и иностранных автоконцернов, локализующих свои мощности в России, среди которых Ford, Volkswagen, Renault, Nissan, сообщает управление информации и общественных связей ПАО «ММК».

Цифра дня

23%

Столько россиян предпочли бы иметь локальный Интернет в пределах России, по данным ВЦИОМ, а 58 процентов – поддерживают создание независимо-го Интернета стран-членов БРИКС.

Погода

Ср -28°... -19°  
ю-в 1...2 м/с  
735 мм рт. ст.



Чт -21°... -12°  
ю-в 2...3 м/с  
728 мм рт. ст.



Пт -15°... -8°  
ю-з 1...2 м/с  
733 мм рт. ст.



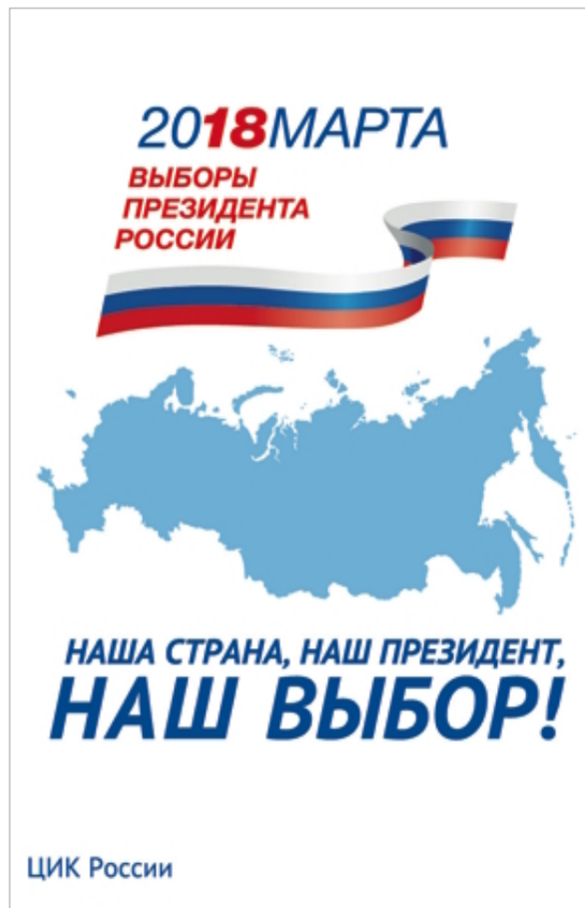
Инфраструктура

## Южный Урал устраняет цифровое неравенство

Интернет проведут в отдалённые посёлки Челябинской области.

Пользоваться услугами мобильной связи и глобальной сети смогут жители 865 населённых пунктов, в которых проживает 240 тысяч южноуральцев. Решение об устранении цифрового неравенства в Челябинской области было принято на заседании регионального правительства. Губернатор Борис Дубровский одобрил выделение субсидий в размере 15 миллионов рублей на развитие инфраструктуры для Интернета и мобильной связи в отдалённых районах Южного Урала.

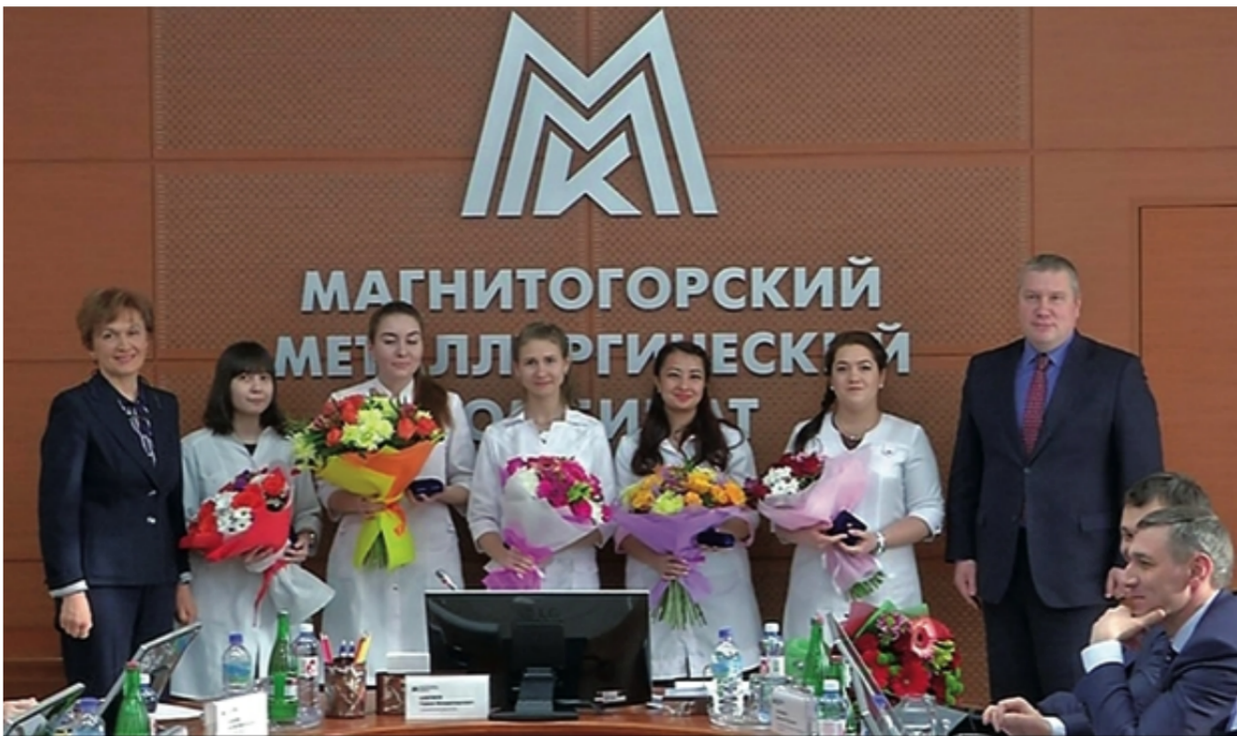
Министр информационных технологий и связи Челябинской области Александр Козлов пояснил, что операторам связи невыгодно подключать к сети малые населённые пункты, поэтому компенсация затрат на создание инфраструктуры для этих целей сможет оправдать ожидания операторов по окупаемости, а жители региона получат современные средства связи. Также на заседании было рассмотрено предложение регионального министра имущества и природных ресурсов Алексея Бобракова внести изменения в постановление о прогнозном плане приватизации имущества, которое находится в госсобственности региона. Этот список пополнили 28 объектов недвижимости, одно унитарное предприятие и семь пакетов акций.



Социальные программы

## Жильё молодым врачам

Пятерым специалистам поликлиники № 1 Центральной клинической медико-санитарной части вручили ключи от квартир



Все пятеро счастливиц — молодые девушки, стаж работы которых от одного года до трёх лет. Как заверила руководитель медсанчасти Марина Шеметова, все они подают большие надежды, уже сейчас показывают высокий профессионализм и ответственность в работе.

— Социальные программы комбината невозможно представить без сотрудничества с Центральной клинической медико-санитарной частью, — напомнил старший менеджер группы социальных программ ПАО «ММК» Егор Кожаев. — Комбинат уделяет особое внимание здоровью работников и членов их семей, ведь работники — главная ценность компании, а сохранение их здоровья — приоритетная задача социальной политики. Знаем, как трудно привлечь и закрепить в сфере медицины высококлассных специалистов, какие затраты для этого необходимы. Поликлиника № 1 — базовая амбулатория комбината, врачи которой осуществляют диагностику, профилактику и лечение работников, прилагают все усилия, чтобы вернуть их здоровыми

на рабочие места, где они трудятся на благо предприятия и своей семьи. Поэтому руководством ПАО «ММК» было принято решение приобрести пять однокомнатных квартир для молодых специалистов именно этого медицинского учреждения.

В торжественной обстановке на заседании исполнительный директор генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шиляев предлагает девушкам самим выбрать коробочки, в которых лежат ключи и написан адрес квартир. Впрочем, это скорее игровой момент, поскольку все квартиры хорошие, одинаковые и находятся в одном доме. Мария Ложкина — врач-рентгенолог, Гулнора Джаббарова и Светлана Баева — врачи-офтальмологи, Елена Лапина — эндокринолог, а Азалия Салахутдинова — терапевт. Теперь они и работать будут в одном месте, и станут соседями, смогут ходить друг к другу в гости.

— Молодые специалисты — это потенциал любой организации, поэтому так важно, чтобы они проявили себя с лучшей стороны и закрепились на рабочем месте, — сказал Павел Шиляев. — Вы в одной команде с комбинатом, поэтому воспринимать вас иначе, как коллег,

не можем. Удачи в работе и счастья в новом доме!

От имени молодых врачей Елена Лапина поблагодарила руководство комбината во главе с председателем совета директоров Виктором Рашниковым за неожиданный и важный подарок.

— Это большая помощь в начале трудового пути, — призналась Елена. — Для молодых специалистов приобрести жильё самостоятельно — большая проблема, практически неподъёмная. Обещаем, что будем стараться всегда оказывать квалифицированную медицинскую помощь, сохраняя здоровье и трудоспособность работников комбината.

Подводя итог встречи, главный врач Центральной клинической медико-санитарной части Марина Шеметова отметила, что градообразующее предприятие и больница идут рука об руку уже 75 лет. Все усилия врачей нацелены на то, чтобы металлурги были здоровы и успешно работали, а предприятие развивалось. И выразила надежду, что подобные подарки от предприятия, такие нужные, жизненно необходимые, будут не последними.

Ольга Балабанова

Геральдика



Дмитрий Рухмалёв

Галина Логвиненко

В этот день в 2003 году городское Собрание депутатов утвердило его официальную версию «В серебряном поле чёрная пирамида».

Идея герба принадлежит магнитогорскому дизайнеру Галине Логвиненко, геральдическую обработ-

## Сердце на гербе

29 января герб Магнитки отпраздновал пятидесятилетие

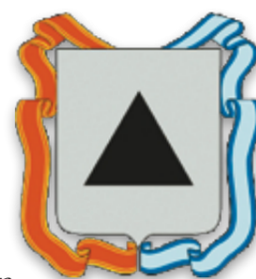
ку выполнил Константин Мочёнок из Химок, а обоснование символики — москвичка Галина Туник.

Бывший доцент кафедры декоративно-прикладного искусства «худграфа» МаГУ Галина Логвиненко признаётся: не любитель участвовать в конкурсах, она и «гербовым» не заинтересовалась. Но муж, Иван Корнеевич, скульптор, выпускник Строгановки, автор львов, окружающих городские солнечные часы, сам погрузился в работу и её увлёк. Каждый работал в ключе собственных интересов: он создал красивую, легко «читаемую» версию — пластичные контуры женщины с рабочими инструментами, символизирующей трудовую Магнитку. Галина Михайловна же, изучив в библиотеках все материалы,

какие только нашла о геральдике, задалась целью найти предельно лаконичный символ. В числе образов, прочно сросшихся в общественном сознании с представлением о городе и комбинате, — железная руда, первая палатка, гора Магнитная. В поисках устоявшейся символики для них открыла географическую карту полезных ископаемых — и вот он, традиционный знак железной руды: чёрный треугольник. Поделилась с мужем, и он удивился, как «само» пришло решение, когда созрела идея. Да, идея созрела добрый месяц, чтобы потом за две недели получить окончательное воплощение. Не только городской депутатский корпус, но и столичные эксперты одобрили: грамотная работа, отвечающая всем требова-

ниям геральдики. Кстати, одновременно Галина Михайловна разработала и эскиз значка «Почётный гражданин Магнитогорска» с символикой города. Как и герб, он был исполнен на серебряном, «металлическом» фоне: Магнитка же! Галина Логвиненко, преподававшая цветоведение и трепетно относящаяся к тонам и оттенкам, не одобряет практику замены стального на белый — он не отражает природы наших мест. Жаль, замысел выпуска значка не был реализован. Зато вскоре после окончания творческого конкурса входит Галина Михайловна в вуз, а коллеги поздравляют: «С чем?» — «С победой!» — узнали из сарафанного радио.

Герб Магнитки уже внесён в Госу-



дарственный геральдический регистр под № 1134, нашёл своё место в роскошном издании «Гербы России». Как вариант, щит герба могут декорировать ленты орденов Ленина и Трудового Красного Знамени. А Галине Михайловне больше не доводилось участвовать в создании геральдики. После реорганизации вуза она переключилась на другой вид творчества, до которого прежде не доходили руки, — вязание: всегда любила декоративное искусство. Случалось, обращалась в «Магнитогорский металл» по вопросам спасения бродячих животных. И хотя решаются они трудно, но свой вклад в поддержку найдёнышей художница вносит: у неё живут несколько кошек. Сердце — оно ведь в сущности тоже треугольное, как символ родного города. И тоже столько всего вмещает.

Алла Каньшина

Акцент

# Кодекс безопасности

Фоторепортаж смотрите на сайте [magmetall.ru](http://magmetall.ru)

В ПАО «ММК» прошла межзаводская школа по обмену производственным опытом руководителей и специалистов служб охраны труда



© Андрей Серебряков

Окончание. Начало на стр. 1.

**С мая 2017 года в ПАО «ММК» внедряется проект «Мотивация охраны труда и промышленной безопасности в структурных подразделениях».**

– Эта методика распространяется на систему оплаты труда работников, – объяснил ведущий специалист управления охраны труда и промышленной безопасности ПАО «ММК» Дмитрий Кириков. – Пока она проходит опробование в трёх подразделениях: кислородно-конвертерном, доменном цехах и листопрокатном № 10. Разработаны критерии оценки безопасного труда, ответственные фиксируют несоответствие этим критериям и могут даже признать в случае неустранения нарушения смену не принятой. Контроль за соблюдением норм и критериев ложится на руководителей бригад, смен, цеха, расчёт ведётся по разработанным формулам, в том числе чтобы исключить субъективизм. А в конце месяца подводятся итоги и принимается решение о сокращении выплаты переменной части подразделениям, нарушающим требования охраны труда.

Представители предприятий проявили большой интерес к новой методике и задали немало вопросов докладчику. В частности, предусматривает ли методика, кроме наказаний, премирование за работу без нарушений. Развернулась жаркая дискуссия: почему система создана с расчётом на руководителей и недоступна для рабочих, которые могли бы также высказывать замечания – это повысило бы ответственность за соблюдение правил безопасности каждого участника производственного процесса.

Изменилась в ПАО «ММК» и система контроля за соблюдением правил безо-

пасного труда. Существовавшая ранее система обходов группой контроля не позволяла дать полную, объективную оценку по всем подразделениям. Отсутствовала база данных, по которой можно было сделать анализ. Поэтому была создана новая система оценки безопасности работы.

– Изменился подход к проведению проверок структурных подразделений, – объяснил ведущий инженер группы анализа управления охраны труда и промышленной безопасности ПАО «ММК» Алексей Руфов. – Было создано четыре бригады по два человека, которые по чек-листам по всем видам контроля оценивают в течение квартала работу определённого цеха. Таким образом проводится последовательная проверка каждого участка в зависимости от вида деятельности. Разработана также единая система оценки подразделений руководителями предприятия по комплексному показателю безопасности труда. Система выявленных несоответствий автоматизирована, чтобы исключить человеческий фактор. Система работает с ноября, и специалисты готовы подвести краткие итоги.

Программа межзаводской школы включала в себя, кроме традиционных докладов и дискуссий, посещение школы безопасности – уникального учебно-тренировочного полигона, построенного и открывшего свои двери для слушателей совсем недавно. Гостям показали учебные аудитории, оснащённые современными техническими средствами и мультимедийными системами, и учебно-тренировочный комплекс со специальным оборудованием для отработки и демонстрации основных принципов безопасных методов и приёмов выполнения работ. При работе на высоте – это тренажёр, оснащённый страховочными устройствами, привязями, стопами. По оказанию первой

доврачебной помощи пострадавшим – автоматизированные тренажёры для отработки навыков искусственного дыхания и непрямого массажа сердца, при работе в газовой среде – реальная газозащитная аппаратура, стенды-имитаторы газового оборудования.

– Школа создана для развития инициативы открытости и нетерпимости к нарушениям требований промышленной безопасности и охраны труда, – объяснил ведущий специалист управления охраны труда и промышленной безопасности ПАО «ММК» Александр Бахарев. – Основная цель – обучение основам безопасного поведения работников. Курсы предполагают подготовку и переподготовку специалистов, работающих на высоте, в газовой среде. Они учатся оказывать первую помощь, действовать при пожаре, определять и выявлять опасные ситуации. Учебный курс направлен на отработку до автоматизма основных навыков безопасной работы, предотвращение ошибок, как результат – повышение безопасности на производстве и снижение травматизма. Обучение в школе проходят вновь принятые работники, те, что допустили нарушения требований нормативных актов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, показавшие неудовлетворительные знания по результатам компьютерного тестирования при проведении очередной ежегодной проверки, а также работники бригад или участка, где произошёл несчастный случай. Школа безопасности рассчитана на обучение 3200 человек в год. По окончании курса слушатели должны знать основные опасные производственные факторы, понятия «склонность к риску», «опасное поведение», осознавать поведенческие причины нарушения норм охраны труда и знать методы формирования безопасного поведения.

Участникам межзаводской школы представилась возможность не только увидеть обучающий комплекс, но и опробовать в деле некоторые тренажёры. Половину второго дня работы форума гости провели на предприятии.

В цехах участники школы могли лично убедиться, что изменение подхода к безопасности труда – системная работа, которая проводится под личным контролем генерального директора. В структурных подразделениях комбината наглядно оформлена и широко представлена гарантия гендиректора ПАО «ММК» по защите работника, отказавшегося от выполнения работы в условиях наличия риска для жизни и здоровья. Также представители металлургических компаний страны узнали, что на ММК введены меры экономического стимулирования коллективов бригад для побуждения каждого из работников бригады к безопасному поведению, утверждены и выданы «Принципы работы в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды» и «Кодекс безопасного поведения руководителя», где определены основные намерения компании и требования к работникам и руководителям. Проводится сбор рационализаторских предложений по улучшению условий труда, содержанию рабочих мест, безопасному состоянию оборудования.

Система управления охраной труда и промышленной безопасности ПАО «ММК» совершенствуется, постепенно внедряется методика оценки рисков производственных процессов, в соответствии с которой проводится детальная оценка потенциально опасных трудовых операций с разработкой мероприятий по снижению или устранению рисков, расследуются коренные причины несчастных случаев и аварий. Решением совета директоров определены приоритетные направления совершенствования системы управления промышленной безопасностью и охраной труда, которые неукоснительно и системно внедряются. Работа эта будет продолжена, а значит, результаты не заставят себя ждать и, возможно, положительный опыт ММК возьмут на вооружение и в других металлургических компаниях страны и ближнего зарубежья.

✍ Ольга Балабанова

Образование

## Под контролем специалистов

**В южноуральских школах появится новая должность – заместитель директора по безопасности.**

После трагических событий в Перми и Улан-Удэ безопасность южноуральских школ решили усилить. МВД предложило разумное решение: провести сцепку полиции и школы. Для этого будет введена новая должность заместителя директора по безопасности. Вероятно, её будут занимать пенсионеры органов правопорядка, поскольку назначать в каждую школу действующего офицера полиции слишком расточительно.

«Предполагается, что он будет работать с педагогами, собирая общую информацию и, в случае необходимости, оперативно реагировать и привлекать правоохранительные органы», – резюмировали в УМВД России по Челябинску. Кроме того, к работе с подростками активно подключат студентов-психологов.

Напомним, что 15 января в Перми двое подростков набросились с ножами на учеников и учительницу. В результате инцидента пострадали пятнадцать человек. 17 января в поселке Смольное Челябинской области один из подростков ударил ножом одноклассника. Поводом для нападения послужил их давний конфликт. Ещё один инцидент произошел в Бурятии 19 января. Школьник бросил в кабинет бутылку с зажигательной смесью и набросился с топором на детей. В результате происшествия пострадали шесть учеников и преподаватель.

Кошелёк

## О пенсии – заранее

**Более двенадцати тысяч работодателей нашего региона заключили соглашения об электронном взаимодействии с Пенсионным фондом Российской Федерации. В выигрыше – будущие пенсионеры.**

Отделение ПФР по Челябинской области рекомендует подумать о приближающемся пенсионном возрасте заранее – за 12 месяцев до наступления права на страховую пенсию, в том числе досрочную. Зачем так рано? Как поясняют в фонде, заблаговременное обращение позволяет сделать полную оценку и проверку имеющихся у будущего пенсионера документов, а также его пенсионных прав. Запас времени хватает на то, чтобы направить запросы в органы, располагающие необходимыми сведениями, получив на них ответы.

В прошлом году в Челябинской области активно проводилась работа по заключению работодателями соглашений об электронном информационном взаимодействии. По состоянию на конец года соглашения об электронном информационном взаимодействии заключили больше двенадцати тысяч работодателей. Это соглашение предусматривает, что работодатели могут представлять документы, необходимые для заблаговременной подготовки и назначения пенсии на своих работников, в электронном виде по специальным защищённым каналам связи, без оформления в бумажном виде. И тогда ни работникам кадровых служб организаций, ни самим будущим получателям пенсии не требуется посещать территориальный орган ПФР. По такой схеме к концу прошлого года назначено 38 процентов всех страховых пенсий по старости.

Граждане, которые предоставили документы в Пенсионный фонд заблаговременно, могут оформить пенсию, не выходя из дома, подав заявление через «Личный кабинет гражданина» на сайте ПФР или на «Едином портале государственных услуг». Пенсия будет назначена в течение десяти дней, а в «Личный кабинет» поступит соответствующее сообщение и уведомление о её размере.

Все услуги и сервисы, которые сегодня ПФР предоставляет в электронном виде, объединены в один портал – es.pfrf.ru. Чтобы получить услуги ПФР в электронном виде, необходимо зарегистрироваться на едином портале государственных услуг gosuslugi.ru. Дополнительной регистрации на сайте ПФР не требуется.

Спорт

## Доехать до звезды

**К чемпионату мира по футболу на Урале запустят бесплатные поезда.**

Во время чемпионата мира пятьсот поездов будут перевозить болельщиков между городами-участниками, сообщает ГТРК «Южный Урал».

Места в спецпоездах смогут бронировать исключительно владельцы билетов матчей мундиала. По ним можно оформить бесплатный проезд на сайте транспортной дирекции чемпионата мира по футболу. Для этого нужно зарегистрироваться в личном кабинете и указать номер билета на игру.

Напомним, Екатеринбург примет четыре матча группового этапа. В столице Урала сыграют команды Египта и Уругвая, сборные Франции и Перу, а также команды Японии и Сенегала, Мексики и Швеции.

Назначение

## Кадры решают всё

На Южном Урале – новый министр сельского хозяйства.



Губернатор Челябинской области Борис Дубровский подписал документ о назначении на эту должность Алексея Кобылина (на фото), который ранее занимал пост руководителя управления по развитию сельскохозяйственного производства регионального министерства сельского хозяйства. Напомним, что в ноябре прошлого года главу Минсельхоза региона Сергея Сушкова губернатор назначил своим замом. С того времени в его подчинении находятся министерства экологии, сельского хозяйства, главные управления лесами и юстиции. Временно его обязанности в минсельхозе выполнял Александр Завалищин, первый замглавы ведомства.

Документооборот

## Ох, «ё»...

Россиянке отказали в выдаче сертификата на маткапитал из-за того, что в свидетельствах о рождении двух из трёх её детей фамилия женщины написана по-разному.

Об этом говорится на сайте Ленинградского районного суда Калининграда, куда она подала иск на Пенсионный фонд. «В первом документе присутствует буква «е», а во втором – буква «ё». Истица обратилась в суд, полагая, что отказ ответчика является незаконным, поскольку ранее у неё не возникало проблем с правоустанавливающими документами», – отмечено в тексте.

В августе прошлого года в Госдуме отклонили инициативу приравнять две указанные выше буквы в личных данных, так как это может помешать борьбе с преступностью и поиску пропавших людей.

Из нашей почты

## Спортсмены со стальным характером

О спортивных достижениях команды спортклуба «Металлург-Магнитогорск» (директор О. М. Закиров) по настольному теннису, состоящей из спортсменов с особыми физическими возможностями, знают не только в Магнитогорске.

На протяжении почти пятнадцати лет теннисисты Владислав Дударев, Никита Осадчев, Александр Аболмасов, тренирующиеся под моим руководством, показывают высокий уровень подготовки.

Прошедший 2017 год был поистине ударным – команда участвовала во многих крупных турнирах, в том числе в чемпионате и Кубке России. За год командная «копилка» пополнилась девятью золотыми, шестью серебряными, пятью бронзовыми медалями. Ребята побывали на соревнованиях в Великом Новгороде, Санкт-Петербурге, Брянске, Саратове, Челябинске, Миассе, а также в Казахстане. Спортсмены из разных регионов с уважением относятся к магнитогорской команде, переживают, если жребий сводит с ней в очных поединках.

Неоценима для этих спортсменов помощь родного спортклуба, городских управлений соцзащиты и физической культуры, спорта и туризма в предоставлении транспорта в поездках в Челябинск и Миасс. Администрация города высоко оценила мастеров РФ на традиционном подведении итогов конкурса «Спортивная элита». Во Дворце спорта имени И. Х. Ромазана им вручены награды победителей в номинации «Элита в паралимпийских видах спорта».

Почитать на лаврах теннисистам некогда. Сразу после всех турниров они дважды в день тренируются, готовятся к новым соревнованиям. Ближайшие из них – чемпионат Челябинской области и чемпионат России, которые пройдут в марте. Жаль только, что в последнее время не повышается рейтинг в международных соревнованиях – не хватает средств на участие. А ведь прежде были поездки во Францию, Китай, Чехию, Германию. Но надеемся, что всё ещё впереди.

Эти спортсмены – люди со стальным характером из города – сердца чёрной металлургии. Удачи им!

✍ Виктор Усов,  
тренер СШОР СК «Металлург-Магнитогорск»

Персона

# Преданность делу и искусству

Магнитогорскую государственную консерваторию возглавил новый ректор



Наталья Сокольвяк

© Евгений Рухмалёв

Молодая и амбициозная, талантливая виолончелистка и учёный, кандидат искусствоведения, лауреат четырёх международных исполнительских конкурсов, учёный секретарь диссертационной комиссии МаГК, доцент кафедры оркестрово-струнных инструментов и преподаватель консерватории, Наталья Сокольвяк обладала, пожалуй, единственным «недостатком», который традиционно не позволяет претендентам на кресло ректора МаГК выставлять свою кандидатуру на выборах – никогда не занималась административной работой и не имела опыта руководителя. Но Наталья Леонидовна пошла против стереотипов.

Представив программу и получив поддержку большей части коллектива, из четверых претендентов вместе с проректором по среднему специальному образованию МаГК Евгением Мушкиным она прошла во второй тур, где и одержала убедительную победу. На вопрос: как думаете, почему коллектив доверился именно вам? – отвечает, чуть задумавшись:

– Прежде всего, конечно, потому что я дитя этого вуза и этого коллектива: с 1991 года прошла все ступени обучения – от колледжа до стажировки и не мыслю себя без Магнитогорской консерватории. Кроме концертной и преподавательской деятельности, начала заниматься научной работой,

хотя музыкантам-исполнителям это не свойственно, диссертациями обычно занимаются теоретики музыки. Но смогла убедить профессора Московской государственной консерватории, выдающегося музыковеда с мировым именем Елену Долинскую и за год под её руководством защитила кандидатскую диссертацию, теперь готовлюсь писать работу на соискание звания доктора искусствоведения. Кроме того, получила навыки управленца на курсах повышения квалификации в Российской академии народного хозяйства при президенте РФ в Москве. И, хотя цели стать ректором консерватории не ставила – просто хотела реализоваться во всех возможных сферах деятельности, путь постоянного совершенствования привёл к такому почётному и ответственному статусу.

Каковы планы нового руководителя? Прежде всего, сохранение наработанных традиций, которые, несмотря на то, что Магнитогорская консерватория считается одним из самых молодых музыкальных вузов России, уже прочно вошли в календарь культурных событий города, региона и страны. Речь о научных форумах, подобных ежегодным педагогическим ассамблеям, собирающим в консерватории цвет музыкальной педагогики, многочисленных конкурсах, в числе которых международные, такие как конкурс памяти Татьяны Гайдамович, «Европа – Азия» и другие.

Кроме того, Наталья Сокольвяк надеется вдохнуть свежую струю в работу консерватории: акцентировать и активизировать уже существующие процессы, задействовав не используемые

пока творческие и интеллектуальные ресурсы учреждения. Этого, кстати, от неё ожидает весь коллектив.

– Современность требует быстрой реакции на процессы, которые происходят в стране, в частности, в образовании, – говорит заслуженный артист РФ, профессор, отныне проректор по организационно-творческой и концертной работе Пётр Цокало. – Кроме того, считаю, что руководить музыкальным вузом должен всё-таки музыкант, а Наталья Леонидовна очень талантливая виолончелистка, к тому же, преданная Магнитогорской консерватории, что не менее ценно. Так что надеемся, что с ней будет связан новый успешный этап нашей деятельности, и будем в этом всячески ей помогать.

Прежде всего, Наталья Сокольвяк намерена усилить просветительскую роль музыкального вуза

– В первую очередь это связано с детьми, поскольку наше учреждение – это комплекс от начального музыкального образования до получения степени доктора наук, – говорит Наталья Леонидовна. – Мечтаю, чтобы классы наполнились детьми, пусть не все получат профессиональное образование, но каждый будет наделён эстетическим и культурным багажом и с радостью в будущем придёт на концерты и вечера консерватории. Можно гордиться тем, что выпускники консерватории работают в Москве, Петербурге и за рубежом, но мне жаль, что высококвалифицированные кадры покидают родину, и мы намерены направлять и ориентировать студентов: область в тебя вложила, а учредитель консерватории – Министерство культуры Челябинской области, и нужно удовлетворять её потребности, в частности, в сельских школах. Сейчас для этого разрабатываем программу подготовки специалистов широкого профиля, поскольку далеко не каждая сельская школа искусство может позволить себе педагогов по всем предметам учебного процесса. По договору целевого обучения будем готовить, к примеру, учителя фортепиано, который мог бы преподавать также сольфеджио, музыкальную литературу.

Помогать Наталье Сокольвяк будет вся команда консерватории во главе с проректорами, в состав которых, кроме Петра Цокало, вошли первый проректор и проректор по учебно-методической работе Татьяна Цокало, а также проректор по научной деятельности доктор культурологии, кандидат философских наук Галина Гун. Разумеется, помогать входить в новую должность молодой коллеге будет бывший ректор консерватории, ныне советник ректора Наталья Веремеенко.

– Наталья Сокольвяк – воспитанница магнитогорской школы жизни и служения искусству, преданная нашему делу и нашему вузу, – говорит Наталья Николаевна. – Более того, её имя в качестве возможного преемника на посту ректора консерватории я называла ещё три года назад в Министерстве культуры Челябинской области. С огромным уважением отношусь ко всем кандидатам, участвующим в борьбе за должность ректора, но из всех именно Наталья Леонидовна наиболее самостоятельная фигура, у которой есть собственное видение, как должно развиваться учреждение. Так что с ней связываем большие надежды.

✍ Рита Давлетшина



Контроль

## На «Арене» без подстраховки

Заместитель губернатора Вадим Евдокимов продолжает инспектировать подготовку магнитогорской хоккейной инфраструктуры к мировому чемпионату среди юниоров



Фоторепортаж смотрите на сайте [magmetall.ru](http://magmetall.ru)

© Дмитрий Рухманов

В минувшую пятницу он встретился с волонтерами «По зову сердца» и осмотрел детско-юношескую спортивную школу «Металлург», которая на время чемпионата станет тренировочной базой для молодых хоккеистов.

Напомним, ранее Вадим Евдокимов вместе с заместителем генерального секретаря Международной федерации хоккея Ханнесом Эдерером и заместителем исполнителя директора Федерации хоккея России Алексеем Киреевым проинспектировал ледовый Дворец «Арена-Металлург». Они осмотрели игровое поле, раз-



Вадим Евдокимов

девалки, тренажерные залы, пункты медицинской помощи и пресс-центр. В соответствии с требованиями Международной федерации хоккея, поле оснастили современным техническим оборудованием, а также увеличили количество раздевалок. Идет строительство отдельного помещения, в котором разместят кассы и часть административного персонала.

В Магнитогорске в предварительном раунде чемпионата сыграют юниорские сборные США, Канады, Белоруссии, Швеции и Швейцарии

В Челябинске – сборные России, Финляндии, Словакии, Чехии и Франции. Чемпионат пройдет с 19 по 29 апреля.

Двадцать шестого января заместитель губернатора Вадим Евдокимов встретился в администрации Магни-

тогорска с представителями волонтерского движения «По зову сердца». Как сообщили в отделе по взаимодействию со СМИ городской службы внешних связей и молодежной политики, кроме общения с волонтерами Евдокимов участвовал в обсуждении вопросов транспорта, логистики и питания юниорских команд.

После совещания челябинская делегация во главе с заместителем губернатора прибыла в ДЮСШ «Металлург». Зайдя внутрь, заместитель губернатора не стал задерживаться в холле – там расположены проходная, пост охраны, турникет и арочный металлодетектор. По всей видимости, к организации безопасности у Евдокимова замечаний не возникло. Делегация осмотрела несколько раздевалок и отправилась на игровое поле, где проходила тренировка воспитанников ДЮСШ.

Отвечая на вопросы журналистов о ходе инспекции, Вадим Евдокимов рассказал, что кроме волонтеров встречался и с представителями магнитогорского гостиничного бизнеса. С ними обсудил подготовку сферы гостеприимства города.

– Интересуют тренировочные и основные площадки. Будем смотреть навигацию, брендинг, всю логистику в «Арене-Металлург» и уже принимать конкретные решения, где какие службы будут работать, – сказал заместитель губернатора.

На вопрос о замечаниях к хоккейной школе и ледовому Дворцу Вадим Евдокимов ответил, что площадки уже сегодня готовы принять хоккеистов.

– Мы работаем над нюансами. Будет много разных гостей. Будут скауты – агенты, которые ищут подающих надежды хоккеистов. Также укрупняем пресс-центр, аккредитационный центр надо сделать. Поэтому смотрим, где эти зоны в «Арене» будут представлены, – резюмировал господин Евдокимов.

До старта чемпионата контроль за ходом подготовки к соревнованиям со стороны правительства области будет постоянным.

© Максим Юлин

Память

## «Поющий нерв эпохи»

В библиотеке № 2 «Объединения городских библиотек» прошёл вечер-концерт памяти Владимира Высоцкого, проведённый при финансовой поддержке депутатов Законодательного собрания Челябинской области Павла Шилева и Анатолия Брагина.

В уютном читальном зале собралось более сотни истинных почитателей творчества замечательного поэта, актёра, барда Владимира Высоцкого. В этом году ему исполнилось бы 80 лет. Сотрудники библиотеки подготовили большую концертную программу, посвящённую жизни и творческому становлению артиста, рассказали о непростом творческом и жизненном пути. Он не был обласкан наградами, званиями, орденами и медалями, но его знали и любили все, от мала до велика. Он не умел жить и чувствовать вполсилы, работал на износ. Современники назовут его «поющим нервом эпохи».

В программе участвовали лауреаты конкурса «Высоцкий в Новокузнецке» Юрий Сизоненко, Юрий Блохин, известные авторы-исполнители Сергей Соколов, Ольга Таранец, Вера Морозова, Виктор Медведь, магнитогорские поэты Виктор Калугин, Игорь Карabanцев, а также воспитанники клуба авторской песни «Феникс» под руководством Яны Морозовой.

© Ольга Галец, библиотекарь

Суд да дело

## Пьяное побоище

Прокуратура Правобережного района утвердила законность возбуждения Следственным комитетом двух уголовных дел по признакам преступлений «убийство» и «покушение на убийство двух лиц».

Следствие установило, что 25 января вечером в одной из квартир дома по улице Грязнова обвиняемый Артём, 1985 года рождения, с двумя потерпевшими распивали спиртные напитки. На почве личных неприязненных отношений у него возник преступный умысел на убийство. Артём умышленно нанёс удары кухонным ножом Ергену, 1989 года рождения, и Ивану, 1986 года рождения. На Ергена убийца напал, когда тот спал. Мужчин скончался на месте происшествия. Иван был госпитализирован и, по словам медиков, будет жить.

Сотрудники полиции задержали подозреваемого на месте преступления. Выяснилось, что ранее он отбывал наказание за умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего. Суд приговорил его к девяти годам лишения свободы в колонии строгого режима. Областной суд снизил наказание до семи лет. В 2013 году Артём вышел на свободу, а в 2014 году вновь был осуждён на два года за угон автомобиля. Освободился в 2016 году.

Обвиняемый холост, не имеет постоянного места работы. Правобережный районный суд, рассмотрев ходатайство об избрании меры пресечения, заключил обвиняемого под стражу.

© Рим Сиргалин,

заместитель прокурора Правобережного района

Истоки

## Город и комбинат – единое целое

Несколько месяцев назад глава города посетил краеведческий музей и высказал пожелание изменить структуру выставки, обновить и сделать упор на тесную связь города и комбината.

Была создана рабочая группа, в состав которой вошли начальник управления культуры Александр Логинов, директор музея Александр Иванов, директор ММК с 1978 по 1985 год Леонид Радюкевич, старший менеджер архива ПАО «ММК» Сергей Циглер, писатель Миндихан Котлухужин. Выделены первые средства, которые потрачены на приведение в порядок систем противопожарной безопасности и сигнализации. На очереди – ремонт входной группы и экспозиционно-го зала первого этажа.

Магнитогорский краеведческий музей богат на экспонаты. Но немалая их часть лежит в запасниках, поскольку в залах просто не хватает места. Пока вопрос о расширении площадей не стоит, но искусствоведы задумали несколько изменить научную концепцию расположения материала.

– Всегда было немало вопросов, причём не только местного, но и

федерального значения, к решению которых подключался Магнитогорский металлургический комбинат, и проблемы решались, – напомнила старший научный сотрудник краеведческого музея Татьяна Фатина. – История комбината хранит имена специалистов, разработки которых имели большое значение и получили высокую оценку со стороны руководства страны в качестве государственных премий, министерских грамот. В Магнитогорске лауреатов государственной премии около пятидесяти человек. Комбинат был площадкой, которая помогла в развитии других отраслей промышленности. Сегодня ММК занимает ведущие позиции по производству проката, что имеет значение для развития потенциала страны. Предлагаем в музее создать четыре тематических раздела. В первую очередь это люди, чей вклад в развитие экономики предприятия и страны неоценим. В процессе создания раздела надеемся на помощь Леонида Радюкевича, который, собственно, и выдвинул эту идею – отметить выдающихся людей Магнитки. Второй раздел – выставка образцов продукции, которая производится и востребована

сегодня. Это оцинкованный лист, лист с полимерным покрытием, гнутые профили. Приходя в музей, горожане, в том числе дети, должны иметь возможность знать важные вещи, к примеру, что ММК стопроцентно обеспечивает страну белой жёстью, на треть от выпускаемой в России продукции – толстым листом, видеть, какие позиции сегодня передовые на предприятии. Третий раздел – пуск важных агрегатов: станы «5000», «2000». В составленном специалистами списке важные моменты для производства, начиная с середины пятидесяти годов: белая жёсть, трубы, обеспечение ВАЗа, двухванные печи, офсетный лист, кинескопы. И четвёртый раздел – объекты, на которые идёт продукция, которую сегодня производит комбинат.

Директор историко-краеведческого музея Александр Иванов обратил внимание, что нововведения вовсе не планируют полного репрофилирования учреждения: разделы о современном городе, природе будут по-прежнему работать. Всё, что касается комбината, требует выделения главного, чтобы разместить с учётом имеющихся площадей. А писатель Миндихан



В историко-краеведческом музее состоялось совещание рабочей группы по разработке новой концепции развития учреждения

© Евгений Рухманов

Котлухужин напомнил, что в фондах музея есть интересные экспонаты барачного периода Магнитки. Но для создания экспозиции быта начала строительства музея не хватит, нужны отдельные площади. Например, барачный комплекс можно создать на территории бывшего Доменного посёлка. Ведь это тоже история, это интересно: показать, что были разные бараки – для холостяков, семейные, больничные, клубные. А начальник управления культуры Александр Логинов высказал предположение, что

туда можно будет организовать туристические маршруты «с погружением».

У рабочей группы по разработке новой концепции развития музея хватает идей. Теперь нужно выбрать самые интересные, продумать, какие из них можно реализовать. А дальше – кропотливая работа по созданию экспозиции, которую поддерживают город и комбинат, поскольку история у муниципалитета и предприятия общая, отделять их друг от друга нельзя.

© Ольга Балабанова

# Уличные биографии

«ММ» представляет новый проект, посвящённый истории и будням магнитогорских улиц.

Расскажем, как они строились и в честь кого были названы, как меняли «прописку», переезжая с одного берега на другой, и почему переименовывались. Вспомним, как выглядели улицы города прежде и расскажем о людях,

которые на них жили. Этот проект даст возможность поновому посмотреть не только на город, но и на улицы, по которым мы ходим каждый день.

Откуда, с какого памятного места начать путешествие по Магнитогорску? Уверена, что у каждого жителя города есть свой любимый маршрут и, соответственно, свой ответ на этот вопрос. Но старожилы наверняка предложили бы начать прогулку с улицы Пионерской. Ведь именно здесь, на этой дремлющей в зарослях зелени улице, 88 лет назад был построен первый в Магнитогорске каменный дом, о чём свидетельствует мемориальная доска. Это дом № 27.

Вот как описывали далёкое событие его участники: «5 июля 1930 года на северном склоне горы Кара-Дыр в присутствии 14 тысяч магнитостроителей в торжественной

обстановке была произведена закладка первого капитального жилого дома Магнитогорска и начаты работы по строительству первой части города». Кстати, документ с этим текстом по сей день покоится в фундаменте того дома.

Поначалу благоустроенная часть левобережья, где располагается улица Пионерская, называлась Соцгород. В 30-е годы так именовали строившиеся по единому плану жилые массивы или районы. Так что свой Соцгород есть в Новокузнецке, Тольятти, Челябинске и многих других промышленных городах России. Соцгород и сегодня воспринимается как самостоятельная точка на карте Магнитки, а горожане старшего поколения до сих пор называют его прежним именем, утверждая, что оно звучит роднее.

## Пионерская – значит первая



Сегодня скромные дома на Пионерской внушают уважение, пожалуй, лишь своей родословной: они первые, с них начинался город. А ведь поначалу комнаты и квартиры «на Пионерской» получали только лучшие ударники стройки, инженеры и иностранные рабочие. Это было хорошим стимулом для тех, кто ютился в землянках и бараках.

Двенадцать домов в центральной части улицы Пионерской построены по проекту группы архитекторов, которыми руководил Сергей Чернышёв.

Лишь два дома на улице Пионерской – № 25 и № 30 – построены по проекту знаменитого немецкого архитектора-градостроителя Эрнста Мая



Эрнст Май, немецкий архитектор-градостроитель

(*Материал о работе группы Э. Мая в Магнитогорске был опубликован в «ММ» № 70 от 1.07.2017 года*). «Чернышёвские» дома – четырёхэтажные, с балконами, с трёх- и пятикомнатными квартирами, которые располагались в торцевой части и были оборудованы кухнями, туалетом и ванными комнатами. К слову, торцы домов впоследствии предполагалось украсить росписями. Квартиры заселяли по принципу коммуналок. Три комнаты – три семьи. В отличие от Чернышёва, Май ратовал за трёхэтажные дома, где на весь этаж – один туалет и душ. Кстати, он настаивал на том, что с целью экономии электроэнергии в туалете и в ванной должны быть окна, то есть естественное освещение вместо электрического. В построенных им домах окна выходят на запад и восток, что в светлое время суток позволяет максимально наполнить квартиру светом и воздухом. Кстати, старожилы Пионерской вспоминали, что ванные комнаты они редко использовали по назначению, в основном – для хранения угля и прочих запасов. Для этих же целей служили построенные между домами стайки, а наиболее запасливые жители даже умудрялись выкапывать под ними погреба.

Соцгород был спроектирован для советских людей с новым социалистическим бытом. А точ-



нее – с полным его отсутствием. Говорят, что поначалу интерьер квартир на улице Пионерской очень удивлял жителей, для которых наличие, а в идеале – обилие всевозможных бытовых мелочей было свидетельством достатка. Представьте: комната площадью 16 квадратных метров, в которой не было ничего «лишнего». Постель убиралась в ниши, расположенные в стенах, стол отодвигался, и возникла свободная площадь. Хотя бы! Конечно, впоследствии жильцы всё это сломали и перестроили, но кое-где и по сей день можно найти следы тех самых ниш и остатки подъёмников. Кстати, в большинстве квартир не были предусмотрены кухни. Предполагалось, что живущие в них семьи будут питаться в столовой или покупать полуфабрикаты на фабрике-кухне, а дома – лишь разогревать еду на плитках. Кроме столовой в квартале планировалось строительство магазина и прачечной.

### По главной улице с оркестром

Общий план застройки предусматривал создание широкой улицы специально для проведения демонстраций и митингов. А балконы, выходящие на магистраль, то есть на пешеходную часть улицы, предусматривалось использовать для выступления руководителей.



Застройка предусматривала широкую улицу для проведения демонстраций и митингов

В тенистых скверах рабочие и их семьи должны были отдыхать после трудовой смены. Кстати, буйная зелень – дело рук жителей Пионерской, которые нередко выходили на субботники и высаживали во дворах деревья, цветы и кустарники. Довольно быстро улица Пионерская – широкая и солнечная – стала своеобразным культурным центром города. Уютные дворы, фонтаны, скульптуры – всё располагало к приятному времяпровождению. Здесь проводили зарницы, всевозможные соревнования и концерты, на летней эстраде выступали именитые городские поэты. А возле самого первого дома на улице Пионерской в 50–70 годы прохо-

дили главные праздничные мероприятия, посвящённые Дню рождения города. Словом, жить на Пионерской было не только престижно, но и интересно.

Протяжённость улицы Пионерской – 427 метров. И практически каждый из домов, расположенных на ней, сегодня можно назвать памятником если не культуры, то местной истории.

Так в начале 30-х годов в шести комнатах жилого дома № 7 по улице Пионерской располагался горно-металлургический институт, а в доме № 30 много лет находилась редакция газеты «Магнитогорский рабочий», позже в этом помещении расположился детский сад на 150 мест.

В начале 30-х годов в одной из квартир на улице Пионерской была устроена библиотека завкома металлургов, которой руководила Софья Константиновская. А в 60–70 годы – «Клуб юных техников», в котором занималась детвора со всего левобережья.

В доме № 25 на протяжении 18 лет, начиная с 1949 года, жил и творил Георгий Соловьёв – известный художник, которого нередко называли летописцем ММК. В 1973 году на фасаде дома установили мемориальную доску.

Сюда же из барака Рудопромывочной улицы переехал Николай Путалов, бывший каменщик, ставший известным журналистом. Его материалы публиковались в городских областных и федеральных газетах, звучали на радио. Долгие годы он был спецкором ТАСС и более полувека сотрудничал с «Магнитогорским металлом».

Сейчас о былом величии первой улицы города мало что напоминает. Некогда нарядные дома обветшали, фонтаны и скульптуры разрушены, уютные дворы в запустении. Да и центр общественной и культурной жизни давным-давно сместился на правый берег. Несколько лет назад Соцгородом, а точнее той его частью, которую проектировала группа Мая, заинтересовались представители ЮНЕСКО, которые ратуют за восстановление и сохранение этого памятника градостроительства 30-х годов. Так что, возможно, история улицы Пионерской получит продолжение.



Нынешнее состояние улицы

Образовательный процесс

# Тяжёл гранит науки

Многие родители и школьники уверены, что уроков и домашних заданий слишком много



Из архива «ММ», Андрей Серебряков

**Морозы дали возможность отдохнуть учащимся, хотя домашние задания неизменно «прилетали» к ним по сетевому дневнику. С этой недели всё будет как прежде. И возможно, в Интернете вновь появятся уморительные видео о трудностях изучения стихов или плохом отношении к математике.**

## Это не смешно

Зрители смеются, а дети, между тем, вовсе не играют. У них маленькие личные трагедии. Они не понимают смысла предложений, которые надо выучить, и страдают. Выкрикивают, что такое нельзя задавать ребёнку, швыряют тетради и учебники. Психологи советуют не

смеяться над ними, а поддерживать. Между тем, и многие родители сокрушаются о слишком больших нагрузках. Мама и папа уверены, что их чадо должно возвращаться из школы не в четыре, а хотя бы в два, а лучше ещё раньше. «Зачем так много уроков? Зачем так много домашних заданий?» – спрашивают они. И зачастую слышат от педагогов в ответ информацию о нормах образования и «добрые» советы: перевести ребёнка в учебное заведение попроще или вообще для учащихся с задержкой в умственном развитии.

– Детям передаётся раздражение родителей, – говорит заведующая психологическим центром областной психоневрологической больницы № 5 Елена Иванова. – Может быть, им не стоит так активно делать домашние задания вместе с ребёнком. Возможно, и даже скорее всего он сам во всём разберётся.

Ведь учитель только недавно объяснил тему, а мамы и папы успели многое забыть. Конечно, отмечу, что нагрузки действительно большие. И уже с первого класса детям становится тяжело, они приходят в сентябре радостные, с горящими глазами, воодушевлённые, а к концу учебного года, мягко говоря, не любят школу.

Конечно, сказывается и общая атмосфера в каждой организации, и подход к преподаванию, и отношение к детям. Да и забывать о том, что все люди разные, в том числе и школьники, не надо. Для кого-то всё беспроблемно и легко, а кому-то домашние задания кажутся каторгой, а уроки – мучением. Что делать?

– Обращайте больше внимания на психическое состояние детей, душевное равновесие, – рекомендует Елена Николаевна. – Если в семь лет ребёнок продолжает капризничать, как в более ранние годы, это долж-

но насторожить. Печально и то, что дети сейчас стараются уйти от реальности в Интернет. Если раньше они могли погулять на улице, побегать, попрыгать, покататься на санках, лыжах, то современные дети просто не хотят этого делать, хотя возможностей стало больше. Родителям иногда приходится буквально заставлять ребёнка гулять. Ему самому неинтересно.

## Гулять!

Психолог считает, что в школах должны обращать больше внимания на тот нюанс, что ребёнок только что пришёл из детского сада. Необходимо учитывать возрастные особенности, переход должен быть плавным. На деле получается так, что ребёнок беззаботно играл, а потом вдруг ему резко предлагают стать взрослым. И вдобавок, многие активные родители выбирают статусные учреждения, где нагрузки больше, чем в обычных школах. Да ещё записывают в пару-тройку кружков и секций. Получается такая картина: ребёнок учится часов до трёх, потом почти сразу идёт в секцию. Вечером оказывается дома без сил, а ему ещё нужно делать уроки. Спать в итоге он ложится поздно, вставать утром всё труднее. И каждый день кажется ещё более тяжёлым, чем предыдущий. Будет ли при этом нормальной психика ребёнка?

– К сожалению, школьная программа не требует индивидуального подхода, – отмечает Елена Иванова. – Если ребёнок не успевает, на него давят, а то и начинают грозить специализированной школой. А он, скорее всего, просто с другим темпераментом. Ему нужно всё делать немного медленнее. Зато, возможно, подход будет более педантичным и ответственным. Очень важно не ломать ребёнка повышенными нагрузками и требованиями. Всё должно быть гармонично. И родителям следует помочь выстроить план. Например, сначала сделать самое сложное, потом отдохнуть – только не в планшете или телефоне. Если нельзя погулять, просто пусть попьёт чаю, съест шоколадку, поиграет с машинками или куклами, если осталась такая потребность. Необходимо понизить тревожность ребёнка, тогда повысится работоспособность. Когда вы ругаете детей, учителей, нервничаете, то передаёте своё отношение и настроение. Лучше транслировать уверенность в себе и спокойствие, позитив: всё получится, всё сделаем. Создавайте зону комфорта. Не надо едких замечаний, негативных оценок происходящего. Не паникуйте. Ребёнок будет видеть, что есть структура, план и, оказывается, всё не так страшно. Бывает сложно подстроиться под какую-либо систему, но всё выполнимо. У каждого есть свои обязанности, задачи.

## Интернет-чтение

Многие психологи считают, что современное поколение детей с раннего возраста привыкает получать знания иначе, не так, как раньше. Интернет учит их поверхностному восприятию, чтению «наискосок», они зачастую воспринимают только вступление и окончание. Нередко не понимают, о чём идёт речь в произведениях, которые учат в школе, и зубрят стихи чисто механически.

– Такая проблема бывает у многих, – говорит учитель литературы академического лицея Магнитогорска Полина Котова. – Они не понимают содержания, не могут пересказать текст или ответить на вопросы. По моим наблюдениям подобное встречается у детей, которые не любят читать или читают мало. Решение довольно простое. Есть смысл обсуждать тексты. В лицее большинство учащихся всё-таки читающих, поэтому проблема не стоит столь остро, но, на мой взгляд, если ребёнок не любит читать, то у него нет соответствующего примера, то есть, в семье не читают либо просто не любят книги, которая его бы захватила, затронула. Некоторые произведения школьной программы детям кажутся неинтересными. В этом случае стараюсь проводить параллели с примерами массовой культуры. Если среди учащихся популярен Гарри Поттер, то можно поговорить и о нём. Почему нет? Это делает урок более оживлённым, детям становится интереснее, и они лучше усваивают материал и, вдобавок, учатся применять свои знания на практике.

К сожалению, не все проблемы можно решить так просто. И многие быстро теряют интерес к учёбе. Более того, с негативом относятся к школе. Постоянная усталость приводит к ошибкам, возможно появление синдрома неуспеваемости. Психологи рекомендуют обратить особое внимание, если поведение сына или дочери резко изменилось, дети стали раздражительными, беспокойными, плаксивыми, быстро утомляются, не хотят ни с кем общаться, часто болеют, плохо засыпают.

У ребёнка должен быть чёткий режим дня. Нагрузки надо распределить как можно оптимальнее. Старайтесь больше общаться. Хорошо, если дети делятся с вами переживаниями. Если ребёнок учится в образовательном учреждении с углублённым изучением математики или других предметов, то имеет смысл объективно оценить ситуацию. Если ничего не получается уже не первый год, то, может, надо перевести его в обычную школу. И, как бы то ни было, – любите своих детей. Даже с тройками и двойками.

Татьяна Бородина

Точка зрения

## «Бери ношу по себе...»

**Редакция «ММ» заинтересовалась мнением горожан об образовательном процессе. Оказалось, многим жаль детей и своего времени, потраченного на уроки. А некоторые и вовсе считают, что делать все домашние задания не нужно, потому что многие из них – лишние.**

### Светлана:

– Дочь постоянно жалуется, что в школе много задают. И от переутомления у неё даже болит голова. Мне кажется, что так не должно быть. Зачем столько за-

давать? Тем более что современные дети из Интернета узнают больше, чем в школе. Какой смысл сидеть на уроке и слушать пересказ учебника? Всё это есть в электронном виде. Можно и самим прочитать. Мне кажется, образование сейчас должно строиться как-то иначе.

### Павел, служащий:

– Сын учится в шестом классе. Домашние задания занимают у него около часа. Не вижу особых трудностей и слишком больших нагрузок. Мне кажется, это миф, придуманный ленивыми родителями и нерадивыми детьми.



### Ольга П.:

– Я сама учитель и считаю, что нагрузка в школе очень большая. Особенно учитывая, что после уроков проходят дополнительные занятия, так называемые внешкольные, а потом ещё и родители ведут детей в кружки, секции. В итоге внимание у детей становится рассеянным, вид – замученным. Причём сами родители зачастую не очень грамотные. Такое ощущение, что закончили класса три в школе, а из детей хотят сделать академиков. От меня совет – заканчивайте домашнее задание хотя бы за час до сна.

### Сергей, рабочий:

– Дочь в седьмом классе. Учится до четырёх, вдобавок много заданий и ещё

постоянно надо делать какие-нибудь доклады-презентации. А по географии вести непонятные дневники наблюдений, возиться с контурными картами. Честно скажу, я ей их раскрашиваю, потому что на это нужно очень много времени, которого у неё нет.

### Валентина С., пенсионерка:

– Мне кажется, в школе много предметов и тем, которые не нужны. Да и учебники бывают не очень грамотные, нет в них системы. Забивают детям головы различной ерундой, которая никогда не пригодится в жизни.

### Тамара:

– Да нам гораздо сложнее было учиться. Ведь Интернета и компьютеров не было. Искали мате-

риалы в библиотеках, переписывали всё вручную, а не как сейчас, когда всё можно взять во Всемирной паутине, а если нельзя, то, в крайнем случае, сфотографировать, переписать через программу и получить готовый текст. Красота.

### Александр Б., водитель:

– Не надо заставлять детей делать все домашние задания. У них же только по одному предмету штуки три тетради, в каждой по несколько заданий. Это физически невозможно всё успеть сделать за оставшееся свободное время. Не надо мучить детей. Большая часть того, что их заставляют учить, им никогда не пригодится. А ещё половина забудется сразу же по окончании школы. Пусть делают то, что им по силам.

Утилизация мусора

## По новым стандартам

**Роспотребнадзор разработал новые санитарно-эпидемиологические требования к процессу вывоза мусора.**



Теперь машины будут вывозить мусор раз в двое суток в тёплое время года, а зимой – раз в пять дней

© Евгений Рухманов

Эксперты Роспотребнадзора решили, что отходы можно вывозить вдвое реже, чем сейчас, и уменьшили количество визитов мусоровозов во дворы. Теперь машины будут вывозить мусор раз в двое суток в тёплое время года – при среднесуточной температуре выше минус пяти градусов, а зимой – раз в пять дней. Конечно, чаще мусор вывозить никто не запрещает.

В документе есть оговорка для труднодоступных, малочисленных населённых пунктов. Туда в любое время года мусоровоз может добираться раз в пять дней.

Кроме того, изменились нормативы расположения контейнерной площадки. Теперь её можно обустроить на расстоянии до десяти метров от жилого дома. А вот число контейнеров на площадке может увеличиться. Если раньше их было максимум пять, то сейчас – десять. Ведь если мусор будут вывозить реже, особенно в зимнее время, то понадобится свободное место для твёрдых бытовых отходов. Обновлённый документ не уточняет, в какое время суток должны вывозить мусор. Так что мусоровоз может работать в ночную смену.

Эти правила должны были быть подготовлены ещё к первому января 2017 года, однако процесс затормозился из-за регионов. Не все из них приняли территориальную схему обращения с отходами. Не торопились и с установкой новых тарифов и выбором регионального оператора. Поэтому им выделили дополнительное время, чтобы перейти на новую систему – до конца 2018 года.

Инициатива

## За общим имуществом «проследят»

**Министром России предлагает установить периодичность осмотров общего имущества многоквартирного дома.**

Осмотры могут быть текущими, сезонными и внеочередными, а оформляться будут актом, как основанием для принятия собственниками помещений или ответственными лицами решения о дальнейших действиях.

Предполагается, что текущие осмотры будут общими и частными: анализ конструкций, инженерного оборудования и внешнего благоустройства или отдельных элементов дома или его помещений. Сезонные осмотры планируется проводить два раза в год. Весной это изучение появившихся за зимний период повреждённых элементов здания и благоустройства, систем инженерно-технического обеспечения. Осмотр должен уточнить объём работ по текущему ремонту на летний период и по капитальному ремонту – на будущий год. Осенний общий осмотр должен показать готовность дома к эксплуатации в зимних условиях. Внеочередные осмотры предназначены для экстренного реагирования после произошедшей аварии или стихийного бедствия.

Возьмите на заметку

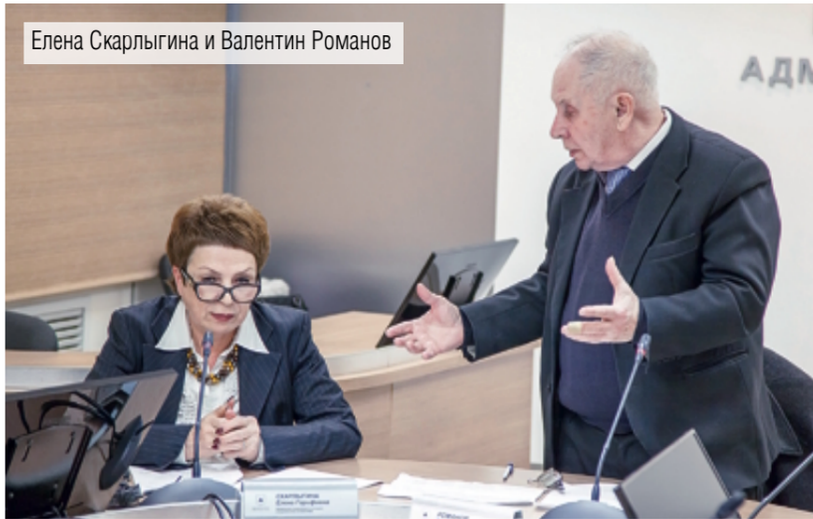
## Информсистема в помощь собственнику



Актуально

# В море житейских проблем

**Общественники обсудили вопросы, волнующие всех горожан, – жилищно-коммунальные**



Елена Скарлыгина и Валентин Романов



© Дмитрий Рухманов

**Основным докладчиком на заседании общественной палаты города стала начальник управления ЖКХ Елена Скарлыгина, которая подробно рассказала, как обстоят дела в её службе.**

– Во взаимоотношениях в сфере ЖКХ участвуют несколько сторон: управляющие компании, собственники помещений, ресурсоснабжающие организации. Это важнейшая структура города. Основные проблемы – начисленные платы за жилищно-коммунальные услуги, рост дебиторской задолженности, значительный износ объектов коммунальной инфраструктуры, благоустройство придомовых территорий. Более одного миллиарда 797 миллионов рублей составляют долги горожан за «коммуналку», и это при среднем ежемесячном начислении 410,5 миллиона рублей. Решить проблему долгов, особенно платёжеспособной категории горожан, без вмешательства органов самоуправления, сложно. С целью взимания задолженности создаётся единая база учёта жилых помещений.

Четыреста тысяч рублей выделено на 2018 год на программу «Чистая вода»

Средства будут потрачены на вынос хозфекального коллектора с территории 144 микрорайона и строительство насосной станции. Немало вопросов и по капитальному ремонту. В некоторых домах работы по ремонту систем водо-, тепло- и электроснабжения находятся в разных периодах с установкой общедомовых приборов учёта. Необходимо эти работы объединить, считает начальник управления ЖКХ, но закрепить это нужно на законодательном уровне. Как и сделать сезонной работой капитальный ремонт крыш – производить его только в летнее время.

Средства на реализацию программы были выделены из фонда содействия реформированию ЖКХ – 450 миллионов рублей, из областного бюджета – 490 миллионов, городского – 36,202 миллиона. Магнитогорск находится на первом месте по расселению жилья в регионе. Работа будет продолжена, поскольку вновь признаны аварийными ещё 57 аварийных и подлежащих сносу домов, в которых проживают 1765 человек. Прорабатывается вопрос включения Магнитогорска в региональную или федеральную программы по переселению.

**В программу переселения из аварийного жилья включены 73 дома**

– Есть проблема, связанная со снятием с учёта граждан, зарегистрированных в уже снесённых после расселения домах, – рассказала Елена Скарлыгина. – На начало 2017 года таких жильцов было 261, сейчас числится 139. Их ищут даже через полицию, а решения о снятии с учёта принимают в суде.

Оказание молодым семьям государственной поддержки в приобретении жилья осуществляется по нескольким программам. За последние два года принято на учёт 28 нуждающихся молодых семей. В 2015 году средства на приобретение жилья выделены двенадцати семьям, в 2016-м – пятнадцати, в 2017-м – двадцати. Но по-прежнему 696 семей стоят в очереди на жильё. В 2017 году из федерального и областного бюджета выделено более 93 миллионов рублей, на которые детям-сиротам приобретено 112 квартир. На 2018 год на эти цели выделено 89 миллионов рублей, на которые запланировано приобрести сто жилых помещений.

– Система ЖКХ – это безграничное море разнокалиберных житейских проблем, – подвёл итог встречи председатель общественной палаты Валентин Романов. – Задача руководителей разного уровня – чётко определить исходные проблемы, которые затрагивают все грани отрасли и источники решения вопросов. И всеми доступными средствами их решать. Нужно понять, какие «горячие» проблемы можно решить на местном уровне. И если потребуются вмешательство общественности, мы готовы оказать всяческое содействие.

© Ольга Балабанова



**Общая площадь жилищного фонда города, многоквартирные дома (миллион м²)**

о жилищном фонде. В общедоступном блоке каждый пользователь найдёт новости сферы ЖКХ, актуальные постановления правительства, информацию о последних изменениях тарифов, стоимости работ, ходе выполнения федеральных программ – капремонта и переселении из аварийного жилья.

В системе нетрудно отыскать электронный паспорт своего дома. Пользователь вводит город, адрес и видит техническое состояние здания, в котором он живёт, состояние инженерных сетей, площадь дома и придомовой территории, статус дома в различных программах – капремонт и переселение аварийного жилья и в каком году дом в них участвует. Обещают также, что весь список работ и документация на дом после проведения капитального ремонта также будут доступны жителям.

В ГИС ЖКХ есть информация об управляющей компании, которая обслуживает дом. Здесь же будет номер лицензии, все документы – полное раскрытие информации о деятельности УК. Все данные о жилом доме в системе ГИС ЖКХ загружает управляющая

компания. Если не нашли своего дома в списке, то обратиться нужно в свою УК или ТСЖ.

Есть в ГИС и данные о начислениях за квартиру или дом, долгах, формировании электронного счёта. Все эти возможности есть в личном кабинете абонента. Нужно просто там зарегистрироваться. Для этого зайти на сайт dom.gosuslugi.ru Кликаем «войти/зарегистрироваться» в личном кабинете в правом верхнем углу. Для тех, кто уже зарегистрирован на Госуслугах, этот этап можно пропустить. Затем нужно прикрепить свой личный кабинет к своему личному счёту.

В личном кабинете ГИС ЖКХ можно оплатить услуги ЖКХ без комиссии с помощью электронного перевода, проверить свои начисления, сформировать квитанцию и распечатать её, принять участие в электронном голосовании своего дома, узнать о своей задолженности, а также подать жалобу в органы государственного надзора на управляющую компанию или обратиться в федеральные и муниципальные органы власти.

Хоккей

# Мозякин и Кошечкин едут в Пхёнчхан

В олимпийские составы различных хоккейных сборных вошли шестеро игроков «Металлурга»

В прошлый четверг тренерский штаб сборной России по хоккею, наконец, объявил состав, который поедет на XXIII зимние Олимпийские игры в южнокорейский Пхёнчхан. Из магнитогорского «Металлурга» в него включены голкипер Василий Кошечкин и нападающий Сергей Мозякин.

Таким образом, на олимпийском мужском хоккейном турнире, который пройдёт с 14 по 25 февраля, Магнитку будут представлять сразу шестеро игроков. Василий Кошечкин и Сергей Мозякин сыграют за команду Olympic Athletes from Russia, Крис Ли и Войтек Вольски – за сборную Канады, Ян Коварж – за чешскую дружину, Оскар Осала – за финскую. Все эти хоккеисты, с именами которых ассоциируются в последние годы успехи нашего клуба, дебютируют на Играх.

Сегодня наша сборная сыграет первый выставочный матч перед Олимпиадой

Любопытно, что столь солидное представительство «Металлурга» на предстоящем турнире – не рекорд. Двадцать лет назад, когда Белая Олимпиада состоялась в японском городе Нагано, хоккейная Магнитка делегировала на Игры семерых игроков – за сборную Казахстана тогда выступали Андрей Соколов, Игорь Земляной, Владимир Антипин, Вадим Гловацкий, Александр и Евгений Корешковы, Михаил Бородулин.

В олимпийский состав российской команды вошли 25 хоккеистов. Пятнадцать из них представляют санкт-петербургский СКА, восемь – московский ЦСКА, двое – магнитогорский «Металлург». Для нынешних петербуржцев Павла Дюцюка и Ильи Ковальчука предстоящая Олимпиада станет пятой. В резерве – ещё три игрока, по одному из СКА, екатеринбургского «Автомобилиста» и казанского «Ак Барса». В их числе – воспитанник магнитогорской хоккейной школы, защитник питерского клуба Егор Яковлев.

Место Василия Кошечкина никем не оспаривалось. Опытнейший и весьма титулованный по меркам КХЛ вратарь своей игрой в нынешнем сезоне – сначала в «Металлурге», затем в олимпийской сборной, а чуть и позже и в главной национальной команде – заслужил право поехать в Пхёнчхан. А вот олимпийские перспективы другого магнитогорского хоккеиста Сергея Мозякина, надо



Нападающий Сергей Мозякин и голкипер Василий Кошечкин

© metallurg.ru

признать, были туманными. Травма капитана «Металлурга», из-за которой он пропустил последний перед Играми турнир с участием нашей сборной – Кубок Первого канала, породила немало сомнений. Но главный тренер российской команды Олег Знарок уподоблялся своему предшественнику Зинэтуле Билялетдинову, возглавлявшему национальную команду четыре года назад, не стал – Мозякин едет на Олимпиаду.

«Мы все очень рады за Сергея Мозякина, который поедет на свою первую Олимпиаду. Он заслужил это право и был абсолютно достоин вызова в сборную России. Все травмы Сергея остались позади, сейчас у Мозякина идёт супер-подготовка», – прокомментировал событие вице-президент и председатель правления ХК «Металлург» Геннадий Величкин.

Предстоящий мужской олимпийский хоккейный турнир даже без игроков заокеанской Национальной хоккейной лиги будет, образно говоря, очень симпатичным, кто бы что ни говорил.

Российская команда считается главным фаворитом, однако борьба за победу, можно не сомневаться, ей предстоит напряжённейшая. Никто из соперников уступать не намерен. Представители всех ведущих хоккейных держав мира готовы сделать всё, чтобы в отсутствие энхаэловцев принести-таки своей стране олимпийские награды. В принципе, «золотого» сюрприза можно ждать и от канадцев, и от шведов, и от финнов, и от чехов, и от американцев...

Сегодня в московском Парке легенд, точнее в «ВТБ Ледовом дворце», наша сборная сыграет первый из трёх выставочных матчей перед турниром в Пхёнчхане – со сборной Белоруссии. Второй запланирован на 4 февраля – с московским «Спартаком», третий – на 10 февраля, когда уже непосредственно в Южной Корее наши хоккеисты встретятся с командой страны – хозяйки Олимпиады.

Стартовый поединок на олимпийском турнире россияне проведут 14 февраля – с командой Словакии.

✎ Владислав Рыбаченко

Фристайл

## Олимпийский транзит через Сахалин

Завтра потенциальные олимпийцы из сборной России по ски-кроссу вылетают на Сахалин, где на базе ГЛК «Горный воздух» проведут заключительный этап подготовки к Белой Олимпиаде в южнокорейском Пхёнчхане. В составе команды – одна из лучших кроссменов страны Анастасия Чирцова, выступающая за спортклуб «Металлург-Магнитогорск».

Как сообщает официальная страница Федерации фристайла России в социальной сети «ВКонтакте», ГЛК «Горный воздух» в качестве места для

проведения заключительного этапа подготовки к Играм в Корее выбран не случайно: помимо прекрасных условий для тренировок, у Сахалина есть и ещё одно преимущество: после перелёта в Корею спортсменам не придётся бороться с последствиями резкой смены часовых поясов: разница во времени между Сахалином и Южной Кореей всего два часа.

На Сахалин 31 января вылетают Сергей Ридзик, Семён Денчиков, Егор Коротков, Игорь Омелин, Кирилл Гладков, Анастасия Чирцова и Виктория Завадовская, вошедшие в утверждённый Федерацией фристайла России список спортсменов для участия в Олимпиаде. Из резерва сборной команды России для работы в качестве спарринг-партнеров

на трассе на сбор вызваны спортсмены Павел Колготин, Кирилл Гладков и Максим Вихров. Со спортсменами на тренировочном мероприятии будут работать старший тренер сборной команды по ски-кроссу Леонид Мехряков, тренеры и специалисты Виктор Хорошилов, Иван Аникин, Андрей Кузык, Томаш Кнафель, Александр Миронов и массажист Дмитрий Турганев.

Соревнования по фристайлу на XXIII зимних Олимпийских играх состоятся с 9 по 23 февраля в сноу-парке «Феникс». В них будет разыграно десять комплектов наград – по два в могуле, акробатике, слоупстайле, хафпайпе и ски-кроссе. В дисциплине ски-кросс олимпийцы выйдут на старт 21 февраля (мужчины) и 23 февраля (женщины).

Баскетбол

## Курс – на финал

Выиграв на прошлой неделе два матча, баскетболисты магнитогорского «Динамо» вышли в лидеры группы «Б» второго дивизиона суперлиги по проценту набранных очков.

Во Дворце спорта имени И. Х. Ромазана динамовцы дважды разгромили аутсайдера – «Нефтехимик» из Тобольска. Первый матч завершился со счётом 114:71, второй – уж вовсе с неприличным для профессионального баскетбола результатом 105:50. Наша команда набрала 35 очков после двадцати проведённых матчей – 75 процентов. У екатеринбургского «Уралмаша» на три балла больше, но после 22 встреч – 73 процента. Баскетболисты из столицы Большого Урала поделили очки с занимающим третье место «Уфимцем» – первый поединок в столице Башкортостана выиграли хозяева (88:69), второй – гости (88:78).

Самым результативным баскетболистом магнитогорского «Динамо» остаётся Владимир Чичайкин, набирающий в среднем за матч 15,3 очка. Больше десяти очков в среднем за игру также у Александра Матвеева (13,3), Никиты Иванова (10,4) и Ивана Фещенко (10,1). Лидер по подборам – Никита Иванов (в среднем – 8 за игру), по голевым передачам – Алексей Осокин (5,8 – лучший показатель в лиге).

До финиша первого этапа чемпионата страны динамовцам осталось провести четыре встречи, все – на выезде. 4 и 5 февраля магнитогорская команда сыграет в столице Чувашской Республики с «Чебоксарскими ястребами», 8 и 9 февраля – в Москве с местным клубом «Руна-Баскет». Но в финальный этап турнира, в котором примут участие восемь сильнейших клубов суперлиги-2 (по четыре лучшие команды от групп «А» и «Б»), наши баскетболисты уже пробивались. То же самое сделали ещё две клуба – лидер группы «А» ярославский «Буревестник», а также екатеринбургский «Уралмаш». Тем не менее заключительные четыре встречи первого этапа станут для наших баскетболистов очень сложными, ведь противостоять динамовцам будут соперники, продолжающие борьбу за попадание в заветную четвёрку в своей группе, – «Чебоксарские ястребы» и «Руна-Баскет».

Напомним, что команды, которые не пробьются в восьмёрку сильнейших клубов суперлиги-2, на втором этапе чемпионата примут участие в утешительном турнире за девятое–четырнадцатое места. Серии плей-офф регламент турнира не предусматривает.



© Евгений Рухмалёв

## Восток вышел вперёд

В субботу во Дворце спорта имени И. Х. Ромазана прошёл девятый Матч звёзд Ассоциации студенческого баскетбола. Сборная Востока взяла верх над командой Запада со счётом 116:109. Восток вновь вышел вперёд в историческом противостоянии – 5:4.

Роман Крюков из мужской магнитогорской команды

«Стальные сердца» (МГТУ имени Г. И. Носова) признан самым ценным игроком встречи (в самом матче он набрал 11 очков и сделал 9 подборов). Также Магнитку в этом шоу представлял капитан команды МГТУ имени Г. И. Носова Михаил Лелеков (5 очков) и тренер Дмитрий Самохвал. За команду Востока играла и хорошо знакомая в нашем городе экс-лидер женской команды МГТУ имени Г. И. Носова Елена Кожепорова, выступающая в нынешнем сезоне в АСБ за команду «ЧГУ-Атланта» (Чебоксары). Самым результативным в команде Запада стал игравший в прошлом году за МГТУ Данила Евчий (17 очков), выступающий сейчас за санкт-петербургский ГУПТД.

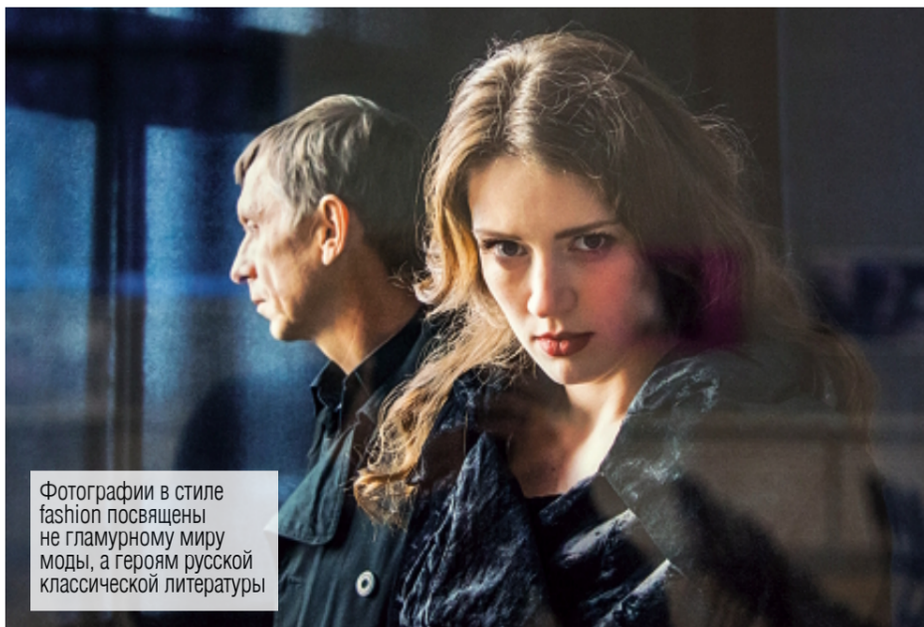
Среди девушек MVP Матча звезд АСБ признана Ксения Игнашина из команды Российской академии народного хозяйства и госслужбы (Санкт-Петербург).

На паркет Дворца спорта имени И. Х. Ромазана вышли также актёры самого кассового в наступившем году фильма «Движение вверх»: за Восток выступал Александр Ряполов (он исполнил роль Алжана Жармухамедова), за Запад – Егор Климович (Александр Болосhev). Оба артиста набрали по 4 очка. При этом Климович во время данк-контекста (конкурс по броскам сверху) забил мяч в боксёрских перчатках.

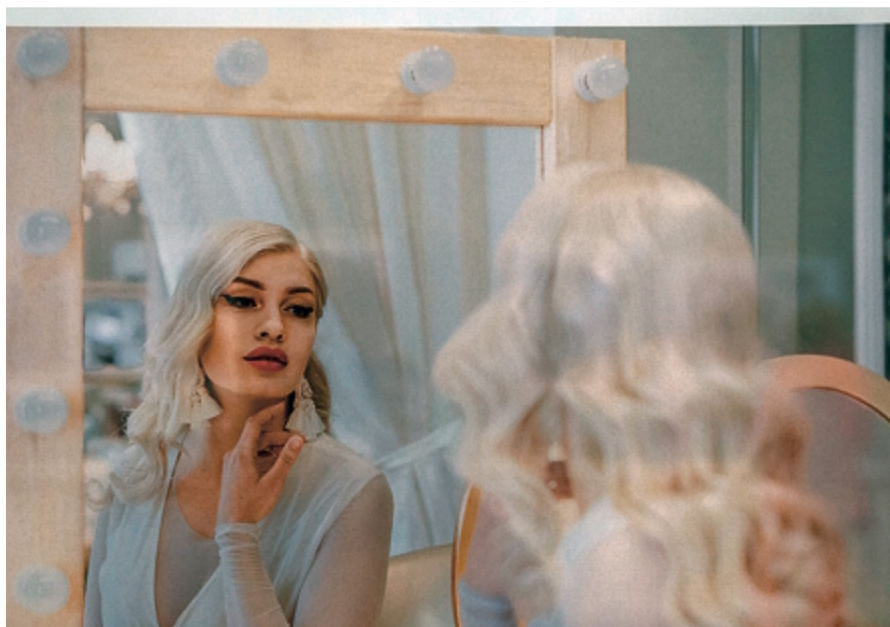
Победителем же конкурса по броскам сверху стал Павел Алексеевич (СибГИУ, Новокузнецк), обыгравший в финале представителя МГТУ имени Г. И. Носова Романа Крюкова. Конкурс трёхочковых бросков выиграла Ксения Игнашина, одолевшая в финале Георгия Егорова (МГУ, Москва).

Подробнее о Матче звёзд АСБ – в следующем номере.

Экспозиция



Фотографии в стиле fashion посвящены не гламурному миру моды, а героям русской классической литературы



© Евгений Рухмалёв

## Татьяна Ларина в ветровке

Выставка побуждает перечитать классическую русскую литературу

На открытии тематической выставки «PRO Чтения» (16+), представленной в зале картинной галереи, многолюдно. Изголодалась публика по эксклюзивным проектам, да и программа обещала интересное действо: фотоинсталляции, портреты в стиле fashion, показ современной и винтажной коллекций одежды. Кроме того, во время работы выставки будут лекции, показы, мастер-классы, дискуссии.

Фотографии в стиле fashion посвящены не гламурному миру моды, а героям русской классической литературы – Татьяне Лариной, Соне Мармеладовой, Ивану Бездомному, Элен Курагиной из романа «Война и мир», графине из «Пиковой дамы». Но художники переселили литературных героев в наш мир: салоны красоты, мастерские художников, улицы и скверы города.

Организатор выставки фотопроект «Ozon» – дизайнер марки LEDA Рита Ковтун и фотограф Мария Клевенская – одну из задач

экспозиции декларировали в названии выставки «PRO Чтения», где «рго» – означает «за».

Создавая фотOVERсию книжных героев, авторы проекта побуждают сверить личностное восприятие знаковых образов литературы с мироощущением фотохудожников

Для этого просто необходимо пролистать, перечитать, переосмыслить великое литературное наследие.

– Модели, дизайнеры, стилисты, фотографы – все магнитогорские – рассказывает Маргарита Ковтун, которая представилась как лекционер винтажной одежды и «немного фотограф». – В экспозиции 40 фотопортретов. Рождение замысла обусловлено интересом ко всему русскому. Русофильство сегодня проявляется в различных сферах: моде, искусстве, фотографии. Единомышленников отыскала

в городских фотоскоках. У нас нет спонсоров. Воплотить идею помогло сотрудничество творческих личностей. Почему только классика XIX – начала XX века? Потому что не могу назвать героя нашего времени...

Круг людей, творческая работа которых позволила воплотить замысел в реальную экспозицию, довольно обширен. Это художники Татьяна Лихачёва и Ирина Анисеева, которая внесла свою лепту в проект в качестве стилиста. Её графиня из «Пиковой дамы» не древняя старушка, а блестящая светская львица. Мастерская Татьяны Лихачёвой стала местом фотосъёмки, временным пристанищем книжных героев. Бесценной организаторы экспозиции назвали помощь Татьяны Таяновой, кандидата филологических наук, члена Союза российских писателей, ведущей городского киноклуба «P. S.». Её прочтение русской классики, знания, опыт, лекции помогли участникам проекта обозначить векторы художественного воплощения образов.

– Образ Татьяны Лариной за массивной деревянной решёткой символизирует оковы светской тусовки, где она чувствует себя чужой, но не может выбраться, – комментирует фотопортрет Татьяны Александровна. – Фотообраз, созданный Ритой Ковтун, очень мощный. Решётка – это и оковы жизненного опыта, которые подсказывают: не верь любви, не верь Онегину. Жизнь разочаровывает, и в своей взрослой мудрости она не способна на ошибку, совершённую в юности, – письмо Онегину.

Органично вписать Татьяну – модель Светлана Афанасьева – в индустриальный пейзаж Рите Ковтун помогла живая легенда современной моды Лия Кинибаева. Юная Татьяна в её прочтении – это тинэйджер в кедах и ветровке. Силиконовой красоткой представляет Мария Башарова современную Элен: любясь отражением, не замечает своего внутреннего безобразия и уродства.

Реалистично вжилась в образ булгаковского Ивана Бездомного Ян Аккерхаус – студент старинного голландского университета в городе Лейден. «Мастер и Маргарита» – одно из любимых его произведений. Нашу классику он читает в переводах, но мечтает изучить язык и прочесть роман в русском изложении.

Большая часть фотографов, работавших над проектом, – женщины. Алёна Шагеева остановила судьбоносный миг волшебного действия колдовской мази, когда втирания омолодили тело Маргариты, и вскипела радостью каждая клеточка её тела.

– Это мой любимый роман, – призналась Алёна. – Но никакой спонтанности в работе не было, к съёмкам готовились два месяца, предварительно обсуждая образы со стилистами, визажистами. Анну Галееву, воплотившую образ Маргариты, отыскала сама. В моём сознании она прочно ассоциируется с героиней романа.

Успех выпал на долю фоторабот, сумевших уловить поворотный миг бытия в жизни литературных героев. Авторы Мария Клевенская и Виктор Никулин натуралистично

передали состояние пространства, охватившее врача Полякова из рассказа Михаила Булгакова «Морфий».

Показ винтажной одежды из коллекции Маргариты Ковтун органично вписался в презентацию проекта. Знаковые вещи прошлых лет Маргарита собирает по винтажным маркетам Западной Европы. Старые платья, приобретённые Ковтун во время поездки по Бельгии, были милы, оригинальны, естественны. Как, впрочем, и авторская одежда из коллекции AVE от молодого дизайнера и участника выставки Анны Лазовской.

Ученики академического лицея, которым выставка очень понравилась, намереваются перечитать классику, особенно те произведения, трактовка которых разительно отличается от их восприятия литературных героев.

Работа дизайнеров, фотографов, стилистов, визажистов, переселивших героев классики в современность, близка и понятна юношеству

Более того, совместная деятельность позволила участникам проекта взаимно обогатиться, познать и опробовать новые виды искусства, создать творческую команду единомышленников, способную порадовать горожан новыми проектами.

Ирина Коротких



Фоторепортаж смотрите на сайте [magmetall.ru](http://magmetall.ru)



Питание с пользой

# Февраль? Не плачь – достаешь капусту!

Пришло время укреплять иммунитет и улучшать настроение!

**Встречаем последний месяц зимы – суровый, неласковый, ледяным ветром выбивающий слёзы из глаз. И как тут не согласиться с Борисом Пастернаком, написавшим: «Февраль! Достать чернил и плакать...» – а что там дальше, добрая половина цитирующих всё равно не помнит. Между тем, дальше там о весне...**

Увы, нам, уральцам, решительно не понять москвича Бориса Леонидовича, у нас холода иной раз длятся до апреля. И как тут для поднятия настроения не налечь на вредные вкусняшки к чаю, чтобы потом, запоздало спохватившись, начать худеть к лету? Нет уж, не станем наступать на привычные грабли и обратим свой взор на полезные продукты.

## Согревающий рацион

Последний зимний месяц опасен в первую очередь гиповитаминозом – летние запасы истощаются. Кроме того, февраль характеризуется перепадом температур, сильными ветрами. Неудивительно, что именно на это время чаще всего выпадают эпидемии гриппа и регистрируются максимальные вспышки ОРВИ. Какие продукты помогут запастись витаминами и укрепить иммунитет?

Начнём с того, что холода – не повод наедать бока, и всё же не самое подходящее время для похудения на огурчиках и петрушке. Оставим в стороне вопрос стоимости тех самых свежих огурчиков зимой в супермаркетах. Важнее другое: на одной травке в мороз не согреешься. Давайте помнить о том, что пища – источник энергии. Иначе говоря, еда действует как внутренний обогреватель. Больше калорий – больше тепла. А значит, каша с маслом и борщ согреют лучше зелени.

Согревающие калории – вовсе не обязательно пироги, плюшки и конфетки. Наваристые похлёбки, богатые белком, должны быть в числе основных блюд зимы. Борщ со сметаной, уха с красной рыбой,

куриный бульон с домашней лапшой, чечевичный суп... Не лишними будут на обеденном столе плов, лобио, всевозможные каши.

## Квашеный антидепрессант

Признаки авитаминоза обнаружить легко: утомляемость, раздражительность, плохое настроение... Пожалуй, самый простой и дешёвый продукт, который способен с этим справиться, – квашеная капуста. С давних времен её считают одним из наиболее полезных продуктов, особенно в зимне-весенний период. Квашеная капуста – лидер среди консерваций по содержанию витамина С. Кроме того, она содержит большое количество витаминов А и В. Ещё одной особенностью квашеной капусты признана её низкая калорийность – к слову, компенсирующая высококалорийные «согревающие» блюда. Квашеная капуста укрепляет иммунную систему, положительно влияет на организм при плохом метаболизме, активизирует перистальтику кишечника, улучшает работу сердца.

Приготовленная по всем правилам квашеная капуста обладает уникальными бактерицидными, обезболивающими, антиканцерогенными, общеукрепляющими свойствами. Регулярное употребление этого продукта нормализует уровень холестерина и сахара в крови, поэтому квашеная капуста входит в меню людей, страдающих сахарным диабетом.

Возвращаясь к витамину С, следует отметить, что аскорбиновая кислота – замечательный антидепрессант. Включая в рацион питания квашеную капусту, кроме удовлетворения вкусовых предпочтений, можно значительно улучшить настроение, справиться с депрессиями, стрессами. Употребление квашеной капусты повышает иммунитет, помогает выводу из организма опасных токсичных веществ.

## Витаминная экзотика

Разнообразить меню помогут экзотические фрукты, в наши

дни вполне доступные. Худеющих предупреждают: не стоит увлекаться изюмом, финиками и другими фруктами с высоким содержанием сахара. А значит, обратим внимание на помело, признанное диетическим продуктом. Часто его сравнивают с грейпфрутом, но помело слаще, да и чистится легче. Помело насыщает организм витамином С и витаминами группы В, фосфором, кальцием, натрием, железом, эфирными маслами, прекрасно утоляет голод и повышает иммунитет.

В числе рекомендуемых продуктов – гранат, который называют «лекарством от ста заболеваний». Полезные свойства этого фрукта известны с незапамятных времен. Древние греки были уверены, что гранат может не только поддерживать в хорошей форме тело, но и разжечь любовь в душе. Что ж, вполне логично: в состоянии авитаминоза всё видится в тёмных

тонах, так что, если вы сердиты на близкого человека или на коллег, съешьте гранат – и мир вокруг изменится.

Одна из самых полезных пряностей, благотворно влияющих на организм человека, – имбирь. В его состав входят: магний, фосфор, кремний, калий, железо, марганец, витамин С, холин. Имбирь используют для улучшения пищеварения, стимуляции работы кишечника и желудка, повышения аппетита, укрепления памяти, снятия головной боли, выведения токсинов из организма.

## Ряженка вместо кофе?

Существенно повысить иммунитет и регулировать работу всего организма способны кисломолочные продукты. Попробуйте в зимние холода начинать утро не с чашки ароматного кофе, а со стакана свежей ряженки, в которую можно добавить чайную ложку натурального мёда. Такой напиток нормализует работу кишечника и, тем самым, способствует укреплению иммунной системы. Важно помнить, что ряженка – один из немногих кисломолочных продуктов, который положительно влияет на железы внешней и внутренней секреции. Кроме того, ряженка способна немного согреть организм.

Достаточное количество полезных кисломолочных бактерий содержит кефир. Это способствует укреплению нервной системы, что, в свою очередь, помогает противостоять сезонным заболеваниям. Медики рекомендуют зимой в кефир добавлять немного мёда и по щепотке корицы и кардамона – это усилит пользу продукта.

В рацион следует включить сметану и твёрдые сыры, которые имеют способность хорошо согревать организм. Однако, во избежание лишнего килограмма, сметану и сыры необходимо употреблять в пищу до 16.00. А также уделите внимание йогурту и творогу. Благодаря сбалансированному содержанию белков, жиров и углеводов, а также полезных бактерий они отлично справляются с нормализацией работы желудка, кишечника, печени, сердца и нервной системы. А значит, увеличивают сопротивляемость организма к простудным заболеваниям.

И, конечно же, главное правило – рацион должен быть сбалансированным. Не объедайтесь, но и не голодайте. Ешьте вкусное, но полезное. И сами не заметите, как у вас будет хорошее настроение – а значит, и окружающие улыбнутся вместе с вами!



Порция вкусного плова согреет даже в морозы

Из архива «ММ», Андрей Серебряков

Рацион

# Сало для худеющих?

**Столетие назад польза сала для здоровья была очевидна жителям стран, где свинину употребляют в пищу. Но в середине XX века мир захлестнула фобия насыщенных жиров животного происхождения – в связи с гипотезой о том, что их потребление вызывает атеросклероз и другие тяжёлые заболевания. В наши дни считается, что эта гипотеза опровергнута. И мы вновь вспомнили о том, что у свиного сала есть не только вред, но и польза.**

Половина жиров сала приходится на мононенасыщенные жирные кислоты. В основном на олеиновую кислоту – то самое соединение, присутствием которого объясняется польза оливкового масла.

Около трёх процентов жиров составляет пальмитолеиновая кис-

лота, также являющаяся мононенасыщенной и обладающая наиболее сильными из всех жирных кислот антимикробными свойствами.

Ещё 40 процентов жиров свиного сала – насыщенные, которых до недавнего времени принято было опасаться. Зато именно благодаря им сало медленно становится прогорклым.

Полезное соединение в составе продукта – это фосфатидилхолин, мощный антиоксидант. Кроме того, в жире свиней, которые были выращены на естественном выгуле, присутствует большое количество витамина D – увы, свинина, произведённая промышленным способом, этого достоинства лишена.

Почему свиное сало всё чаще называют полезным продуктом? Это источник жиров, которые не-

обходимы для повышения уровня липопротеинов высокой плотности – «хорошего» холестерина – и благодаря этому для профилактики болезней сердца и сосудов, синтеза гормонов; правильной работы мозга, усвоения жирорастворимых витаминов – А, Е, К, Д, поддержания высокого иммунитета и целостности мембран клеток.

Можно ли есть свиное сало при похудении? Как ни парадоксально, можно и даже нужно. Этот продукт быстро насыщает. Значительно быстрее, чем углеводы.

При этом чувство насыщения длится дольше, что в конечном счёте помогает сократить количество потребляемых в сутки калорий. Но и это ещё не всё. Сало помогает отказать от сладкого: оно позволяет не только дольше сохранять ощущение сытости, но и чувствовать себя при этом счастливым. Было установлено, что, когда при отказе от сладостей человек употребляет жирные продукты питания, в том числе и свиное сало, он психологи-

чески менее мучительно переживает симптомы отмены сладкого. Реже возникает чувство беспричинной тревоги или уныния и депрессии, которые ведут к срыву – «заеданию горя и волнения сладким».

В отличие от углеводной пищи, жирная стабилизирует уровень сахара в крови, то есть помогает избежать усиленного синтеза инсулина. А ведь именно массивный выброс в кровь этого гормона приводит к набору лишнего веса, поскольку основная функция инсулина в организме состоит как раз в том, чтобы обеспечивать создание жировых запасов.

Но не все свойства свиного сала полезны. Людей, которые боятся включать свиное сало в свой рацион питания, обычно пугают следующие особенности этого продукта: высокая калорийность, присутствие насыщенных жиров, высокая концентрация соли, наличие разнообразных дополнительных соединений. Многие думают, что солёное есть нельзя, так как это ведёт к развитию гипертонии. Однако нет никаких научных подтверждений тому, что употребление соли в адекватных количествах

приводит к возникновению разнообразных недугов. Зато есть доказательство, что бессолевая диета опасна для здоровья. Что касается солёного свиного сала, количество соли в нём не столь велико, чтобы могло выйти за понятие «адекватности употребления». Кроме того, основное её количество обычно сосредоточено на поверхности и легко удаляется.

По поводу вредных соединений мнение специалистов тоже неоднозначно. Считается, что сало «шпик» обычно более здоровое, даже если его готовили промышленным образом, так как многие не самые полезные вещества используют для обработки мяса, а не жира. В домашнем же продукте вообще не должно присутствовать никаких дополнительных вредных веществ, кроме соли и специй.

Однако не стоит забывать о том, что сало – продукт калорийный. В 100 граммах, в зависимости от рецептуры приготовления и корма, на котором выращивали животное, содержится от 500 до 900 ккал. Обычно – 700–800. А это значит, что всё хорошо в меру – даже самое вкусное сало.



Летописец

**Строка знаменитого стихотворения Николая Заболоцкого, послужившая названием печатной новинке, как нельзя лучше отражает характер Аркадия Глебовича.**

Почти на десятилетие оторванный военным призывом и долгой службой после Победы от возможности учиться, он не упускал щедрого шанса на самообразование, который дают библиотеки. Уже женатым, почти тридцатилетним, исполнил давнюю мечту: поступил на истфак, окончил с отличием. К пятидесяти стал кандидатом исторических наук. Без устали исследовал историю станицы Магнитной – очерки о ней позднее составили книгу «Легенды и были горы Магнитной». Через три года издал ещё одну – «Летопись горы Магнитной и города Магнитогорска». И всю жизнь составлял родословную семьи, сумев погрузиться в её историю на триста лет. Стал инициатором создания музея Магнитогорского горно-металлургического института – нынешнего МГТУ.

Сегодняшнее возвращение к научному и публицистическому наследию Аркадия Глебовича в год его девяностоодолетия, почти через двадцать лет после смерти, стало данью памяти патриоту, исследователю и труженику. Не случайно в подготовке книги приняли участие представители разных поколений и круга занятий – в том числе учитель и краевед Владимир Лекарчук, его ученица, теперь санкт-петербургская студентка Аня Четвергова, сообщество краеведов «Экополис», художник Александр Шибанов. В книге размещены фотографии, список публикаций, воспоминания вдовы Аркадия Дегтярёва Евгении Васильевны, дочери Нины и Ирины, журналиста «Магнитогорского металла» Евгении Шевченко и ещё многих, кто знал его как близкого человека или профессионала. Вместе они воссоздали образ вдумчивого, неординарного человека с широким кругозором. И всё же особенно яркий портрет Аркадия Глебовича предстаёт за его собственными статьями. Их названия и темы говорят о значимости для него малой родины – Магнитки: «Крепость у Атача», «Емельян Пугачёв и крепость Магнитная», «Октябрьская революция и станица Магнитная», «Выдающийся металлург» (о Г. И. Носове), «Сражающийся тыл».

«Магнитогорский металл» предоставляет своим читателям возможность погрузиться в мир научных интересов нашего знаменитого земляка, который открывается за его публикациями, объединёнными сборником «Не позволяй душе лениться».

**«Сражающийся тыл. Будни военной поры»**

(Фрагмент)

Из каких больших и малых дел складывались будни военной поры? Что тревожило, что волновало в те трудные годы коллектив горно-металлургического института? Сегодня трудно восстановить подробности. Почти нет воспоминаний участников тех событий. Слишком мало осталось документов. Нет отчёта о работе института. Перелистывая протоколы партийных собраний и заседаний партбюро, учёного совета, приказы по институту, вчитываемся в лаконичные формулировки. За обыденными, казалось бы, словами кроются поистине героические дела.

Кафедра химии производит лекарство. Её ли это дело? Но шла война, население города резко увеличилось, и значительно возросла потребность в медикаментах. Комитет учёных помощи фронту

## Исследователь и труженик

В краеведческом музее прошла презентация книги о жизни и деятельности историка и краеведа Аркадия Дегтярёва «Не позволяй душе лениться» (12+)



предложил горкому партии важную идею – возможность изготовления медикаментов из отходов коксохимического производства и других материалов, используемых на комбинате. В постановлении бюро горкома партии читаем: «Поручить директору МГМИ товарищу Журавлёву к 10.04.1942 года организовать производство и приступить к выпуску перманганата калия, чистого хлористого натрия, окиси цинка и перекиси водорода».

В дальнейшем в институтских лабораториях производили и другие медикаменты.

**«Выдающийся металлург. Накануне войны»**

(Фрагмент)

Улучшению работы комбината способствовало укрепление руководства металлургическим гигантом. 8 мая 1939 года на должность

главного инженера комбината был назначен опытный металлург, замечательный организатор производства Г. И. Носов. По его инициативе 31 августа 1939 года состоялся съезд стахановцев и ударников комбината. В своём докладе о работе предприятия Г. И. Носов сделал подробный анализ причин, мешавших выполнению плана, росту выплавки чугуна и стали. «Замечательный комбинат, прекрасные люди, – говорил на съезде Григорий Иванович, – но пока ещё мало организации, низка культура производства». Выступившие стахановцы и командиры производства поддержали практические предложения нового главного инженера по улучшению культуры производства, повышению организованности, укреплению трудовой дисциплины, внесли немало конкретных рекомендаций, направленных на совершенствование всей работы комбината.

Отстаивая передовое, прогрес-

сивное, Г. И. Носов нередко вступал в полемику с самыми непререкаемыми авторитетами. На рубеже 30–40 годов среди учёных-металлургов и практиков шла дискуссия о принципах проектирования и эксплуатации мартеновских печей. Изучив имеющийся опыт, Г. И. Носов 6 февраля 1941 года опубликовал в газете «Чёрная металлургия» статью «Выводы из практики кузнечки и магнитогорских печей», в которой показал новые, наиболее рациональные методы эксплуатации 190–195-тонных и 350–360-тонных мартеновских печей.

Немногом более десяти месяцев работал Григорий Иванович главным инженером ММК. 13 марта 1940 года нарком чёрной металлургии назначил Г. И. Носова директором комбината. Став директором, он с ещё большей энергией боролся за повышение производительности труда и выполнение плановых заданий. Эти вопросы Г. И. Носов выносил на обсуждение партийных,

партийно-технических и просто технических конференций. Всемерно помогая развитию стахановского движения, Григорий Иванович всецело поддерживал замечательную инициативу известного на Магнитке сталевара А. Грязнова о совмещении обязанностей сталевара и мастера.

План первого полугодия 1941 года комбинат выполнил досрочно. Магнитка выдвинулась в число передовых предприятий страны. Позднее Г. И. Носов писал: «Война застала комбинат вполне подготовленным к выполнению сложных задач, поставленных Родиной перед партией». Действительно, комбинат располагал хорошей рудной базой, в доменном цехе высокопроизводительно и ритмично работали четыре доменные печи. В первом квартале 1941 года коллектив третьей доменной печи вышел победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании, и ему было присвоено звание «Лучшая доменная печь СССР». На комбинате работали 16 мартеновских печей, хорошо было отлажено прокатное производство.

**«Кто он, основатель Магнитной?»**

(Фрагмент)

Ивану Неплюеву объявили именной указ, чтобы ехать в Оренбургскую экспедицию командиром, т. е. в такой край, где двое из его предшественников нашли себе могилу. Это назначение было для него почётною ссылкой.

С первых же дней в новой должности Неплюев приступил к детальному изучению края. Именно тогда, в конце мая – начале июня 1743 года, и была заложена крепость Магнитная, более удобного места для которой трудно было сыскать: всего в шести верстах возвышалась многоглавая гора Магнитная, вся состоящая «из магнитного камня, весьма хорошую и богатую железную руду в себе заключающего», как писал в «Топографии Оренбургской» один из первых историков Оренбургского края П. И. Рычков.

За шестнадцать лет Неплюевым была создана законченная система крепостей, простиравшаяся более чем на 2500 вёрст от Гурьева до Звериноголовской крепости и насчитывающая 114 населённых пунктов, 70 из которых были устроены Неплюевым лично. Он прилагал максимум усилий для устройства Оренбургского края. Ему удалось выжить, в отличие от двух своих предшественников, но не сберечь жену свою и своего сына, умерших от горя и сурового климата.

Умер Неплюев 11 ноября 1773 года.

Достойна внимания его эпитафия, которую он сам себе составил ещё при жизни. В ней после означения, чья это могила, далее читаем: «Зрите! Вся эта тщетная слава, могущество и богатство исчезает, и всё то покрывает камень, тело же истлевает и в прах обращается». Этим, думается, он хотел сказать, что слава, почести, богатства – тленны в этом мире, одно нетленно – память потомков. И всей своей самоотверженной деятельностью, усердием, трудолюбием он доказал право на бессмертную память. Она нашла воплощение в названии села Неплюевка Карталинского района, основанного в середине XIX века как военное поселение Оренбургского казачьего войска.

А мы, люди XX века, как мы обесмертим его имя и вырвем из плена забвения? Может быть, назвать одну из новых улиц в южной части города проспектом Неплюева, установить там памятный знак? Это будет дань уважения не только Неплюеву, но и всем тем, кто осваивал и обживал наш край в то далёкое время.

**ЖАЛЮЗИ** пенсионерам подарок  
Распродажа! Цены снижены! Торопитесь!  
Звоните!  
Рулонные шторы • Надежные Европейские механизмы  
СКИДКА -32% • Изделия с защитой от выгорания  
«Жалюзи Мастер» Пр. Ленина, 80. т. (3519) 28-98-50

3 февраля с 10 до 11 ч.  
в ДКМ им. Орджоникидзе  
(ул. Набережная, 1)  
**СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ**  
от 3500 до 25000 руб.  
**СКИДКИ ДО 20%\***  
В ПОДАРОК ГОДОВОЙ ЗАПАС БАТАРЕЕК!  
Выезд по району  
тел. 8-922-503-63-15  
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ  
КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ.  
С/с № 305183220300021 ИП Коробейникова Е.М.  
Товар сертифицирован. РЕКЛАМА.  
\* Размер скидки зависит от выбранной модели аппарата. Подробности у продавца.

**Приглашаем на курсы:**  
• КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ  
ДЛЯ ПЕНСИОНЕРОВ  
Адрес: пр. Карла Маркса, д. 77/3  
т. 592-034, 590-520

**СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ**  
установка и замена радиаторов,  
водомеров, труб, канализации,  
отопления.  
**8-951-458-36-06**

**Письмо в редакцию**  
Выражаем искреннюю благодарность руководителю и всему коллективу ООО «Долг» г. Магнитогорска, отличающемуся высоким профессионализмом, за организацию и проведение похорон ЯКОВЛЕВА Олега Борисовича.  
Семья Яковлевых

«MagRegionTur»  
**ПУТЕВКИ**  
«Карагайский бор», «Юбилейный»  
«Урал», «Кисегач», «Сосновая горка».  
пр. К. Маркса, 184/1, каб. 14  
(вход со стороны ЖРУ),  
т.: 47-01-37, 8-906-852-09-79.

**НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ**  
от 190 р. за кв. м.  
**45-80-45**

Компания «САНИТАР»  
Уничтожение клопов, мышей, клещей, сорняковых трав ИТ-Д-ИТ-П.  
Работаем с юридическими и физическими лицами. Даем гарантию. Конфиденциальность гарантируем.  
www.sanitamgn.ru  
т. 46-46-93, 8-908-086-46-93.

**ПУТЁВКИ В САНАТОРИИ**  
• «Березки» • «Ассы» • «Жемчужина Урала» • «Кисегач» • «Увильды»  
• «Урал» • «Талкас» • «Красноусольск» • «Янган Тау» • «Якты-Куль» и др.  
**Скидки пенсионерам, детям, акции.**  
Турагентство «Вокруг света» ул. Сталеваров, 18  
т.: 46-10-73, 30-24-77

**НОВЫЕ ОКНА** ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ  
Ул. Чапаева, 3, т.: 22-12-75, 43-20-31  
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, РЕМОНТ ОКОН, НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ, ЖАЛЮЗИ  
САЙДИНГ ЗАМЕНА ПОЛОВ

Подать и оплатить объявление в печатную версию газеты «Магнитогорский металл» можно online на нашем сайте: www.magmetall.ru

www.magmetall.ru  
**В ИНТЕРНЕТЕ РАНЬШЕ,**  
ЧЕМ В ГАЗЕТЕ  
для перехода по ссылке воспользуйтесь QR-кодом

**ЖАЛЮЗИ**  
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ  
пр. К. Маркса, 104  
**44-00-32**

Изготовление **ТЕПЛИЦ**  
от 12500 р.  
45-68-66, 59-03-70,  
49-01-46.

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВАНН НАЛИВОМ!**  
т. 45-11-70  
www.ALRom.ru

**Память жива**  
31 января – 10 лет, как ушёл из жизни родной и близкий наш человек – **БОНДАРЕВ Николай Александрович**. Светлая память. Помним, любим, скорбим.  
Родные и близкие

**Память жива**  
31 января – 3 года, как нет с нами любимого мужа, отца, дедушки **ДЫРДА Владимира Елизаровича**. Вернуть нельзя, забыть невозможно. Любим, скорбим. Светлая ему память. Кто знал его, помяните с нами.  
Жена, сыновья, внуки

Коллектив и совет ветеранов локомотивного цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **РОДИМОВА Валерия Владимировича** и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив и совет ветеранов отдела соцпрограмм ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **БЕЛОНОГОВА Леонида Геннадьевича** и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-3 ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **СИРОТА Валентины Викторовны** и выражают соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив и совет ветеранов локомотивного цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ВОРОПАЕВОЙ Валентины Николаевны** и выражают соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-3 ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ПОЛУХИНА Алексея Ивановича** и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив и совет ветеранов КХП ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **СТОЛЕУНОВА Николая Александровича** и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив и совет ветеранов локомотивного цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **СМОРОДИНОЙ Галины Борисовны** и выражают соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив и совет ветеранов рудника ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ОЗЕРОВА Петра Яковлевича** и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив дирекции по экономике ОАО «ММК» выражает соболезнование Гусевой Александре Юрьевне по поводу смерти матери **ПЛЕШАКОВОЙ Раисы Максимовны**.

Частные объявления

**Продам**  
\*Дрова, уголь, песок, щебень. Доставка. Т. 8-904-305-1212.  
\*Берёзовые дрова. Т. 29-00-37.  
\*Дрова, горбыль. Т. 43-33-99.  
\*Дрова дёшево. Т. 8-968-116-07-77.

**Куплю**  
\*Жилье. Т. 8-982-304-94-44.  
\*Ноутбуки, ЖК-телевизоры, электронинструмент и другую технику. Т. 43-22-22.  
\*Холодильник, ванну, машинку, утилизация. Т. 8-919-330-90-38.  
\*Ванну, холодильник, стиралку. Т. 43-09-30.  
\*Автовыкуп. Т. 8-951-817-13-99.

**Сдам**  
\*Часы, ночь. Т. 8-906-871-17-83.  
\*Квартиру. Т. 8-902-864-10-20.  
\*Посуточно. Т. 8-951-444-64-86.  
\*Часы. Т. 8-900-064-90-94.

**Сниму**  
\*Жильё. Т. 43-16-35.  
\*Квартиру. Т. 49-67-77.

**Услуги**  
\*Металлические балконные рамы. Решётки. Двери. Ворота. Навесы. Металлоконструкции. Т.: 8-951-805-87-77, 8-912-805-27-10.  
\*Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-03-49.  
\*Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-07-65.  
\*Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 43-35-34.  
\*Сантехработы. Канализация. Разводка. Гарантия. Скидки пенсионерам. Т.: 45-00-21, 28-99-49.  
\*Водомеры. Сантехработы. Т. 8-906-854-79-79.  
\*Сантехработы. Недорого. Т. 8-908-064-53-17.  
\*Сантехработы. Т. 8-908-936-30-50.  
\*Сантехник. Т. 45-20-95.  
\*Сантехмастер. Т. 43-05-41.  
\*Натяжные потолки. Т. 45-09-80.  
\*Ремонт квартир. Т. 45-40-50.  
\*Панели, линолеум, плитусы. Т. 8-909-747-15-98.  
\*Внутренние отделочные работы квартир, помещений. Работаю один. Т. 8-964-245-14-32.

\*Натяжные потолки. Т. 43-40-65.

\*Натяжные потолки. Т. 8-912-790-74-02.  
\*Откосы. Т. 43-19-50.  
\*Натяжные потолки, 200 р./м². Т. 8-902-896-92-14.  
\*Обои. Потолки. Т. 29-09-85.  
\*Замена полов. Т. 8-919-357-93-99.  
\*Кафельщик. Т. 8-909-074-41-33.  
\*Обои. Т. 8-909-097-48-26.  
\*Домашний мастер. Т. 43-20-95.  
\*Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.  
\*Ремонт, регулировка окон. Замена стеклопакетов и уплотнителя. Остекление и отделка балконов. Т. 8-909-093-27-98.  
\*Мастер на час. Мелкосрочный ремонт любой сложности. Т. 8-951-110-93-71.  
\*Шкафы-купе, кухни на заказ. Т. 8-908-828-88-88.  
\*Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.  
\*Мебель на заказ. Т. 8-982-342-81-99.  
\*Электрик. Ремонт бытовой техники на дому (в т.ч. электроплиты и духовки). Т. 8-951-789-41-80.  
\*Электроработы, недорого. Т. 8-906-853-71-99.  
\*Электрик. Т. 43-99-21.  
\*Электрик. Т. 8-919-333-08-91.  
\*Электрик, надёжно. Т. 8-900-091-94-84.  
\*Электрик. Недорого. Т. 8-904-975-47-35.  
\*«Стинол». Ремонт любых холодильников. Т.: 30-17-07, 8-904-803-65-05.  
\*«Стинол». Ремонт любых холодильников. Гарантия. Т.: 44-94-51, 8-904-819-24-51.  
\*Ремонт холодильников за 1500 р. Т. 59-10-49.  
\*Ремонт холодильников и «Атлант». Т. 43-61-34.  
\*Ремонт бытовой техники. Выезд. Т. 8-9000-65-85-05.  
\*«Рембытхолод». Пенсионерам скидка. Т. 28-04-81.  
\*Качественный ремонт любых телевизоров. Гарантия. Вызов бесплатно. Т.: 28-17-75, 8-908-828-17-75.  
\*Ремонт телевизоров. Гарантия. Т.: 45-05-24, 8-909-096-60-27.

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

\*Антенны! Ремонт. Т. 8-906-850-23-51.  
\*Телеантенны! Пенсионерам скидки. Т. 44-03-75.  
\*Триколор ТВ, МТС, НТВ-Плюс. Обмен. Пр. Ленина, 104. Т.: 46-10-10, 299-000.  
\*Компьютерщик Евгений. Т. 8-982-288-42-86.  
\*Ремонт бытовой техники любой сложности. Гарантия. Вызов бесплатно! Пенсионерам скидка! Т. 8-908-066-24-29.  
\*Ремонт стиральных машин, водонагревателей. Вызов бесплатный. Выезд за город. Т. 8-909-097-38-51 (Андрей).  
\*«РемБытМастер». Ремонт стиральных машин. Т. 8-963-477-44-19.  
\*Ремонт стиральных машин. Т. 8-963-477-42-26.  
\*Ремонт стиральных машин. Гарантия. Т. 59-12-45.  
\*Ремонт стиральных машин. Т. 8-908-087-23-57.  
\*Помощь в оформлении документов для снижения % по ипотеке. Т. 8-919-112-58-87.  
\*Риелтор. Т. 8-912-806-88-00.  
\*Риелтор. Т. 8-982-328-40-42.  
\*Оперативно, без выходных, «ГАЗели» высокие, тент. Переезды. Грузчики. Т.: 43-10-90, 8-908-811-03-03.  
\*«ГАЗели», грузчики в любое время. Т. 46-03-82.  
\*«ГАЗели», грузчики. Город, межгород, переезды. Т.: 30-94-19, 8-963-476-84-38.  
\*«ГАЗели», грузчики от 150 р. Т. 8-912-806-00-33.  
\*«ГАЗель». Реально недорого. Т. 46-70-80.  
\*Грузоперевозки, трезвые грузчики. Т. 8-951-439-61-51.  
\*«ГАЗели», 180 р. грузчики. Т. 8-906-872-21-91.  
\*«ГАЗели» недорого. Т. 49-33-52.  
\*«ГАЗель». Переезды. Т. 8-912-805-18-17.  
\*«ГАЗель». Т. 45-35-02.  
\*Грузоперевозки. Профессионально. Т. 8-908-587-92-33.

\*Грузоперевозки. Профессиональные «ГАЗели» и грузчики. Т. 8-951-124-71-10.

\*«ГАЗели». Грузчики. Т. 8-961-575-62-27.

**Требуются**

\*Комплектовщик на полдня. Т. 8-912-403-42-18.  
\*Администратор на вечер. Т. 8-912-403-42-18.  
\*Подработка. Т. 8-919-323-73-12.  
\*Приемщик товара. Т. 8-908-054-12-25.  
\*Охранники. Т. 8-900-074-21-42.  
\*Диспетчер. Т. 8-909-749-39-91.  
\*Сторож в офис. 18000 р. Т. 8-961-575-94-12.  
\*Сиделка с проживанием. Т. 8-964-246-55-22.  
\*Фасовщики. Т. 8-950-735-51-67.  
\*Вахтеры. Т. 8-908-062-70-50.  
\*Грузчики. Т.: 49-01-46, 49-01-47.  
\*Продавец стройматериалов. Т.: 49-01-46, 49-01-47.  
\*Ночной охранник. З/п 6 т. р. Т.: 49-01-46, 49-01-47.  
\*Официанты, з/п 15000 р. Т. 40-29-44.  
\*Кондитер в кремовый цех. Т. 8-912-472-78-71.  
\*Сторож на автостоянку. Т. 8-951-453-35-18.  
\*Уборщики (цы) в «Магнит». Т. 8-952-509-39-22.  
\*Работа, подработка. Т. 8-908-587-35-48.  
\*Администратор до 25000 р. Т. 43-48-73.  
\*Оператор на телефон. Т. 8-982-311-04-93.

**Считать недействительным**

\*Диплом 74НН 0006525 от 14.06.2007, выданный ПЛ-13 на имя Кузьминова С. В.

**Разное**

\*ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области осуществляет набор в ведомственные высшие учебные заведения ФСИН России с последующим трудоустройством на службу в уголовно-исполнительную систему. По вопросам обращаться по т.: 8-951-430-78-79, 48-84-30.

Учение с увлечением

# Праздник юных изобретателей

Батут, фруктовый лёд, меховые наушники, шрифт Брайля — все эти простые, но незаменимые вещи придумали дети



Экспериментальный астероидный космический аппарат «Дрель»

Детство – волшебный возраст. Возраст, в котором полёт фантазии ещё не ограничен суровыми рамками всезнающей науки, шаблонами и стереотипами. Дети – юные экспериментаторы, исследователи, изобретатели. Современные подростки не отстают от своих талантливых предшественников, разрабатывая полезные устройства, которые с успехом применяются в многих сферах жизни.

Ежегодно в январе во всём мире отмечают День детских изобретений или День детей-изобретателей. Дата выбрана не случайно: 17 января – день рождения государственного деятеля, ученого, изобретателя Бенджамина Франклина. Своё первое изобретение – ласты для плавания – он придумал в 12 лет!

От «апгрейда» зонтика до космического защитника

Юных изобретателей в Магнитогорске растят в центре детского технического творчества. Здесь ежегодно проходит конкурс мо-

лодых исследователей «Шаг в будущее». Проводится он уже около 20 лет. Сперва это была городская техническая олимпиада среди школьников, затем – конкурс рационализаторов и изобретателей. Сейчас «Шаг в будущее» стал отборочным этапом на региональные соревнования в Челябинске.

В рамках городского этапа технических состязаний реализуются три направления. Первое: конкурс рационализаторов, на котором школьники представляют полезные модели. Второе – конкурс решений изобретательских задач. И третье – конкурс творческих исследовательских работ.

Конкурс рационализаторов как раз предназначен для изобретателей. Его участники представляют на суд жюри проекты полезных технических изделий. В прошлом году школьники демонстрировали станки для деревообработки, инструменты для гибки металла, рационализаторские предложения по судомоделированию. Учащиеся школы № 1 представили пособие для уроков географии и окружающего мира – макет вулкана «в разрезе». А победителем стал ученик школы № 47 Никита Лавриченко. Он предложил прикрепить к обычному зонтику светодиоды и светоотражающую ленту. Это изобретение поможет обезопасить пешеходов на дороге в тёмное время суток и станет отличной «фонариком» для владельца модернизированного аксессуара.

В жюри форума «Шаг в будущее» входит бывший воспитанник центра детского технического творчества Лев Зарецкий. Магнитогорский изобретатель и учёный имеет множество патентов в области металлургии и строительства. Одну из разработок – сверхпрочный канат – он планирует запустить в производство.

– В детстве ему дали прозвище «Жидкий гелий» за уникальные

решения, – рассказал директор центра детского технического творчества Александр Ефимов. – Потому что он предполагал, что то или иное действие можно выполнить с помощью жидкого гелия.

Представляют свои изобретательские проекты магнитогорские таланты не только на региональном, но и международном уровне. Ещё в 2015 году воспитанники центра стали победителями международного фестиваля детского и молодёжного научно-технического творчества «От винта». Они придумали космический аппарат, который должен бороться с астероидами. Главного «разработчика» проекта Степана Трошкова вдохновили работы профессора Уральского федерального университета Виктора Гроховского, посвящённые проблеме метеоритной угрозы. По задумке, космический аппарат, выведенный на орбиту, должен сканировать космическое пространство и лазером разбивать астероиды, приближающиеся к Земле на опасное расстояние.

Сейчас доработанный экспериментальный астероидный космический аппарат «Дрель», оснащённый «гамма-лазером» для уничтожения опасных гостей из космоса, а также дрелью для забора

на анализ астероидного грунта, украшает ЦДТТ в качестве выставочного экспоната.

ТРИЗ – школа нестандартного мышления

Чтобы стать изобретателем, необходимо уметь мыслить нестандартно. Шаблоны в мышлении – враг творчества. Один из предметов, которым занимаются дети и взрослые в центре технического творчества – ТРИЗ, или теория решения изобретательских задач, созданная изобретателем Генрихом Альтшуллером. ТРИЗ – это систематизированная программа развития творческого мышления. В 90-е годы его вводили в российских школах в качестве факультативных занятий, сейчас этот полезный предмет вновь возвращается в систему образования.

– Детям, занимающимся техническим творчеством, неважно, судомодельным, авиамодельным, ракетомодельным, так или иначе приходится связываться с рационализаторством, – объясняет Александр Ефимов. – А это путь, предшествующий изобретательству. В принципе, любого человека можно сделать изобретателем. Альтшуллер, разработавший теорию решения изобретательских задач, как раз предложил способ развития нестандартного мышления. Дети и взрослые, увлекающиеся ТРИЗ, начинают придумывать неожиданные решения даже для житейских задач.

Карина Левина

Попробуйте решить задачу, которая была предложена участникам конкурса «Шаг в будущее» в 2017 году.  
**Представьте, что в реке стоят вбитые сваи, мешающие проходу судов. Как можно убрать их из воды?**

«Попытка решить задачу, которая была предложена участникам конкурса «Шаг в будущее» в 2017 году. Представьте, что в реке стоят вбитые сваи, мешающие проходу судов. Как можно убрать их из воды?»

А вот ещё одна задачка на нестандартное мышление из истории изобретательства.

**Для изготовления памятника привезли огромный кусок мрамора. Но от него осталась большая глыба, которую нужно было увезти. Посчитали, что для этого понадобится телега, двадцать лошадей, большое число рабочих. Тут пришел крестьянин и предложил убрать глыбу со своим сыном, с одной лошадей, запряжённой в тележку. Как он это сделал?**

«Телега простояла в течение нескольких дней, пока не привезли телегу, запряжённую в тележку, с одной лошадей, запряжённой в тележку. Как он это сделал?»

События и комментарии

## О безопасности – с малых лет

В Госавтоинспекции Магнитогорска подвели итоги работы в прошлом году. Благодарственными письмами награждены педагоги, ведущие работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях города.

Ставшее традиционным общегородское совещание по профилактике детского травматизма на дорогах состоялось в актовом зале Госавтоинспекции. Подвели итоги совместной работы ГИБДД и управления образования в прошлом году.

Началось совещание с торжественной части: начальник ОГИБДД УМВД России по Магнитогорску Челябинской области подполковник полиции Александр Бабенков вручил благодарственные письма педагогам, содействующим в деле профилактики детского дорожно-транспортного травматизма. Александр Владимирович отметил: многие педаго-

ги посвятили безопасности детей годы работы, эффективно проводят профилактическую работу в школах с детьми и родителями, принимают активное участие в тематических акциях и конкурсах, стараются внедрять новые формы работы с воспитанниками. Есть надежда, что общими усилиями уровень детского травматизма будет снижен.

Начальник отделения пропаганды Госавтоинспекции майор полиции Жанна Худякова представила доклад о состоянии детского дорожно-транспортного травматизма на территории города по итогам прошлого года. Несмотря на увеличение общего количества дорожно-транспортных происшествий, в которые попали дети, отмечено снижение на 18,8 процента тех ДТП, где виновниками стали несовершеннолетние.

Статистика упряма: больше 79 процентов ДТП происходят по вине водителей, а основной их причиной остаётся наезд на пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах. И 62 про-

цента дорожных происшествий произошли из-за нарушения правил проезда пешеходных переходов. Анализ ситуации на дорогах показывает: в сравнении с 2016 годом количество ДТП в 2017 году с участием детей по вине водителей возросло на 72,4 процента: с 29 до 50 эпизодов. Раненых стало больше на 59,4 процента – с 32 до 51 эпизода. Всплеск таких ДТП пришёлся на март, август и декабрь прошлого года.

Ведущий специалист управления образования городской администрации Наталья Савелова акцентировала внимание участников совещания на работе с родителями: это главный критерий профилактики дорожного травматизма. Если мама, папа, бабушка или бабушка, держа ребёнка за руку, перебегают дорогу на красный сигнал светофора – никакие полицейские и педагоги в школе не смогут изменить в правильную сторону поведенческий характер ребёнка. Как это сделать, если родные люди учат нарушать правила?



© 74.мвд.рф

Итогом совещания стали рекомендации учебным заведениям активнее использовать информацию и мультимедийные материалы на родительских собраниях в школах.

Отдельный разговор зашёл о деятельности общественной организации «Родительский дорожный патруль»: задачи этой организации не только дежурство на нерегулируемых пешеход-

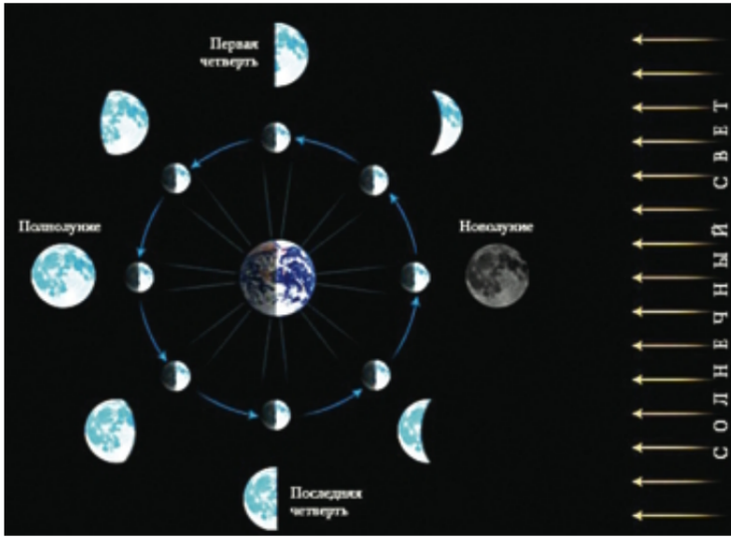
ных переходах возле школ, но и консультации со школьниками, мониторинг степени активности использования детьми свето-возвращающих элементов на одежде и школьных ранцах. Ведь это в разы повышает шанс, что в темноте водитель вовремя заметит юного пешехода, а значит – предотвратит беду.

Михаил Скуридин

Шесть соток

# Лунный календарь садовода-огородника на 2018 год

Подготовку к дачному сезону следует начинать уже зимой



Всего существует 7 лунных фаз:

- Новолуние** – его можно определить по направленным в левую сторону острым концам месяца.
- Первая четверть** – освещена только правая половина лунного диска.
- Растущая луна** – освещены примерно 2/3 поверхности диска (справа налево).
- Полнолуние** – фаза Луны, при которой с Земли виден полный диск спутника.
- Убывающая луна** – освещены примерно 2/3 поверхности диска (слева направо).
- Третья четверть** – видна левая половина поверхности Луны.
- Спадающий месяц** – в этой фазе его концы направлены вправо.

Период с начала весны и до поздней осени очень важен для аграриев. Именно в это время календарь огородника расписан буквально по дням. При кажущейся простоте выращивания различных культур – посадил-полил-собрал – величина урожая и его качество зависят от многих факторов.

Качество семян, правильность посадки, состояние почвы, своевременность полива имеют огромное значение для будущего урожая. Не последнюю роль в выращивании овощных и других культур играет время посадки или посева. Для каждой культуры есть определённые сроки, когда её посадка будет наиболее оптимальной с точки зрения погодных условий, климатических особенностей территории.

## Лунный цикл в растениеводстве

Наиболее удачным временем для посадки растений является фаза восходящей Луны или новолуние. Особенно благоприятным для растений является период, когда растущий месяц находится в созвездиях Козерога, Водолея, Рыб, Овна, Тельца. В это время усиливается интенсивность сокодвижения в растениях, что благоприятно влияет на их урожайность.

При убывающем месяце ситуация кардинально противоположная. Вся энергия уходит в корни растения. В это время очень хорошо сажать клубневые культуры, а вот пересадку проводить нежелательно. Лунный посадочный календарь огородника чётко подскажет лучшее время для проведения работ.

Вторая или четвёртая фаза месяца отлично подходит для обрезки деревьев, кустарников, прополки грядок или опрыскивания растений.

Урожай будет отлично храниться, если его уборку провести в период стареющей Луны.

## Значение знаков Зодиака для растениеводства

Помимо влияния лунных циклов на биологическую активность растений, астрологи небезосновательно утверждают, что знаки Зодиака играют большую роль в урожайности растительных культур. Комплексное сопоставление фаз Луны и зодиакальных созвездий и лежит в основе построения лунного посевного календаря садовода.

**Овен** – считается сухим знаком, а поэтому и бесплодным. Именно он начинает зодиакальный цикл. Нахождение луны в этом знаке ознаменует благоприятный период для посева семян растений, которые не планируются долго хранить. Это могут быть редис, томаты, различные виды зелени. В это время допускается опрыскивание растений от вредителей или культивация грядок.

**Телец** – плодородный знак. Растения, посаженные во время нахождения Луны в этом знаке, отличаются прекрасной корневой системой, хорошо всходят. Как правило, они имеют отличную устойчивость к перепадам температуры.

**Близнецы** – неплодородный знак. Когда земной спутник находится в этом знаке, не следует проводить посадку или пересадку растений. Этот период отлично подходит для стрижки газонов, работы с кустами, борьбы с сорняками. Как утверждают дачники, трава, скошенная в это время, растёт довольно долго.

**Рак** – отличный знак для посадки низкорослых культур, таких как виноград, ежевика, малина. В результате можно получить качественный урожай сочных фруктов. Однако этот период не подходит для заготовки семян.

**Лев** – бесплодный знак, не подходящий для посева или пересадки растений. Наиболее подходящей работой в этот период является прополка и выкапывание корней.

**Дева, Весы и Скорпион** – плодородные знаки, которые идеально подходят для высаживания цветов, кустарников, однолетних растений.

**Стрелец, Козерог и Водолей** – сухие и неплодородные знаки. Идеальное время для сбора корнеплодов, посадки чеснока, перца, редиса.

**Рыбы** – последний знак из зодиакального цикла. Отличается высокой плодородностью. Прекрасно подходит для посадки и пересадки практически всех видов растений с хорошим результатом.

## Помесячный лунный календарь огородных работ на 2018 год

Началом подготовки к дачному сезону можно считать **февраль**. В это время начинают высевать томаты в теплицу для выращивания рассады. При наличии достаточного искусственного освещения в конце февраля можно проводить посев семян сельдерея или салатного перца.

В **марте** начинаются более активные работы на участке. Уже можно высевать под плёнку первые семена, а если позволит погода, сеять в открытый грунт лук на зелень и начинать проращивать картофель на посадку. При спадании морозов начинают работу по обрезке деревьев и формированию их кроны.

В **апреле**, когда вероятность заморозков в большинстве регионов заметно снижается, можно высевать редис, репчатый лук и некоторые виды зелени. В парник можно высаживать рассаду капусты.

На **май** приходится основной объём проведения огородных работ. В этом месяце производят посадку корнеплодов. В первых числах при спадающей Луне наиболее благоприятное время для посадки картофеля. Также в мае проводят работы по мульчированию почвы для снижения её влажности. Дело в том, что во влажный грунт любят откладывать яйца насекомые-вредители, которые обычно просыпаются от спячки именно в это время. Если не сделать эту работу вовремя, активно размножающиеся вредители могут доставить большое количество проблем. В конце месяца по лунному календарю огородника на май, при восходящей луне, можно начинать посадку рассады томатов, синеньких и салатного перца.

**Июнь** – заключительный месяц для посадки и посева большинства культур. В начале месяца заканчивают посадку помидоров, перца, начинают посев огурцов. В июне большинство растений переживают период бурного роста, поэтому следует уделить внимание их поливу и подкормке. Особо необходимо внимательно отнестись к тем растениям, которые имеют слабую корневую систему, таким как капуста, салат, шпинат, огурцы и др. При необходимости для ускорения роста растений вносятся минеральные удобрения и различные подкормки. Лунный календарь садовода на июнь всегда насыщенный.

В **июле** практически не проводится посадка или посев однолетних культур. Всё внимание необходимо уделить поливу, подкормке и борьбе с сорняками. В это время идёт активное созревание плодов, поэтому растения нуждаются в подпитке питательными веществами. Июль – отличный месяц для работы по

саду. Для небольших косточковых деревьев (груша, яблоня) можно установить подпорки под ветви, чтобы они не сломались под весом плодов.

**Август** – время сбора урожая. Практически все садово-огородные работы сводятся к сбору поспевших овощей и фруктов и подготовке их к хранению на осенне-зимний период.

В **сентябре** начинают сбор урожая клубневых. Для того чтобы клубни картофеля до момента сбора немного подросли, можно срезать ботву минимум за неделю до начала сбора урожая. Во второй половине месяца можно высаживать озимый чеснок. Как правило, он даёт более качественный результат, нежели яровой.

**Октябрь** – отличное время для подготовки почвы на следующий сезон. В грунт вносят минеральные удобрения, известь, органику, перекапывают. Хотя многие и считают, что перекапывание вредит почве из-за вымерзания микроорганизмов. Однако этот процесс позволяет насытить почву кислородом, а также предотвратить разрастание сорняков. В октябре проводят посев зимостойких растений, таких как морковь, петрушка, щавель. В саду можно высаживать новые деревья.

В **ноябре** обычно работы в саду сводятся к очистке площадей от опавших листьев и защите молодых деревьев от зайцев и других грызунов. Для этого достаточно обернуть их стволы рубероидом.

## Лунный календарь посадок на 2018 год

Чтобы не заниматься наблюдением за Луной и знаками зодиака, в котором она будет находиться в тот или иной день, астрологи упростили задачу расчёта времени посева или посадки культур для огородников. Теперь достаточно взглянуть на готовую таблицу, чтобы спланировать наиболее оптимальное время посадки рассады или семян. Благодаря этому можно тщательней подготовить семена и почву, а также планировать своё рабочее время.

Пользоваться лунным календарём посадок довольно просто, хотя форма подачи информации может отличаться. Как правило, он представляет собой табличную форму, на одной из осей которой отображены месяцы, а на другой – основные культуры или виды культур. На пересечении строк и столбцов в ячейках отображены наиболее благоприятные дни для посадки выбранной культуры.

## КАЛЕНДАРЬ ПОСЕВОВ ОСНОВНЫХ ОВОЩЕЙ НА 2018 ГОД

Культуры	Дни, благоприятные для посадки и посева овощных культур									
	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	
Арбуз, дыня, кабачок, тыква		18, 19, 24–26	21, 22, 27–29	24–28	21, 22					
Баклажан, томат, перец	17, 18, 20, 25, 26, 28	18, 19, 24–26	17, 18, 21, 22, 27–29	24–28	21, 22					
Огурцы, кукуруза	17, 18	18, 19	21, 22, 27–29	16–19, 27, 28	14, 15					
Капуста		20, 21	17–22, 27–29	16–19	14, 15					
Картофель			4–6	2–6, 30, 31	1, 2					
Бобовые	17, 18	20, 21	17, 18, 27–29	16, 17, 24–26	21, 22					
Лук репчатый			4–6	2–6, 14, 30, 31	1, 2			15–17	25, 26	
Клубника, земляника	21, 22, 25, 26	27, 28	19, 20, 23, 24	1, 16, 17, 20, 21	16, 17	3, 4, 14, 15				
Свекла, кольраби			14, 15	9–11, 14	6, 7, 10, 11					
Редис, сельдерея корневой	17, 18, 25, 26	6–8	4–6, 14, 15	1–6, 9–11	1, 2, 6, 7, 11	3, 4, 18, 19	27, 28	5, 6		
Морковь			14, 15	1–6, 9–11, 30, 31	1, 2			27–29	20, 21, 25, 26	
Чеснок			4–6	1–3, 30, 31				27–29	25, 26	
Зеленные культуры	11–13, 19–22, 25, 26	1, 11, 12, 20–23, 27–30	17, 18, 21, 22, 29	18, 19, 22, 23	14, 15, 18–20, 23, 24	16, 17, 23–26	14–18, 21–23	10–12, 18, 19	25, 26	
Цветы	17, 18, 25, 26	11, 12, 27, 30	7, 8, 17–20, 25–28	1, 16–19, 22, 23	1, 2, 14, 15, 18–20, 23, 24	16, 17	10, 12, 13, 16–18	11, 12, 18, 19	10, 11, 15, 16, 20–23	
Неблагоприятные дни для посадки и пересаживания овощных и цветочных культур	14–16	2, 13–15, 31	9–11, 16, 30	7, 8, 15, 29	3–5, 13, 28, 30	1, 2, 13, 27	11, 24–26	9, 20–22, 25	9, 17–19, 24	

Календарь «ММ»

**31** Января  
Среда

Восх. 8.25.  
Зах. 17.01.  
Долгота  
дня 8.35.

**Народные приметы:** суровые афанасьевские морозы. Если метель да вьюга – весна поздняя будет. Если в полдень солнце выглянет – весна раньше придёт.

**Именины празднуют:** Афанасий, Владимир, Кирилл, Михаил, Николай.

**Совет дня:** аккуратно выбирайте слова – сегодня они могут привести к крупным неприятностям.

**Это интересно**

**Как помочь сохранить окружающую среду.** Разделять мусор на «составляющие» и выбрасывать по отдельности – к этому экологи стремятся приучить жителей всех развитых стран мира. К примеру, на улицах появились урны для пластика – не игнорируйте их. Батарейки, бумагу – тоже можно сдавать профильным организациям.

Выбирайте правильные материалы. Экологи советуют избегать пластиковых пакетов и одноразовых товаров – полиэтилен и пластик могут разлагаться на свалках долгие годы, а при их сжигании выделяется едкий чёрный дым. Так, пакеты в супермаркетах можно легко заменить холщёвыми сумками, а одноразовую пластиковую посуду для пикника – картонными тарелками и многоразовыми приборами.



Отдавайте ненужные вещи. Дома зачастую можно обнаружить массу вещей, которые вы не используете, но почему-то храните. Через некоторое время «хлам» пойдёт на свалку. Но ведь вы можете отдать те вещи, которые ещё не утратили свои полезные свойства, туда, где они могут пригодиться.

**1** Февраля  
Четверг

Восх. 8.23.  
Зах. 17.03.  
Долгота  
дня 8.40.

**Народные приметы:** солнечная погода в этот день обещает ранний приход весны. Если на небе много звёзд, то зима ещё долго продержится.

**Именины празднуют:** Арсений, Макар, Марк, Николай, Пётр, Фёдор.

**Совет дня:** астрологический фон пёстрый; старайтесь не переутомляться.

Филателия

**В память о патриархе киноэкрана**

**В конце января в серии «Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» в почтовое обращение вышла марка, посвящённая актёру, народному артисту СССР Владимиру Зельдину (1915–2016).**

Владимир Михайлович родился в городе Козлов Тамбовской губернии в музыкальной семье. Большая популярность пришла к Зельдину после фильма «Свинарка и пастух», вышедшего в 1941 году. Следующими кинолентами с его участием стали «Сказание о земле Сибирской», «Учитель танцев», «Карнавальная ночь», «Укрощение строптивой», «Дядя Ваня», «С тобой и без тебя», «Женщина в белом», «Десять негрятят».

С 1945 года Зельдин служил в театре Советской Армии, ныне – театре Российской Армии. Блестяще исполнял главную роль в постановке «Человек из Ламанчи», играл в спектаклях «Приглашение в замок», «Давным-давно», «Дядюшкин сон».

Владимир Зельдин награждён тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом Дружбы народов, стал лауреатом Государственной премии СССР. За выдающиеся заслуги в развитии театрального искусства и многолетнюю творческую деятельность, плодотворный труд и активную общественную работу Владимир Михайлович удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» всех четырёх степеней.

У магнитогорцев была счастливая возможность увидеть легендарного артиста на театральных подмостках. С 13 по 18 июля 1984 года в Магнитогорске прошли гастроли Центрального академического ордена Трудового Красного Знамени театра Советской Армии. В составе труппы был и Владимир Зельдин.

Художник-дизайнер почтовой марки, посвящённой Владимиру Зельдину, – Роман Комса. Тираж – 280 тысяч марок.



Кино

**Кто они, русские мадонны?**

Чтобы Магнитка пропустила фильм с Пускепалисом? – никогда

**Поддерживая добрую зрительскую традицию, завсегдаги кино клуба Р. С. завтра внимательно посмотрят и обсудят не то чёрную комедию, не то мелодраму Владимира Котта «Карп отмороженный» (12+). Вместе с режиссёром автор одноимённой повести, лёгшей в основу фильма, и сценария по ней Андрей Таратухин создали настоящую оду сегодняшней российской пенсионерке и продолжили вечную тему отцов и детей.**

В центре сюжета – провинциалка, бывшая учительница, вдова и мотоциклист (Марина Неёлова), которая, узнав о своём смертельном диагнозе, посвящает остаток жизни мерам, которые, по её пониманию, облегчат занятому сыну (Евгений Миронов) похоронные хлопоты. В человеческую драму вмешивается история с живностью: внезапно оживает замороженный в холодильнике карп, и пенсионерка получает новый импульс к жизни – прежде чем или вместо того, чтобы умереть, она должна спасти рыбу. Снимали фильм в депрессивном посёлке Сясьстрой под Ленинградом: люди в нём живут, но производства никакого нет, а значит, нет и молодёжи. Таким образом, стариковская атмосфера фильма обеспечена.

Владимир Котт признаётся: даже не надеялся, что такие кинодивы, как Марина Неёлова и Алиса Фрейндлих, которой досталась роль подруги, согласятся выглядеть старухами, а не просто пожилыми женщинами. Несомненно, сыграло свою роль то, что



Говорить родителям о любви к ним надо вовремя, учит «Карп отмороженный»

внук Алисы Бруновны Никита Владимиров выступил продюсером фильма – а ведь ему для этого пришлось продать двухкомнатную квартиру. Снимали за свой счёт, без поддержки Минкульта и Фонда кино. Воистину, у истинно народных фильмов всегда трудная судьба. Правда, когда отсняли часть картины, а главное, когда уже был известен звёздный состав труппы, спонсоры всё же нашлись, и бюджет составил шестьдесят миллионов рублей.

Славу фильма вправде разделить и Александр Баширов – «руководитель похоронного агентства», и Сергей Пускепалис – «патологоанатом». В общем, в картине, куда ни кинь взгляд, – одни народные и заслуженные. Но главный приз Московского кинофестиваля – приз зрительских симпатий – картина получила за блестяще исполненную историю родительской и сыновней любви.

Алла Каньшина

Кроссворд

**Дерево вечности**

**По горизонтали:** 1. Где располагается динамитная мастерская из детективного фильма «Статский советник»? 8. Насекомое имени звука. 9. Исторический район, связанный с развязкой детективного триллера «Иллюзия обмана 2». 10. Демоническая дама, способная утащить на дно того, кто замутит воду её источника. 11. Святой, основавший в XVI веке на месте нынешнего Вестминстерского аббатства монастырь, посвящённый апостолу Петру. 12. «Возраст ответственности» из ислама. 15. Какого морехода спасла птица Рух? 16. «Мистический» метод толкования священных текстов в иудаизме. 17. Что звучит в опере? 21. Время на клуб по интересам. 22. Какая планета «ростом не вышла»? 24. Практически весь мир уплетает картофель фри с кетчупом. А во что его предпочитают макать голландцы? 25. Что можно снять с души? 26. Старший брат Льва Толстого, которого он «любил больше самого себя».

**По вертикали:** 2. Почётный ... 3. Что даёт свободу зекам раньше срока? 4. «Томный ... озарит разрушенья унылую грудь». 5. Какая европейская столица стала поворотом Буэнос-Айресу? 6. «Дерево вечности» для китайцев. 7. «Есть аптеки и есть театры, где показывают ...». 8. Какая великая актриса Франции изначально хотела стать врачом? 12. Портал в мусульманской архитектуре. 13. Галеристка с лицом Кристины Орбакайте из комедии «Любовь-морковь». 14. Настой из чайника. 15. Нервная, но не обстановка. 18. Металл «первого места». 19. Популярная марка. 20. Упражнение в пауэрлифтеров. 23. Друг Гарсиа Лорки.

1	2	3		4	5	6	7
			8				
9					10		
11							
					12		13
14	15					16	
						18	
			19	20	21		
22				23			
				24			
25							
				26			

19. Бренд. 20. Жим. 23. Дали.  
Батт. 8. Жирардо. 12. Баб. 13. Голубева. 14. Заварка. 15. Система. 18. Золото.  
**По вертикали:** 2. Карпул. 3. Амнистия. 4. Луч. 5. Белград. 6. Кипарис. 7. Майонез. 25. Камень. 26. Николоид.  
стан. 12. Валид. 15. Синдбад. 16. Сод. 17. Ария. 21. Досуг. 22. Астероид. 24.

Ответы на кроссворд