

Формула решения проблем

В сортопрокатном цехе №2 ОЭМК им. А. А. Угарова начальники участков защитили личные проекты, направленные на снижение потерь производства.

2 ➔

Человек открытой души

С 70-летием Василия Рассолова поздравили представители руководства комбината, друзья и коллеги.

4 ➔

Да будет спорт!

Самые энергичные и никогда не унывающие спортсмены ОЭМК им. А. А. Угарова подводят итоги и строят планы на будущее.

8 ➔

РЕКОРД

Новые победы и новые задачи

Декабрь прошлого года стал для коллектива фабрики окомкования и металллизации ОЭМК им. А. А. Угарова знаковым. В цехе металллизации было достигнуто рекордное месячное производство — 289,35 тысячи тонн металлизованных окатышей, а цех окомкования впервые с пуска в эксплуатацию вышел на максимальное производство по году — 4 101 940 тонн окисленных окатышей.

289,35

тысячи тонн металлизованных окатышей — рекордная производительность цеха металллизации в декабре 2020 года.



ГЕРОЙ НЕДЕЛИ



Алексей Толмачёв: «Четверть века назад дорога жизни привела меня на ОЭМК, именно в ЦВС, где я состоялся как специалист, приобрёл опыт, научился ценить доброе отношение людей, их профессионализм»

Нацеленность на успех

Высокий профессионализм, творческий подход к делу и нацеленность на успех позволили главному специалисту цеха водоснабжения ОЭМК им. А. А. Угарова Алексею Толмачёву стать победителем корпоративного конкурса «Человек года МЕТАЛЛОИНВЕСТ».

Будь в курсе!

В 2020 году на ОЭМК проходили Дни информирования

В этом номере мы публикуем некоторые ответы на вопросы, которые были заданы во время встреч.

- 1. Предложение поступило от представителей теплосилового цеха.

Прошу рассмотреть возможность ремонта железнодорожного переезда в районе цеха водоснабжения.

Отвечает начальник ЖДЦ
Анатолий Помельников:

Капитальный ремонт железнодорожного переезда № 3, расположенного на пересечении ж/д пути с автомобильной дорогой 1:1, запланирован на III квартал 2021 года. При капитальном ремонте предусмотрена полная замена настила на резинокортовое покрытие. Кроме того, переезд будет оснащён световой и звуковой сигнализацией.

- 2. Вопрос поступил от представителей управления технического контроля.

Не освещена автомобильная дорога от КПП-14 до КПП-31, можно ли исправить ситуацию?

Отвечает главный энергетик
Владимир Каширин:

Вопрос рассматривался, но не до КПП-31, а до здания МКС. На текущий момент разработана проектная документация на линию освещения. Определена сметная стоимость строительства объекта. Вопрос находится на рассмотрении о возможном периоде включения в программу капитальных затрат комбината.

ВНИМАНИЕ!

На ОЭМК планируется проведение Дней информирования по итогам 2020 года.

Если у вас есть вопросы или вы хотели бы обсудить какую-то тему, касающуюся комбината, то присылайте свои предложения в WhatsApp и Viber с привязкой к телефону 8-920-583-64-06, на электронную почту

tg@oemk.ru

или в группу в «ВКонтакте»

vk.com/oemknews:



Не забудьте указать контакты для связи: Ф. И. О., должность, подразделение.

Ответы будут озвучены во время Дней информирования, переданы лично или опубликованы по коммуникационным каналам комбината.

БИЗНЕС-СИСТЕМА МЕТАЛЛОИНВЕСТ

Простая формула решения проблем

В сортопрокатном цехе № 2 ОЭМК им. А. А. Угарова начальники участков защитили личные проекты, направленные на снижение потерь производства.

Впервые в практике комбината авторы использовали инструмент Бизнес-Системы — ПФРП — простой формат решения проблем.

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

На рассмотрение комиссии из числа руководителей подразделения во главе с начальником цеха Дмитрием Степановым было представлено семь проектов. Они касались оптимизации работы оборудования, сокращения удельных расходов при отгрузке продукции, повышения качества металлопроката и других вопросов.

По словам старшего эксперта штаба СПЦ № 2 дирекции по развитию Бизнес-Системы ОЭМК Александра Фёдорова, начальники участков, задействованные в этом пилотном проекте, вели поиск и анализ корневых причин обозначенных ими проблем и предлагали пути их решения.

— Было всё, как и положено при использовании такого инструмента Бизнес-Системы, как ПФРП: мозговой штурм при определении «болевых точек» производства, применение матрицы Эйзенхауэра, направленной на приоритизацию пробле-

Инструмент ПФРП даёт не только чёткую стратегию действий, но и объединяет в рабочую группу представителей различных направлений, что позволяет детально рассмотреть проблему с разных сторон.

▲ Александр Федяев представляет проект «Устранение логистических потерь участка отделки проката в потоке»

они возникают и найти способы их устранения с пользой для производства.

— Это был первый опыт по защите личных проектов, и уже сейчас мы видим, что выбрано правильное направление. В конечном итоге будет получен достаточно солидный эффект от внедрения подобных идей, — считает Дмитрий Степанов. — Надеюсь, опыт нашего цеха будет транслирован на другие подразделения. От этого комбинат только выиграет: процессы непрерывных улучшений приносят реальную пользу производству.

— Наша задача — научить методике бережливого производства через управление

По мнению эксперта отдела администрирования проектов ДРБС ОЭМК Андрея Щербинина, большой плюс в том, что в развитии инструментов Бизнес-Системы участвуют руководители среднего звена: начальники участков, мастера, за которыми — будущее предприятия. Именно они, как никто другой, знают производство и учат коллектив не просто выполнять план, а решать злободневные вопросы структурного подразделения, которые влияют на все бизнес-процессы комбината.

мы, — поясняет Александр Владимирович. — Презентуя проекты, авторы учились вести диалог с коллегами, правильно излагать свои мысли и защищать полезные идеи. С доработками каждая из них принята к реализации.

Самое главное, новый инструмент Бизнес-Системы помог руководителям участков увидеть проблемы, понять ввиду каких обстоятельств

проектами, — подчёркивает Андрей Щербинин. — Таким образом, руководители производственных участков учатся подавать идеи и в первую очередь повышают квалификацию и свои компетенции, а также передают знания подчинённым, ведь их задача — воспитывать и развивать своих сотрудников. Работу в этом направлении мы будем продолжать и дальше.

Есть мнение



Евгений Белокрыльцев, начальник участка исходной заготовки:

На суд компетентной комиссии я представил проект, который касается оптимизации грузопотоков в пролёте В-С участка приёмки и обработки исходной заготовки. Его реализация позволит увеличить рабочее пространство склада, а также облегчить труд машинистов кранов. Вместе со мной в этом проекте задействованы эксперт Бизнес-Системы Сергей Туголуков и мастер участка Игорь Шмидт. Наша творческая команда изучила возникшую на участке проблему и нашла пути её решения с помощью нового инструмента Бизнес-Системы, это интересный и эффективный способ.



Александр Федяев, начальник участка отделки проката в потоке:

Мой проект называется «Устранение логистических потерь участка отделки проката в потоке». Мы с коллегами обратили внимание на проблему, связанную с затовариванием склада металлопродукцией в пакетах, предназначенной для передачи в цех отделки проката, а также для отгрузки потребителям. Рассмотрев мероприятия по увеличению пропускной способности участка, предложили варианты, как оптимизировать крановые операции и производить отгрузку проката по направлениям. Планируем увеличить производительность участка, принести пользу и прибыль комбинату. В этом нам помогает новый инструмент Бизнес-Системы — простой формат решения проблем.

ТРУД БЕЗ ОПАСНОСТИ

Важна личная сознательность

Лучшие аудиторы пилотного проекта по внедрению методики ПАБ на ОЭМК им. А. А. Угарова были отмечены поощрительными призами.

Летом 2020 года на предприятиях Металлоинвеста внешними провайдером ООО «Союз специалистов промышленной и экологической безопасности» проводилось обучение руководителей и специалистов по ОТиПБ и внутренних тренеров управляемых обществ по программе «Поведенческий аудит безопасности» (ПАБ).

Ольга Запунная
Фото Валерия Воронова



◀ Лучших аудиторов наградили Денис Рудаков, начальник управления охраны труда и безопасности, и Сергей Кулабухов, начальник отдела охраны труда УОТиПБ

Пилотный проект ПАБ реализуется на предприятиях компании.

Полученные во время обучения знания и навыки специалисты ОЭМК уже применили на практике. При проведении аудита они обращали внимание на соблюдение работниками требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности по следующим направлениям: защита лица и глаз, безопасное перемещение грузов, выбор и использование инструментов, приспособлений и оборудования, средств индивидуальной защиты, поддержание порядка на рабочем месте.

Результаты наблюдений были проанализированы кураторами проекта. Лучшим аудиторам ПАБ вручили высококачественные костюмы от общих производственных загрязнений и механических воздействий модели «Сити-Мастер» для мужчин и «Сити-Флокс» для женщин.

Среди награждённых: Марина Годовникова, специалист по ОТиПБ железнодорожного цеха, Дмитрий Жидовских, специалист по

ОТиПБ автотранспортного цеха, и Дмитрий Быков, мастер по ремонту оборудования цеха ремонта металлургического оборудования РМУ. Отличившиеся специалисты отметили, что сильной стороной методики ПАБ является нацеленность на открытый и доверительный диалог с сотрудниками.

— Поведенческий аудит безопасности не предназначен для наказания. Его задача — вместе с работником выявить сла-

бые места в соблюдении ими требований по охране труда, — рассказал Дмитрий Быков. — Доверительный характер беседы позволяет разобраться, установить корневую причину, будь это спешка, невнимательность, притупившееся чувство опасности, и осознанно, с пониманием важности перемен скорректировать дальнейшее поведение работника. Ведь культура безопасности начинается с личной сознательности каждого из нас.

Справочно

Поведенческий аудит безопасности (ПАБ) — пилотный проект компании «Металлоинвест», направленный на формирование правильного поведения работников на производстве. Его цель — выяснение корневых причин опасных действий работников, коррекция небезопасных действий и воспитание осознанного отношения к производственной безопасности для повышения общей культуры безопасности труда.

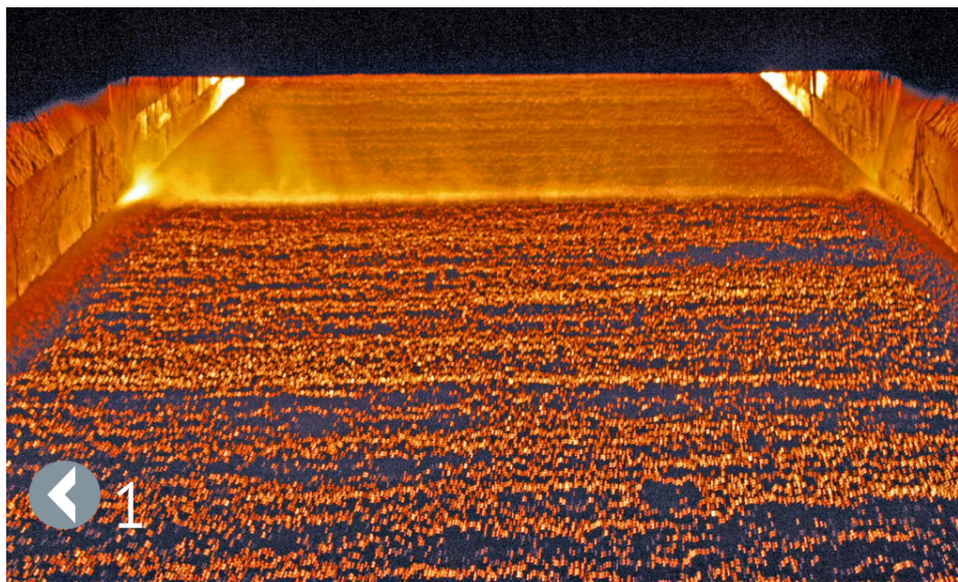
Есть мнение

Дмитрий Жидовских, специалист по ОТиПБ, АТЦ:

Новый инструмент ПАБ — это отличное подспорье для развития культуры безопасности на предприятии через диалог с работниками, развитие их знаний и повышение личной осознанности. В разговоре мы приходим к общему пониманию проблем и решений. Для аудитора ПАБ важно сначала отметить положительные стороны поведения человека, методы безопасности и средства защиты, которые он применяет правильно, и не навязывать собственное мнение, прислушиваться к тому, что предлагает сам работник.

● **РЕКОРД**

НОВЫЕ ПОБЕДЫ И НОВЫЕ ЗАДАЧИ



Андрей Карпешин, начальник ФОиМ: — Новый год работники фабрики встречали с хорошими показателями. Рекордные объёмы производства — наша очередная победа и подарок коллективу предприятия. Будем двигаться дальше и выполнять задачи, поставленные перед нами руководством компании. У нас большие планы, и, уверен, коллективу подразделения они по плечу.

Наращивать объёмы производства позволяют высокий профессионализм работников фабрики и своевременные капитальные ремонты оборудования, модернизация существующих мощностей.

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова

Осенью прошлого года в цехе металлургии проведён капремонт установки металлургии № 1, во время которого были реализованы

два мероприятия по операционным улучшениям, нацеленные на увеличение её производительности: изменение схемы загрузки катализатора реакционных труб реформера и подача горячего природного газа на коррекцию.

Первое позволило повысить общую активность катализатора, в результате чего процесс восстановления металлургических окатышей стал происходить быстрее, так как в печь стало поступать больше горячего газа и все химические реакции ускорились. Это дало одну дополнительную тонну продукции в час. Реализация второго мероприятия при-

вела к увеличению температуры подаваемого природного газа до 259-300 градусов и повышению температуры восстановительного газа — до 960 градусов Цельсия. Скорость прохождения окатышей через печь заметно возросла, а производительность установки металлургии № 1 увеличилась ещё на 1 тонну в час.

— На общем результате сказались и профилактические ремонты, в том числе «лечение катализатора», которое мы проводим регулярно на всех установках металлургии, — отметил начальник цеха металлургии Валерий Жулин. — Из-за происходящих химических процессов в рефор-

мере никелевый катализатор постепенно «садится», скорость реакции падает, поэтому мы его периодически восстанавливаем.

По словам Андрея Карпешина, начальника ФОиМ, своевременная замена оборудования и ряд инвестиционных мероприятий позволили достичь рекордного объёма производства и в цехе окомкования. Это замена роликовых грохотов участка окомкования, капремонт обжиговой машины, замена роторов основных технологических вентиляторов, реализация мероприятий, направленных на повышение производительности вакуум-фильтров, и ряд других.

● **НОВОСТИ**

Выявить «точки роста»

В Металлоинвесте впервые прошла сертификация сотрудников, занимающихся постоянными улучшениями на предприятиях компании в рамках развития Бизнес-Системы.

Заявку на участие подали 139 человек, из них успешно прошли тест и предоставили необходимые документы 38 работников ОЭМК им. А. А. Угарова, Лебединского и Михайловского ГОКов, Уральской Сталли. Получили первые сертификаты восемь экспертов по развитию Бизнес-Системы. Четыре из них — у работников ОЭМК. Расскажем об этом в следующем номере газеты.

Сертификация помогает каждому сотруднику объективно оценить свои возможности, увидеть слабые стороны, показать, где ему не хватает знаний или навыков.

● НОВОСТИ

Официально

На ОЭМК имени А. А. Угарова утверждены и с 1 января 2021 года введены в действие новые организационные структуры.

Создана дирекция по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Её возглавил Александр Иванович Лазуткин. В состав дирекции вошли управление охраны труда и промышленной безопасности, руководить которым будет Денис Александрович Рудаков, и управление экологического контроля и охраны окружающей среды, его начальником назначен Виктор Фёдорович Щеглов. Кроме того, в составе производственно-технической дирекции образовано управление пожарно-технического обеспечения: его возглавил Михаил Алексеевич Кононенко.

Для информации

Александр Лазуткин трудится на комбинате с 2003 года. Он прошёл путь от инженера по охране окружающей среды СПЦ № 2 до заместителя главного инженера — начальника управления охраны труда и промышленной безопасности комбината. В новой должности Александр Лазуткин будет отвечать за функционирование системы управления в области ОТ, ПБ, ООС, контроль безопасности движения на железнодорожном и автомобильном транспорте, мониторинг и анализ исполнения государственных, корпоративных и локальных требований в этих сферах, развитие культуры безопасного производства.

Депутат ведёт приём

21 января в 16:00 часов приём граждан проведёт депутат Белгородской областной Думы, ведущий специалист по техническому обеспечению цеха ОЭМК им. А. А. Угарова Денис Зинов.

В связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции сохраняется временный порядок приёма граждан — дистанционный формат посредством телефонной связи.

Телефон для предварительной записи: 8 (4725) 37-84-81.

● ПАНДЕМИЯ
COVID-19

Соблюдайте меры безопасности и будьте здоровы!

Мойте руки, держитесь на безопасном расстоянии во время общения с другими людьми.

ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА

Человек открытой души

С 70-летием Василия Рассолова поздравили представители руководства комбината, друзья и коллеги.

Человек широких взглядов и открытой души — так говорят о советнике при ректоре НИТУ «МИСиС» Василии Рассолове, который почти 20 лет возглавлял социальную службу ОЭМК им. А. А. Угарова.

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

Куда бы ни бросала судьба Василия Макаровича, везде он показывал пример удивительной работоспособности, доброты и отзывчивости. По настоящему масштаб его личности, умение добиваться поставленных целей раскрылись на Оскольском электрометаллургическом комбинате. Именно здесь при непосредственном участии Рассолова была создана мощная социальная служба, заслуги которой признаны на Всероссийском уровне, построены социальные объекты — гордость ОЭМК и Старого Оскола.

— Глубочайшее уважение и искреннюю признательность вызывает всё, что вы сделали для нашего предприятия и города, — отметил управляющий директор ком-



Важные события в жизни Василия Рассолова, связанные с ОЭМК, запечатлены на фотографии в подарочном календаре, который он с интересом полистал вместе с Сергеем Шишковым

бината Сергей Шишковец. — И эти заслуги высоко оценены земляками: вы стали Почётным гражданином Старооскольского городского округа, имеете множество наград и благодарностей. Хочу от имени коллектива оскольских металлургов поздравить вас с днём рождения, поблагодарить за плодотворный труд и пожелать крепкого здоровья и дальнейших успехов.

Юбиляру вручили памятный адрес, подарки и цветы.

— Алексей Алексеевич Угаров — основатель школы оскольских металлургов, а вас мы считаем основателем социальной службы ОЭМК. Вы многому научили каждого из нас, являетесь примером талантливого руководителя, для которого всегда главной задачей было создание максимально благоприятных условий для работы и отдыха каждого работника, — подчеркнула директор по социальным вопро-

сам комбината Ирина Дружинина. — Мы всегда будем восхищаться вашей энергией, которая направлена на благо и создание. И пусть эта энергия ещё долгие годы служит людям.

Уникальная личность, общественный деятель Василий Макарович любит жизнь, ценит таланты и по-прежнему не даёт себе передышки, считая высшей ценностью приносить пользу людям.

● КРУПНЫЙ ПЛАН

Нацеленность на успех

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

Алексей Сергеевич называет себя «человеком производства» — к пристальному вниманию не привык. Почётное звание для него — большая ответственность перед коллективом, которая обязывает держать высокую планку в работе.

На вес золота

В 1985 году его приняли монтажником наружных трубопроводов в цех водоснабжения ОЭМК. Вместе с коллегами занимался прокладкой новых магистралей на площадках комбината. За это время окончил старооскольский филиал МИСиС по специальности «обработка металлов давлением». Хотел стать прокатчиком. Однако после защиты диплома ему доверили исполнять обязанности мастера — так и остался в профессии, связанной с энергетикой. Вскоре его назначили мастером по эксплуатации и ремонту оборудования на участок насосных станций.

— Мастер — это как в армии сержант, — улыбается Алексей Толмачёв, — за всё отвечаешь и всех контролируешь. Это была настоящая закалка.

Сегодня Алексей Сергеевич с искренней признательностью говорит о своих наставниках, от которых усвоил урок: что бы ни делал, должен относиться к этому ответственно, будто делаешь для себя.

— Вообще я учусь постоянно, встречая на пути людей, достигших в профессии вершин мастерства, — говорит Алексей Толмачёв.

Свой вклад в производство

Задача коллектива цеха — обеспечить бесперебойное снабжение комбината питьевой и технической водой, следить за водоотведением промышленных и сточных вод. Алексей Сергеевич подчёркивает, что современная установка очистки сточной воды позволяет это делать с таким высоким качеством, что в реку Оскол комбинат сбрасывает почти дистиллированную воду. Также цех отвечает за транспортировку хозяйственно-бытовых стоков на городские очистные сооружения. Здесь ответственные объекты — насосные станции, а также система магистральных трубопроводов, которые имеют протяжённость более 25 км и пересекают три реки.

— Алексей Сергеевич — человек ответственный и целеустремлённый, с глубокими профессиональными знаниями, инициативный и компетентный руководитель, — отмечает начальник цеха



водоснабжения Олег Арнаутов. — Активно участвует в модернизации и реконструкции оборудования, с интересом осваивает новые технологии, а также современные методы ремонта инженерных сетей водоснабжения и водоотведения комбината, вносит предложения по увеличению надёжности энергетического оборудования.

— Есть гордость за причастность ко всему происходящему на комбинате, — признаётся Алексей Толмачёв. — Я доволен тем, что четверть века назад дорога жизни привела меня на ОЭМК, именно в ЦВС, где я состоялся как специалист, приобрёл опыт, научился ценить доброе отношение людей, их профессионализм.

В процессе улучшений

В нынешнем году в рамках «Фабрики идей» Алексеем Толмачёвым было подано и реализовано предложение по обустройству перемычки, которая позволила без включения дополнительных групп насосов перебрасывать воды с одного накопителя ливневых вод на другой, делать эти процессы более управляемыми. Алексей Сергеевич, которого в цехе считают активным рационализатором, считает: на любом участке производства есть возможности для улучшений и Фабрика идей — незаменимый помощник в их продвижении.

АКТУАЛЬНО

Первые успехи вакцинации от коронавируса в России

Масштабная вакцинация россиян первой в мире вакциной от SARS CoV-2 «Спутник V» началась 5 декабря 2020-го в Москве, и через десять дней распространилась по всей России. О победе над коронавирусом говорить ещё рано, но надежда есть.

К 3 января 2021 года в регионы уже поступило более 1,5 млн доз вакцины «Спутник V», сообщает официальный Телеграм-канал Минздрава.

Первыми вакцину получили медработники и учителя, право расширять категории лиц, претендующих на приоритетную вакцинацию, министерство оставило за местными властями. Вакцинация проводится исключительно на добровольной основе, для граждан Российской Федерации вакцина будет бесплатной.

С 14 января в столице общее число дополнительных прививочных пунктов возросло до 100. В первоочередном порядке записаться на прививку могут люди старше 60 лет; люди с хроническими заболеваниями, при которых необходимо соблюдать домашний режим; студенты колледжей и вузов старше 18 лет. Позже в прививочную кампанию включили банковских работников, сотрудников общепита, чиновников, работников транспорта, ЖКХ, СМИ и многих других.

На сайте правительства Белгородской области сообщается, что в регион поставлено 4 584 дозы для вакцинирования медицинских, педагогических и социальных работников. На 12 января первый компонент вакцины получили 1 292 человека, 734 человека вакцинированы двумя компонентами. На сайтах департамента здравоохранения и социальной защиты населения области, а также медицинских организаций на вакцинацию записались 3 335 человек. В ближайшие дни в регион поступит ещё 2 490 доз вакцины от ковида, а к 20 января — 19 800 доз «Спутника V». Всего до 1 марта 2021 года область получит 67 100 доз вакцины от COVID-19. На территории региона оборудовано восемь центров вакцинации: на базе Белгородской, Губкинской и Алексеевской районных больниц, Белгородских поликлиник № 1, 4, 6 и 7, а также окружной больницы Святителя Луки Крымского в Старом Осколе. Чтобы сделать прививку, необходимо записаться на сайте больницы.

— В медицинском институте БелГУ вакцинация проводилась организованно, по корпоративной заявке. Опросили желающих и прислали информацию: куда, когда и во сколько прийти, настолько всё это было просто и легко. Спасибо большое за такую возможность, — рассказала доцент кафедры анатомии и гистологии человека медицинского института НИУ «БелГУ» Елена Морозова.

Сделать прививку от ковида планирует врио губернатора области Вячеслав Гладков с семьёй, об этом он сообщил в своём аккаунте в Instagram.

Коротко о двух главных российских вакцинах

«Спутник V»: разработанная «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» вакцина, основана на безопасной и хорошо изученной платформе вектора аденовируса человека (аденовирусная вакцина). В её составе — обезвреженный аденовирус (разновидность простудных вирусов), который выступает как транспортное средство для доставки генетического материала коронавируса внутрь клеток человека. Аденовирусы 26-го и 5-го типов (вакцина включает два укола с разницей в три недели) доставляют в клетки ген S-белка, того самого, из которого построены шипы коронавируса. При включении гена в организме начинается синтезироваться S-белок, и в ответ на появление этого антигена (чужеродного элемента) запускается выработка иммунного ответа. Препарат безопасен, потому что не содержит коронавируса. Использование двух разных типов векторов на основе аденовируса человека — уникальный подход, позво-



◀ Окончательное решение о возможности вакцинации будет приниматься врачом после проведения осмотра

Фото: life.ru

Напоминаем

Вакцинация против COVID-19 не отменяет для привитого необходимость носить маску и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию.

— Конечно, вакцинироваться надо — такая серьёзная болезнь, — считает пенсионер Леонид Елисеев. — Дочь, а затем и сын тяжело болели и долго восстанавливались. Мы можем победить этот вирус, и надо это сделать!

ляющий усилить иммунный ответ и сформировать длительный иммунитет — по ожиданиям исследователей, на срок не менее двух лет. В проводимом в России пострегистрационном клиническом исследовании «Спутник V» участвуют 40 000 добровольцев. Эффективность применения вакцины «Спутник V» составила 91,4 %, против тяжёлых случаев заболевания коронавирусной инфекцией — 100 %.

«ЭпиВакКорона» — пептидная вакцина, разработанная новосибирским научным центром «Вектор». Составляющие основу вакцины пептидные антигены гарантируют её безопасность и адресный иммунный ответ. По словам её разработчиков, исследователи создали синтетические аналоги тех участков вирусных белков, через которые наша иммунная система опознаёт вирусную частицу. Такие участки называются «эпитопы». Это обеспечивает её эффективность против генетически и антигенно разнородных штаммов и является одним из преимуществ «ЭпиВакКорона». При этом, проектируя вакцину, из неё исключили элементы, которые способны вызывать опасные иммунные реакции.

Будь в курсе

Чтобы сделать прививку, необходимо записаться на сайте больницы.

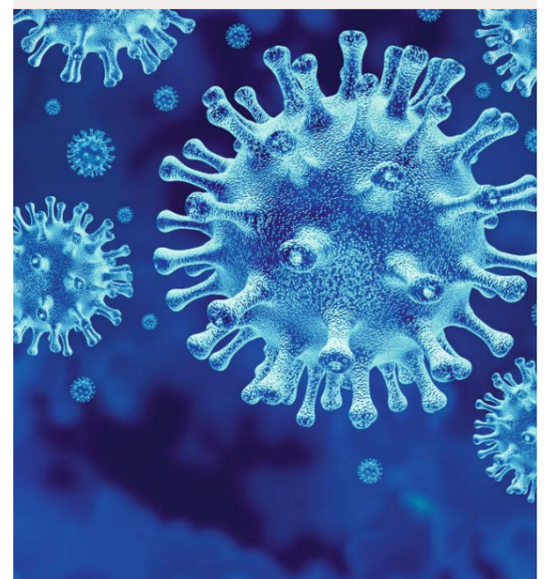
ВОЗ о вакцинации

Вакцинация — это безопасный и эффективный способ предотвращения болезней и спасения человеческих жизней, особенно сейчас. Вакцины направлены на обучение и подготовку естественной защиты организма — иммунной системы — для распознавания вирусов и бактерий и борьбы с ними. Если позднее организм подвергнется воздействию этих безвредных патогенов, он будет готов к их быстрому уничтожению, что предотвратит болезнь. Если мы вакцинированы, мы защищаем не только себя, но и окружающих нас людей.

По материалам СМИ

Между тем, по данным ОПЕРШТАБА Белгородской области на 14 января, в регионе скончались ещё три пациента с подтверждённым COVID-19 (итого 291 с начала пандемии).

За последние сутки число заболевших выросло на 181 человека (всего 24 403), выздоровело 20 043 (плюс 258 человек за сутки). 140 человек находится в тяжёлом состоянии на ИВЛ.



Важно

По данным Российского фонда прямых инвестиций, на 6 января в РФ вакцинировано от коронавируса более одного миллиона человек. Со 2 января привитые граждане могут оформить электронный сертификат о прохождении вакцинации в своём личном кабинете на портале Госуслуги.ру.

Прерывный, односменный, 8-часовой график работы с выходными днями суббота, воскресенье на 2021 год (исторический график работы № 01)

Месяцы	Числа, часы																															Кол-во раб. дней	Кол-во рабочих часов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		по кал.	по граф.				
ЯНВАРЬ	П	П	П	П	П	П	П	П	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	15	120	120				
ФЕВРАЛЬ	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	7	В	В	П	8	8	8	В	В	-	-	-	19	151	151				
МАРТ	8	8	8	8	8	В	В	П	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	22	176	176				
АПРЕЛЬ	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	7	-	22	175	175			
МАЙ	П	В	В	8	8	8	8	В	П	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	19	152	152				
ИЮНЬ	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	7	П	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	-	21	167	167			
ИЮЛЬ	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	П	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	21	168	168			
АВГУСТ	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	22	176	176		
СЕН- ТЯБРЬ	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	-	22	176	176			
ОКТАБРЬ	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	21	168	168			
НОЯБРЬ	8	8	7	П	В	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	-	20	159	159			
ДЕКАБРЬ	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	8	8	В	В	8	8	8	8	В	22	176	176			
																																				246	1964	1964

Условные обозначения

В — выходной день.

8; 7 — продолжительность смены (часов).

П — праздничный день (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 9 мая, 12 июня, 12 июля, 4 ноября).

В соответствии с постановлением Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2021 году» от 10.10.2020 № 1648 перенесены следующие выходные дни: с субботы 2 января на пятницу 5 ноября; с воскресенья 3 января на пятницу 31 декабря; с субботы 20 февраля на понедельник 22 февраля.

Непрерывный, 2-сменный, 4-бригадный, 12-часовой график сменности на 2021 год (исторический график сменности № 50)

ЯНВАРЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ФЕВРАЛЬ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					1
МАРТ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5
АПРЕЛЬ	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			1	2	3	4	5	6
МАЙ	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8
ИЮНЬ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 бригада		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8			
2 бригада	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		
3 бригада	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8	
4 бригада	12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8		12	4	8

ИЮЛЬ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВГУСТ	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СЕН- ТЯБРЬ	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ОКТАБРЬ	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НОЯБРЬ	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ДЕКАБРЬ	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Условные обозначения:

■ выходной день

7 воскресенье

12 4 8

— продолжение смены с 0:00 до 8:00;
— смена с 20:00 до 24:00;
— смена с 8:00 до 20:00.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ. ☎ (4725) 37-40-90; +7-920-200-61-81; E-MAIL: 321852@MAIL.RU

КРЕДИТ НАЛИЧНЫМИ И РЕФИНАНСИРОВАНИЕ

ОТ **6,8** %
годовых
в рублях

* СТАВКА ПО ПРОДУКТУ «ПРЕМИУМ+» И «РЕФИНАНСИРОВАНИЕ+», ПРИ СУММЕ КРЕДИТА ОТ 1 МЛН., ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АК+» (СПИСОК НА САЙТЕ БАНКА) И КЛИЕНТОВ БАНКА, ПРИСОЕДИНИВШИХСЯ К ПРОГРАММЕ СТРАХОВАНИЯ ЗАЕМЩИКОВ НА СРОК КРЕДИТНОГО ДОГОВОРА И ПОЛУЧАЮЩИХ ЗАРПЛАТУ НА СЧЕТ/КАРТУ БАНКА. СРОК КРЕДИТА: 13-84 МЕС. СТРАХОВАНИЕ (ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ЗАЕМЩИКА) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕДИТА НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО. СТОИМОСТЬ СТРАХОВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ СУММЫ КРЕДИТА: ДО 999 Т.Р. - 2,5%, ОТ 1000 Т.Р. - 2,2% ГОДОВЫХ (ИЗ РАСЧЕТА В ГОД ОТ СУММЫ КРЕДИТА НА МОМЕНТ ВЫДАЧИ). ПРОЦЕНТНАЯ СТАВКА БЕЗ СТРАХОВАНИЯ ПОВЫШАЕТСЯ: НА 6% ДЛЯ СУММ КРЕДИТА ДО 999 Т.Р., НА 5% ДЛЯ СУММ ОТ 1000 Т.Р. ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЗАРПЛАТЫ НА СЧЕТ/КАРТУ НЕ В ПАО АКБ МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК, СТАВКА ПОВЫШАЕТСЯ НА 1%. ПО ПРОДУКТУ «РЕФИНАНСИРОВАНИЕ+» ПРОИЗВОДИТСЯ ПОВЫШЕНИЕ ГОДОВОЙ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ НА 5% В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ 30 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ С ДАТЫ ВЫДАЧИ КРЕДИТА ЗАЕМЩИК НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ СПРАВКИ О ПОГАЩЕНИИ ОСУДНОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО ВСЕМ РЕФИНАНСИРУЕМЫМ КРЕДИТАМ И ДЕЙСТВУЕТ ДО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СПРАВКИ. ПОДРОБНЫЕ УСЛОВИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ КРЕДИТНЫХ ПРОДУКТОВ НА САЙТЕ WWW.METALLINVESTBANK.RU ИЛИ В ОФИСАХ БАНКА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ. ДЕЙСТВИТЕЛЬНО НА 02.11.2020.

ПАО АКБ «Металлинвестбанк» Генеральная лицензия Банка России 2440 от 21.11.14



Реклама.

МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК
www.metallinvestbank.ru

г. Старый Оскол
мкр. Горняк, д. 14; мкр. Солнечный, д. 1А
(4725) 42-45-05; 32-92-22

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

МЕДИКО-ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«КРОФТ-ОПТИКА» www.kroftoptica.ru

- Консультативный прием
- Компьютерная диагностика
- Восстановление зрения
- Хирургическое лечение
- Контактные линзы
- Оптика

Северный, 7

тел. 31-35-95, 8-952-427-30-98

ПН-ПТ с 8:00 до 20:00, СБ с 9:00 до 17:00, ВС с 9:00 до 15:00
Лицензия №ЛО-31-01-002759 от 26.12.2018. Реклама. ООО «МОЦ «Крофт-оптика».

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



ООО Кадастровый центр
Реклама

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ на жилые дома и дачи. **МЕЖЕВАНИЕ И ВЫНОС ГРАНИЦ** земельных участков. **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** квартир, ИЖС

тел. 48-00-90, 8-915-568-44-30
мкр. Конева, дом 17, кабинет 107.

УСЛУГИ

- ▶ **Вокал для взрослых.** Постановка голоса. Подготовка к выступлению на сцене и в караоке. +7-915-572-17-80. 02.1-10
- ▶ **Настройка музыкальных инструментов:** пианино, баян, аккордеон и др. Профессионально. +7-951-145-69-22. 70.8-21
- ▶ **Стирка ковров, чистка мягкой мебели.** 8 (4725) 41-00-11. 75.6-9
- ▶ **Обрезка плодовых деревьев и кустарников.** +7-920-593-76-70. 61.1-1
- ▶ **Выполним работы по отоплению, водопроводу, канализации в коттеджах.** Качество гарантируем. +7-952-423-91-05, +7-915-526-61-17. 76.1-5

РЕМОНТ

- ▶ **Ремонт бытовой техники.** М-н Олимпийский, 7. 8 (4725) 42-41-00. 05.00
- ▶ **Ремонт телевизоров.** Недорого. На дому. 48-49-20, 8-908-781-86-99. 77.1-10
- ▶ **Ремонт компьютеров, телефонов, планшетов.**

М-н Восточный, 18, офис 12.
8-910-222-43-41. 25.00

- ▶ **Ремонт телевизоров** на дому у заказчика. Цифровое телевидение от обычной антенны. Гарантия. 8 (4725) 33-31-61; 8-903-642-21-30. 01.1-4
- ▶ **Профессиональный ремонт** телевизоров, мониторов любой сложности. М-н Олимпийский, 7. 8 (4725) 42-41-00. 05.00
- ▶ **Ремонт холодильников** у владельца на дому, с гарантией (сервисное профессиональное оборудование). Ежедневно. 44-24-89, 8-903-642-21-17. 76.6-13
- ▶ **Ремонт холодильников и морозильников на дому.** С гарантией (Холод-Сервис). 42-32-33, 8-920-5555-789. (Ежедневно). 78.1-10
- ▶ **Ремонт холодильников, стиральных машин.** Качественно. Гарантия. (Бывшая «Рембыттехника»). 49-49-56, 8-910-328-64-12. 73.6-9
- ▶ **Ремонт стиральных машин и другой бытовой техники.** Недорого. На дому. 48-49-20, 8-906-566-17-17. 77.1-10

Уважаемые читатели! В 2021 году изменился график выхода газеты «Электросталь»: теперь вы будете получать её один раз в две недели. Следующий номер выйдет 29 января.

ВАЖНО ЗНАТЬ



Металлоинвест
ОЭМК

Напоминаем работникам ОЭМК им. А. А. Угарова номера телефонов, которые могут пригодиться



При возникновении проблемы с регистрацией или подключением к HR-боту, нужно звонить в диспетчерскую службу поддержки.

Наберите **8 (4725) 37-35-77** и как только услышите автоответчик, наберите добавочный номер **7887**.



Заказать копии документов и справки, рассчитать суммы выплат по листку нетрудоспособности, задать вопросы о заработной плате, надбавках, премиях, отпуске и другое можно через контакт-центр. Звонки принимаются в будние дни с 8:30 до 17:15 по телефонам: **8 (4725) 37-26-00** и **(053) 1100**.



На горячую линию Металлоинвеста **8-800-700-10-55** можно сообщить о нарушениях: в сфере охраны труда, фактах коррупции и т. п.



Сообщить о фактах злоупотребления и иных противоправных действиях вы можете по горячей линии ОЭМК.

Номер горячей линии: **8 (4725) 37-26-26**, электронная почта: doverie@oemk.ru



Задать вопрос, внести предложение или пожаловаться на несправедливую ситуацию вы можете через ящики обратной связи «Твой голос», которые установлены в основных подразделениях.

Ящик имеет аккаунты в мессенджерах WhatsApp и Viber с привязкой к телефону: **8-920-583-64-06**,

а также электронную почту: tg@oemk.ru



Оставьте контакт для обратной связи — это ускорит решение проблемы.



РАБОЧАЯ СПАРТАКИАДА

Да будет спорт!

Самые энергичные и никогда не унывающие спортсмены ОЭМК им. А. А. Угарова подводят итоги и строят планы на будущее.

На 30-ю рабочую спартакиаду возлагались большие надежды. Пандемия смешала планы и... открыла новые возможности.

Ольга Запунная
Фото Валерия Воронова

Спортивный сезон — 2020 стартовал с первенства по мини-футболу в январе, а в феврале на базе СОК «Белогорье» прошли лыжные гонки. Судьба соревнования была до последнего момента под вопросом из-за отсутствия снега, но всё состоялось. Почти в одно время с лыжной эстафетой провели и первенство ОЭМК по баскетболу — массовое и зрелищное, как всегда. А вот в марте календарь соревнований пришлось жёстко скорректировать.

— Из-за карантина не был проведён Кубок по футболу и соревнования по некоторым видам спорта: гиревая эстафета, шахматы, легкоатлетическое многоборье, стритбол и пляжный волейбол, — рассказывает заместитель начальника физкультурно-оздоровительного комплекса ОЭМК Александр Винокуров.

Не состоялась и VIII Корпоративная летняя спартакиада Металлоинвеста, которую в 2020 году должен был принимать Старый Оскол.

Жизнь продолжается

Падать духом неспортивно! В начале карантина по инициативе огнепурщика ЭСПЦ Ивана Дечева, который занимается пауэрлифтингом и армрестлингом, спортивные активисты ОЭМК запустили в соцсетях челлендж #9днейспорта. Участники выкладывали в соцсети фото и небольшие видео со своими ежедневными домашними тренировками и тем самым мотивировали себя и других сохранять здоровый дух в здоровом теле, продолжая поддерживать отличную физическую форму в режиме #Домалучше.

Однако как только появилась возможность, соревнования вошли в утверждённый график, конечно, при соблюдении всех необходимых мер предосторожности: помещения спорткомплекса, спортивный инвентарь и оборудование обрабатывались дезинфицирующими средствами, состязания проходили без зрителей.

— Быть в курсе всех принимаемых мер по борьбе с COVID-19 нам помогала директор по социальным вопросам ОЭМК Ирина Дружинина, — говорят спортсмены. — Поддерживала, помогала адаптироваться к ситуации, чётко следила за соблюдением санитарных требований и карантинных ограниче-

Кстати

Спорт даёт не только красоту, выносливость и физическое совершенство, но и силу встречать любые трудности с улыбкой на лице — и справляться с ними! Много спорта вам в новом году!



◀ Легкоатлетический кросс в осеннем лесу собрал самых стойких

ний — держала руку на пульсе, спасибо ей за это.

Атлеты комбината соревновались в легкоатлетическом кроссе, плавании, баскетболе и волейболе, настольном теннисе, армрестлинге и дартсе. Пришлось отказаться от привычных командных тренировок, но никто не жаловался. Общий спад активности сказался и на спортивных мероприятиях: участников в 30-й рабочей спартакиаде было примерно на треть меньше, чем обычно.

— Больше всего из-за карантинных ограничений пострадали болельщики, — отметил Игорь Лапин, старший инструктор ФОК. — Их попросту не было. И, конечно, это снижало градус удовольствия. Хотя все, кто нашёл возможность участвовать в соревнованиях, приходили в физкультурно-оздоровительный комплекс ОЭМК за драйвом, забывали о трудностях текущего момента и наслаждались спортом.

В отсутствие соревнований работники ФОК взяли на себя разгрузку, расфасовку и выдачу наборов санитарных средств летом, и витаминных комплексов в декабре для нужд всего комбината.

В том, что спортивное движение на ОЭМК процветает, — общая заслуга работников ФОК, руководителей подразделений и профсоюза комбината, которые всегда готовы поддержать его активистов. К новому году профком выделил денежные средства на поощрение лучших из них.

— Хочу поблагодарить руководителей, которые поддержали работников, принимавших

участие в рабочей спартакиаде, — отметил Александр Винокуров. — Я надеюсь, что в наступившем году мы будем жить в здоровом ритме: где будет место работе, отдыху, спорту и физической культуре.

2021 год — в здоровом режиме

Календарь соревнований на новый 2021 год свёрстан. Есть надежда, что 31-я рабочая спартакиада пройдёт в традиционном формате. Первым в графике соревнований в январе стоит, как всегда, мини-футбол.

Волейбольная команда ОЭМК впервые заявила и участвует в Чемпионате России 1-й лиги — Чемпионате ЦФО среди мужских команд. Первый тур чемпионата оскольские волейболисты принимали у себя в ноябре 2020 года, показали хорошие результаты. Желаем нашим волейболистам с честью выступить и поддержать спортивный престиж родного комбината.

— Будьте здоровыми и неуязвимыми ни для каких вирусов. Обязательно занимайтесь спортом и ведите активный образ жизни, — желают всем работники ФОК ОЭМК. — Спорт даёт не только красоту, выносливость и физическое совершенство, но и силу встречать любые трудности с улыбкой на лице — и справляться с ними! Много спорта вам в новом году!

В тему

Все, кто нашёл возможность участвовать в соревнованиях, приходили в физкультурно-оздоровительный комплекс ОЭМК за драйвом, забывали о трудностях текущего момента и наслаждались спортом.

● БЛАГО ТВОРИ

ОРИЕНТИР НА ЛУЧШИХ

Голосование и подведение итогов определения победителей стипендии «Лучший студент года» фонда «Поколение» Андрея Скоца завершилось.

Станислав Шевченко

Обладателями заслуженного поощрения за хорошую учёбу и активное участие в спортивной, а также общественной жизни стали 30 студентов со всей Белгородской области.

Победители проделали большой путь и, получив поддержку

земляков, смогли стать обладателями почётного звания. Конкурсантам предстояло удивить жителей региона своими способностями, целеустремлённостью и большой силой воли. Важно было не только заниматься любимым делом, но и ярко рассказать о своих достижениях, найти одобрение белгородцев.

Участвовали в конкурсе 154 студента из 27 учебных заведений. Оценивались не только результаты учёбы, но и участие в культурной и общественной жизни. Получить денежное вознаграждение могут как бюджетники, так и обучающиеся на коммерческой основе. По словам лауреатов, важна

не только материальная сторона: стипендия — хороший ориентир работодателям, заинтересованным в квалифицированных и активных сотрудниках.

Обладателями стипендии первой степени стали: Анна Филатова (СТИНИТУ «МИСиС»), Эльмира Гасанова, Анастасия Стрижакова, Александр Рябых, Владислав Дуброва, Анжелика Башмина и Владислав Киданов (НИУ «БелГУ»), Светлана Маслова и Надежда Коростелёва (СОФ НИУ «БелГУ»), Иван Маматов и Елизавета Леонова (БЮИ МВД России), Антонина Дюкарева (ГФ БГИИК), Юлия Чуева и Алина Евсюкова (БГТУ им. В. Г. Шухова), Юлия Емельянова

(Белгородский правоохранный колледж им. В. В. Бурцева).

Обладателями стипендии второй степени стали: Ольга Лазарева (СТИ НИТУ «МИСиС»), Лилия Журбенко, Ирина Кошмарь, Рипсиме Давтян, Анастасия Маслакова и Дарья Фисунова (НИУ «БелГУ»), Наталья Пашнева (ГФ БГИИК), Ксения Дьякова и Софья Мочалова (Белгородский ГАУ им. В. Я. Горина), Вадим Чмутин, Оксана Баженова и Алина Бурлуцкая (БГТУ им. В. Г. Шухова), Екатерина Карпушина (Валуйский колледж), Юлия Калинина (Белгородский правоохранный колледж им. В. В. Бурцева), Екатерина Ярченко (медколледж НИУ «БелГУ»).

По традиции торжественное вручение именованных сертификатов и чествование победителей, при ослаблении ограничений, приурочат к окончанию сессии и празднованию Дня студента.

Цифры

- ▶ 20 и 15 тысяч ежемесячно будут получать обладатели первой и второй степеней соответственно.
- ▶ За период существования стипендии более 91 миллиона рублей было направлено фондом «Поколение» Андрея Скоца на поддержку талантливых студентов.



поколение
Гуманитарный фонд