

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты БМУ ГЭМ ввели в эксплуатацию главную понизительную подстанцию «Машзавод-2» на территории Улан-Удэнского авиационного завода → стр. 3



ООО «ГЭМ» строит ПГУ-495 МВт для ПАО «Нижнекамскнефтехим» → стр. 4



Сотрудники БалГЭМ побывали на форуме электротехники → стр. 5



Кэмовцы заложили кедровую аллею в Чайковском → стр. 6

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ЭНЕРГИЯ РОСТА

АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПОСТРОИЛ ПИТАЮЩИЙ ЦЕНТР ТЕРРИТОРИИ «НАДЕЖДИНСКАЯ» — ПС 220 КВ «ПРОМПАРК»



Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров и генеральный директор АО «КРДВ» Асланом Канукоевым ввели в эксплуатацию питающий центр Территории опережающего развития (ТОР) «Надеждинская» — ПС 220 кВ «Промпарк». Данную подстанцию на условиях «под ключ» построили специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж».

начало на стр. 1

ПС 220 кВ «Промпарк» расположена в пригороде города Владивостока. Ей принадлежит особая роль в развитии Дальнего Востока, поскольку энергетическая инфраструктура является драйвером экономического роста. По словам министра энергетики Александра Новака благодаря работе новой подстанции инвесторы получат доступную и надежную электроэнергию, это будет способствовать открытию новых предприятий, созданию большего числа рабочих мест, регион получит новые стимулы для своего социально-экономического развития региона. «На Дальнем Востоке ожидается 13 %-й рост потребления электроэнергии. Это значительно выше среднероссийского уровня. В прошлом году в среднем по России потребление увеличилось на 1,7 %. В целом развитие электроэнергетической инфраструктуры, строительство новых подстанций, линий электропередачи является показателем развития региона», — отметил А. Новак.

Мощность нового энергообъекта составляет 126 МВ*А. На ПС 220 кВ «Промпарк» применены передовые технологии. Основное оборудование — силовые трансформаторы — оснащены современными модулями мониторинга. Внедрены интеллектуальные системы управления технологическими процессами на базе цифрового протокола обмена данными МЭК 61850, коммерческого учета электроэнергии. Более 90 % оборудования — российского производства.

Помимо подстанции, специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» выполнили строительство 30-километровой кабельно-воздушной линии



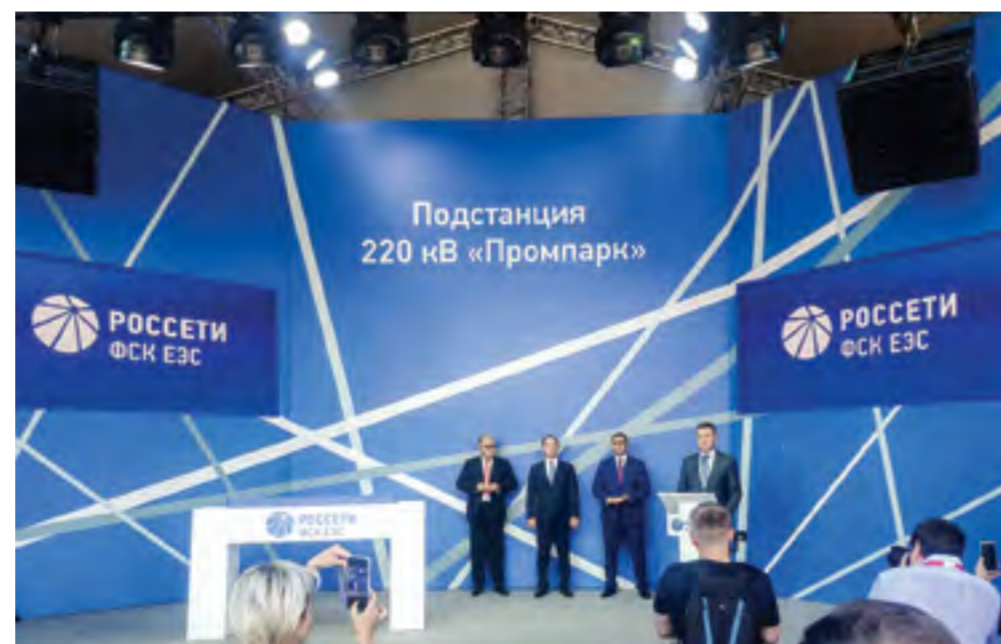
220 кВ «ПС 500 кВ «Владивосток» — ПС 220 кВ «Промпарк» с расширением ПС «Владивосток» ОРУ 220 кВ на две ячейки. Заказчиком работ выступил филиал АО «ЦИУС ЕЭС» — «ЦИУС Востока». ПС 500 кВ «Владивосток» является основным центром питания столицы Приморского края. Строительство КВЛ было осуществлено соб-

ственными силами специалистов Приморского филиала с привлечением сотрудников завода-изготовителя кабеля. «Строительство линии было сопряжено с определенными трудностями. Местность частично заболочена, частично имеет горный рельеф с крутыми склонами. Это вызвало много сложностей при установ-

ке опор», — пояснил руководитель проекта Виталий Ефремов. На церемонии открытия министр энергетики отметил, что такой важный объект был построен максимально быстро. «Реаль-

ные сроки строительства оказались почти в 2 раза меньше нормативных. Поработали очень хорошо и подрядные организации, и проектные организации, и коллектив ФСК ЕЭС», — подчеркнул А. Новак.

Официальный пуск энергообъекта был приурочен к началу Восточного экономического форума, который прошел во Владивостоке в период с 4 по 6 сентября 2019 года.



«Строительство линии было сопряжено с определенными трудностями. Местность частично заболочена, частично имеет горный рельеф с крутыми склонами».

ЦИФРЫ

90% оборудования, используемого на ПС 220 кВ «Промпарк» — российского производства

СПРАВКА:

ПАО «Россети» и её дочернее общество ПАО «ФСК ЕЭС» особое внимание уделяют развитию Дальневосточного региона. В период до 2024 года планируется построить еще около 440 км линий электропередачи, ввести порядка 950 МВ*А трансформаторной мощности и осуществить инвестиции в объеме порядка 27 млрд рублей.

ТОР «Надеждинская» была создана Постановлением Правительства РФ от 25 июня 2015 года. Она стала первой в Приморском крае территорией опережающего развития. На сегодня здесь осуществляют деятельность 49 резидентов. Полная реализация заявленных проектов общей стоимостью 32,5 млрд рублей позволит создать более 4,5 тыс. рабочих мест.

ОБЪЕКТ СДАН

В УЛАН-УДЭ ПУСТИЛИ ГПП 110/6 КВ «МАШЗАВОД-2»

В августе на территории Улан-Удэнского авиационного завода ввели в эксплуатацию Главную понизительную подстанцию 110/6 кВ «Машзавод-2». Специалисты БМУ ГЭМ построили этот важный для завода энергообъект «под ключ».

Строительство подстанции проводилось в рамках реализации программы развития энергетической инфраструктуры Улан-Удэнского авиационного завода (У-УАЗ) на 2016-2020 гг. В 2019 году на заводе планируют ввести в эксплуатацию новый окрасочный корпус, который будет оснащен комплексным оборудованием для выполнения полного цикла работ по окраске более 15 типов самолетов и вертолетов. «Мощностей подстанции, которая до этого обеспечивала нужды завода недостаточно для новых производств, поэтому на У-УАЗ приняли решение построить новую подстанцию для обеспечения

этих нужд», — рассказывает начальник Иркутского филиала БМУ ГЭМ Алексей Шевченко.

В 2018 году БМУ ГЭМ выиграло конкурс на строительство подстанции ГПП 110/6 кВ Машзавод-2 по условиям договора, заключенного между БМУ ГЭМ и Улан-Удэнским авиационным заводом, специалисты ГЭМ построили «под ключ». Выполнили работы по подготовке и расчистке строительной площадки, земляные работы по планировке площадки под строительство. Произвели заливку фундаментов под электрооборудование и блочно-модульные здания ОПУ и ЗРУ-6 кВ.

Затем произвели монтаж нового оборудования: ОРУ 110 кВ, ЗРУ 6 кВ, жесткой ошиновки 6 кВ, реакторов 6 кВ, прокладку кабельно-проводниковой продукции, пусконаладочные работы по всему смонтированному оборудованию. Параллельно велись работы по реконструкции ЛЭП-110 кВ с заходом на строящуюся ГПП и перезавод отходящих кабельных линий 6 кВ.

«Все работы по строительству подстанции мы выполнили в соответствии с условиями договора качественно и в оговоренный срок», — говорит А. Шевченко.



КЭМ РАСШИРЯЕТ ГЕОГРАФИЮ

НОВЫЙ ОБЪЕКТ, НОВЫЙ ЗАКАЗЧИК И НОВЫЙ ГОРОД ПОЯВИЛИСЬ В КОПИЛКЕ ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ» В СЕНТЯБРЕ



На этот раз специалисты ООО «КЭМ» по заказу ЗАО «Эра-Инжиниринг» отправляются на берег Белого моря в город с красивым названием Северодвинск. Там расположен крупнейший в России судостроительный завод «Севмаш», основным направлением деятельности которого является строительство атомных и дизельных подводных лодок, над-

водных кораблей, а также морских инженерных сооружений. «Здесь до конца 2020 года мы выполним строительные-монтажные работы по проекту «Модернизация и техническое перевооружение трансформаторных подстанций АО «ПО Севмаш» в рамках мероприятия «Техническое перевооружение и реконструкция испытательного и вспомогательного

производства в обеспечение строительства четвертого и пятого поколений АПЛ. Техническое перевооружение и реконструкция объектов энергообеспечения — 1 этап», — пояснил главный инженер ООО «Камазэлектромонтаж» Андрей Пименов. — Надеюсь, что это наш не последний совместный проект».

КЭМ В ОМСКЕ

В августе текущего года сотрудники ООО «Камазэлектромонтаж» приступили к работам на Омском нефтеперерабатывающем заводе, принадлежащем АО «Газпромнефть». В течение 6 месяцев киевцам предстоит провести строительные-монтажные работы, а также работы по прокладке кабельных линий.

По словам заместителя директора КЭМ Андрея Волошина, сложность работ заключается в том, что все они будут выполняться на действующем объекте.



НЕГАБАРИТНЫЙ ГРУЗ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ПЕРЕВЕЗЛИ 110-ТОННЫЙ ДИФFUЗОР И 60-ТОННУЮ СТРЕЛУ КРАНА

В первой половине августа текущего года на территории Братского лесопромышленного комплекса состоялась уникальная транспортировка оборудования — диффузора весом 110 тонн, длиной 24 м, высотой 3,4 м и стрелы крана Liebherr весом 60 тонн, длиной 19,25 м. Негабаритное оборудование предназначено для одного из крупнейших отечественных целлюлозно-бумажных комбинатов Группы «Илим» в рамках проекта по техническому перевооружению производства.

На территорию БЛПК диффузор доставили железнодорожным транспортом, а от ж/д тупика до места установки оборудование транспортировали специалисты участка механизации БМУ ГЭМ: Алексей Бобров, Виталий Антипопов и Евгений Иванов.

Для перевозки тяжеловесных грузов механизаторы ГЭМ использовали тягач МЗКТ 65 74132 и два сочлененных между собой модульных трала ЧМЗАП 706000 общей грузоподъемностью 352 т. «Расстояние от тупика до места установки оборудования небольшое, всего 1,5 км, но мы провели огромную подготовительную работу: модернизировали

тралы под нестандартный размер груза, произвели перебазировку необходимой техники и оборудования, сочленение модулей, досконально изучили дорогу, радиусы поворотов», — рассказывает механик участка механизации БМУ ГЭМ Алексей Бобров.

Транспортировка тяжеловесных и негабаритных грузов для ГЭМ — задача знакомая: рабочие колеса гидротракторов, трансформаторы для подстанций, технологическое оборудование промышленных предприятий — и это далеко не полный перечень оборудования, перевезенного специалистами предприятия за его практически 60-летнюю историю.

В ГЭМе есть все необходимое оборудование для подобных перевозок, и конечно же, колоссальный опыт этих сложных операций. «В каждой транспортировке, конечно, есть свои нюансы: где-то нужно поработать с дорожным полотном, где-то его и вовсе нет, многие технические решения и согласования мы прорабатываем и получаем заблаговременно», — рассказывает А. Бобров.

Транспортировка ценного груза на Братском лесопромышленном комплексе прошла успешно, в скором времени на производстве приступят к его монтажу.



КОМПЛЕКС РАБОТ

ООО «ГЭМ» СТРОИТ ПГУ-495 МВТ ДЛЯ ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»

В рамках реализации проекта по строительству парогазовой установки (ПГУ-ТЭС) мощностью 495 МВт для ПАО «Нижнекамскнефтехим» в июле текущего года между ООО «Гидроэлектромонтаж» и компанией Siemens AG был заключен договор на выполнение шефмонтажных, монтажных, пуско-наладочных и общестроительных работ.

На объекте капитального строительства ПГУ-ТЭС гэмовцами осуществляется большой комплекс работ: устройство колодцев и каналов, прокладка кабеля, монтаж транспозиционных муфт 110 кВ, монтаж ОПН 110 кВ, подключение и пуско-наладочные работы.

На данный момент проходит разработка траншеи и прокладка кабеля 110 кВ и кабеля оптоволоконной связи. В общей сложности на объекте будут проложены две трассы кабельной линии, протяженностью по 1,5 км каждая. Первый этап строительства КП, который был разбит на три участка: от ЗРУ 110 кВ Нижнекамской ТЭЦ до площадки открытой

установки трансформатора собственных нужд ПГУ-ТЭС, подходит к завершению. В скором времени гэмовцы приступят к прокладке кабельной вставки на линии 110 кВ от ПГУ-ТЭС до РП Жарков.

«Кабельная линия проходит в тяжелых стесненных условиях, с нагромождением технологических трубопроводов, инженерных систем и коммуникаций завода «Нижнекамскнефтехим», — рассказал начальник участка Дмитрий Новиков. — Сложность в прокладке кабеля также добавляет и природный рельеф местности: первым делом при подготовке площадки был вырублен участок леса, собственными силами вырыта траншея, затем с помощью горизонтально-направленного бурения перешли к прокладке кабеля подземными коммуникациями».

Работы на объекте планируются завершить в ноябре 2019 года. ПАО «Нижнекамскнефтехим» подписало контракт с компанией Siemens AG на строительство парогазовой установки в 2017 году. Необходи-



мость в собственной электростанции ПАО «Нижнекамскнефтехим» продиктована ежегодным ростом электропотребления в условиях расширения производств и ввода новых установок по переработке углеводородного сырья.

Строительство ПГУ-ТЭС в ПАО «Нижнекамскнефтехим» было начато в 1 квартале 2018 года. Новый энергообъект должен быть запущен к маю 2021 года.



СПРАВКА:

Компания «Siemens» ведет свою деятельность в более чем 200 странах и специализируется в таких областях, как электрификация, автоматизация и дигитализация. «Siemens» — один из крупнейших в мире поставщиков энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий. Предприятие является одним из ведущих производителей парогазовых установок для эффективного производства энергии, поставщиком решений для ее передачи, пионером в области инфраструктурных решений, технологий автоматизации и программного обеспечения для промышленности.

ФОРУМ ДЛЯ БИЗНЕСА

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В БИЗНЕС-КОНФЕРЕНЦИИ «1С»

Мероприятие прошло в Иркутском «Байкал Бизнес Центре» в середине сентября текущего года.

Конференция для бизнеса проводится с 2011 года. За это время организаторы — фирма «1С» — посетили 31 город. В Иркутск они приехали во второй раз. Специалисты Аппарата управления БМУ ГЭМ — заместитель директора по экономике Светлана Вышинская, заместитель директора по сметно-договорной работе Елена Пермякова и делопроизводитель Мила Липаткина стали участниками мероприятия.

Началась конференция с пленарного заседания, где организаторы рассказали о нововведениях в работе программ, поделились успешным опытом внедрения документооборота и ERP-систем (Enterprise Resource Planning — планирование ресурсов предприятия) в крупных компаниях. Среди докладчиков были как сами представители «1С» и их партнеры, так и клиенты, которые уже автоматизировали свой бизнес и увидели реальную пользу.

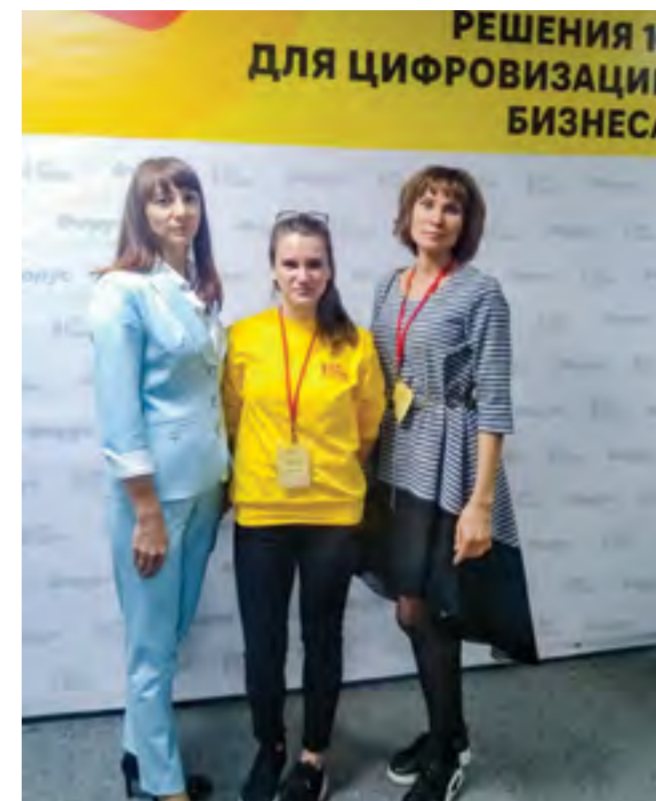
Участники конференции получили редкую возмож-

ность напрямую пообщаться с разработчиками и методологами «1С», задать интересующие их вопросы и получить индивидуальную консультацию по автоматизации применительно к своему предприятию.

Чтобы участники смогли подробнее ознакомиться с различными возможностями функциональными возможностями продуктов и больше узнать об успешных проектах внедрения 1С:ERP и других отраслевых решений и сервисов для корпоративного сектора, организаторы подготовили специальные тематические секции, такие как: «Промышленность и управление производством»; «Агропромышленный комплекс»; «Торговля, транспорт и логистика»; «Сфера услуг»; «Строительство и ЖКХ».

Помимо докладов спикеров, на конференции представили вернисаж программных продуктов, где каждый участник имел возможность ближе познакомиться с решениями «1С» и выбрать то, что подходит именно ему.

Грамотно подобранные цифровые решения для автоматизации могут сделать любой бизнес эффектив-



ном. Нужно лишь знать, как с ними работать. Бизнес-конференция «1С» как раз помогает найти эффективные управленческие решения и оптимизировать бизнес-процессы с помощью ИТ.

«На конференции мы получили возможность напрямую задать вопросы разработчикам «1С», — рассказывает Светлана Вышинская, — получить бес-

платные консультации, подобрать решения. Ну и, в конце концов, завести хорошие знакомства».

После деловой программы все желающие продолжили общение в неформальной обстановке: гостей конференции ждал фуршет в ресторане и выступление музыкальной группы.



В САМАРУ ВИЗИТОМ

СОТРУДНИКИ БАЛГЭМ ПОБЫВАЛИ НА ФОРУМЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Форум электротехники и систем безопасности является эффективным инструментом выстраивания взаимодействия между производителями и потребителями».

В начале сентября текущего года представители ООО «БалГЭМ» посетили Форум электротехники и систем безопасности, который прошел в Самаре. Это одно из крупнейших мероприятий, проходящих в регионе.

В 2019 году на его площадке было представлено более 80 ведущих отечественных и зарубежных производителей электротехнической продукции. В рамках форума специалисты отрасли заводят новые деловые контакты, имеют возмож-



ность обсудить насущные проблемы и эффективные пути развития.

Организатором форума выступила компания «ЭТМ». Пространство нового Логистического центра стало местом встречи профессионалов отрасли.

Деловая программа форума включала в себя более 30 конференций, круглых столов, тематических семинаров и мастер-классов для различной аудитории, при участии спикеров-практиков с большим опытом работы в сфере электротехники и тех-

нологий. Балгэмовцы приняли участие в круглых столах для монтажников систем безопасности, обеспечение для строительно-монтажных и проектных организаций. А также поучаствовали в различных мастер-классах, где получили памятные подарки.

Благодаря разнообразной деловой программе, форум по праву можно считать эффективным инструментом выстраивания взаимодействия между производителями и потребителями.

С ЗАБОТОЙ О ВЕТЕРАНАХ

ООО «ГЭМ» В ДЕСЯТЫЙ РАЗ ОТМЕЧАЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ

В волосах – серебряные нити,
Ясный взгляд из-под прикрытых век...
«Пожилой»? Ну что вы, посмотрите:
Умудренный жизнью человек!

В этот день особенный радушный
Вспомните людей почтенных лет.
Возраст – он ведь виден лишь снаружи
А в душе – все тот же яркий свет!



В осеннем календаре есть особый праздник, когда сердце переполняется чувством глубокой признательности, когда хочется говорить слова благодарности, быть особенно чутким и внимательным к людям — это День старшего поколения. В этот день мы чествуем тех, кто все свои силы и знания отдал здоровью и молодости нынешнему поколению.

В ООО «Гидроэлектромонтаж» 81 человек, перешагнувших рубеж трудоспособного возраста. Гэмовцы всегда стараются проявить заботу о каждом пен-

сионере, выразить признательность за трудовой вклад в развитие предприятия. Это важно не только для старшего поколения, но и для тех, кто работает сегодня: как пример социальной ответственности и показатель здорового морального климата в трудовом коллективе.

Вот уже десятый год подряд всем пенсионерам предприятия вручается денежная премия, а тех, кто по состоянию здоровья не смог прийти получить лично, поздравили с праздником на дому.

Это добрый праздник, в который мы отдаем дань уважения нашим родителям, бабушкам и дедушкам, коллегам, вышедшим на заслуженный отдых. Мы видим в них хранителей традиций, учимся у них патриотизму, преданности делу, терпению, оптимизму и вере в будущее.

Дорогие наши ветераны, люди почтенного возраста! Мы желаем вам крепкого здоровья! Пусть каждое мгновение вашей жизни будет наполнено теплом, заботой и любовью родных и близких!

Пусть в этот день осенними лучами
Вам улыбнутся люди и цветы.
И пусть всегда идут по жизни с вами
Здоровье, счастье и мечты!

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

СОТРУДНИКИ КЭМ САЖАЮТ КЕДРЫ

ПЕРВАЯ И ЕДИНСТВЕННАЯ В РОССИИ КЕДРОВАЯ АЛЛЕЯ В ЧЕРТЕ ГОРОДА — В ЧАЙКОВСКОМ

В середине сентября текущего года ООО «Камаэлектромонтаж» приняло участие в создании кедровой аллеи на территории детской городской больницы города Чайковский. Сотрудники КЭМ помогли перевезти деревья из кедрового питомника.

Это первая и единственная кедровая аллея в России, распо-

ложенная в черте города. Высаживались саженцы возрастом 15-20 лет с соблюдением определенных условий посадки. Живут эти игольчатые красавицы до 500 лет, при средней продолжительности жизни человека в 65 лет. Получается, что ими будут любоваться наши потомки до 8 поколения.

«Мы приурочили данное мероприятие к юбилею нашей

компании. В этом году, 22 декабря, ООО «Камаэлектромонтаж» отпразднует свое 15-летие, — поделился директор Анатолий Ребров. — Если мы не можем изменить что-то в мировом масштабе, то надо преобразить и делать мир лучше вокруг себя».



ГРИППУ – БОЙ!

С СЕРЕДИНЫ СЕНТЯБРЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА В ООО «ГЭМ» НАЧАЛАСЬ АКТИВНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА

Эпидемия гриппа ежегодно начинается примерно в одно и то же время. Обычно это конец осени или начало зимы. С ноября число пациентов с ОРВИ в стационарах существенно увеличивается. В декабре и январе инфекция продолжает быстро распространяться. Продолжительность эпидемического периода невозможно определить заранее, поскольку она зависит от совокупности разнообразных факторов. Поэтому прививку необходимо делать заблаговременно.



«Как известно, для формирования иммунитета необходимо от двух до четырех недель, — проинформировали в территориальном отделе Роспотребнадзора. — Поэтому оптимальный период для вакцинации — осень. В первую очередь прививку должны сделать часто болеющие горожане,

люди с заболеваниями легких и сердечно-сосудистой системы». Решение делать или не делать прививку против гриппа остается добровольным. Отказ от прививок на сегодняшний день, к сожалению, не редкость. Чаще всего люди опасаются осложнений после введения вакцины. Тем не менее, риск

осложнений сводится к нулю, если перед вакцинацией рассказать врачу о перенесенных и наследственных заболеваниях и существующей аллергии.

«В 2019 году активизировались сразу четыре штамма вирусов: «Мичиган», «Гонконг», «Колорадо» и «Пхукет». Эти микробы поража-

ют организм человека в короткие сроки и часто вызывают развитие тяжелых осложнений, — рассказали в городской поликлинике №7. — Иммунизация проводится вакциной «Социгрипп», которая содержит иммуномодулятор, позволяющий полноценно и наиболее быстро сформировать

иммунитет. Вакцинация против гриппа противопоказана тем, у кого имеется аллергия на куриный белок. Оптимально, чтобы в течение двух недель, предшествующих иммунизации, не было простудных заболеваний».

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

БИЛЕТ В БАССЕЙН

В ООО «ГЭМ» СТАРТОВАЛ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН



«Работники могут выбрать бассейн с учетом своего места жительства».

Одним из главных приоритетов общественной жизни гэмовцев является пропаганда здорового образа жизни. Для достижения этой цели профсоюзный комитет ООО «Гидроэлектромонтаж» с октября открывает сезон профилактических мероприятий по укреплению здоровья членов профсоюза.

Традиционно, осенью и весной, профсоюз ГЭМа приобретает абонементы в бассейн с 50 % скидкой для своих членов. Абонементы приобретаются сроком на 1 месяц, в стоимость, кроме плавания, также включено посещение сауны. Для того чтобы воспользоваться скидкой на посещение бассейна, члену профсоюза достаточно обра-

титься в профком с соответствующим заявлением.

«В этом году для удобства оздоравливающихся было заключено два договора с бассейнами в разных частях города: МАУДО «ДЮСШ «Дельфин» и фитнес-пространство «Сильная арена». Так, работники могут выбрать бассейн с учетом своего места жительства, — рассказал председатель профсоюзной организации Сергей Сулкин. — Также мы не забываем про Нижнекамский и Зашинский участки, при появлении желающих, мы организуем посещение бассейна и в данных городах».



ПАТРИОТИЧЕСКИЙ МАРШРУТ

В БАЛГЭМ СОСТОЯЛСЯ ВЕЛОПРОБЕГ



В конце августа текущего года сотрудники ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж» приняли участие в велопробеге, приуроченном ко Дню российского флага. Организаторами мероприятия выступили Отдел по спорту, физической культуре, молодёжной политике и туризму администрации Балаковского муниципального района, МАУ ЦКОДМ «Молодежная инициатива», АНО «ДРОЗД».

Принять участие в велопробеге могли все желающие. Единственным ограничением стал возраст — по условиям акции к велогонке не допускались дети младше 14 лет.

Велопробег стартовал от Моста Победы и завершился в районе МАУ «УСК Форум». Общая длин-

на маршрута составила 7 км. Хорошее настроение участникам, а также поднятие патриотического духа в пути обеспечивала соответствующая музыка. На финише велосипедистов ждала небольшая концертная программа и подарки от организаторов.

«Очень важно, в наше время организовывать такие мероприятия, которые объединяют и сплачивают людей. Ведь на самом деле, не так сложно уделить час своего времени и прийти, а наградой будет хорошее настроение и бодрость на весь оставшийся день», — прокомментировали свое участие в велопробеге балгэмовцы.



ЦИФРЫ

40 общее число участников велопробега

7 км составила длина «патриотического» маршрута

15 км/ч средняя скорость движения



СПРАВКА:

День Государственного флага Российской Федерации отмечается 22 августа. Был установлен на основании указа президента РФ от 20 августа 1994 года «О Дне Государственного флага Российской Федерации». В этот день в 1991 году Верховный Совет РСФСР принял постановление «Об официальном признании и использовании Национального флага РСФСР», которым постановил до установления специальным законом новой государственной символики Российской Федерации считать исторический флаг России — полотнище из равновеликих горизонтальных белой, лазоревой, алой полос — официальным Национальным флагом Российской Федерации.

Российский триколор имеет более чем 300-летнюю историю. Государственный флаг в России появился на рубеже XVII-XVIII веков. Впервые бело-сине-красный флаг с нашитым на нем двуглавым орлом был поднят на первом русском военном корабле «Орел», в период царствования отца Петра I Алексея Михайловича.

Законным же «отцом» триколора признан Петр I. 20 января 1705 года он издал указ,

согласно которому «на торговых всяких судах» должны поднимать бело-сине-красный флаг, сам начертал образец и определил порядок горизонтальных полос. Рожденный вместе с первыми российскими военными кораблями, российский флаг до XIX века оставался принадлежностью флотской культуры. Начало применения российского бело-сине-красного флага на суше связано с географическими открытиями русских мореплавателей.

Три цвета флага, ставшего национальным, получили официальное толкование. Красный цвет означал «державность», синий — цвет Богоматери, под покровом которой находится Россия, белый — цвет свободы и независимости. Эти цвета означали также содружество Белой, Малой и Великой России.

В настоящее время чаще всего (неофициально) используется следующая трактовка значений цветов флага России: белый цвет означает мир, чистоту, непорочность, совершенство; синий — цвет веры и верности, постоянства; красный цвет символизирует энергию, силу, кровь, пролитую за Отечество.