

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



АО «ГЭМ» строит международный аэропорт «Игнатьево» → стр. 3



БМУ ГЭМ построил учебный полигон в Иркутском политехе → стр. 4



Электропрофсоюз Татарстана проверил условия труда в ООО «ГЭМ» → стр. 6



Коллектив проектировщиков ООО «БалГЭМ» посетил Балаковский драматический театр им. Лебедева → стр. 8

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

# ВЕТРЯНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

СПЕЦИАЛИСТЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО АДЫГЕЙСКОЙ ВЭС



**В** июле 2019 года компания ООО «Промэнергосервис» приступила к реализации проекта «Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Адыгейская ВЭС». Проект ветроэлектростанции подготовили специалисты АО «НоваВинд» (новый дивизион компании «Росатом», занимающий проектами в сфере

возобновляемой энергетики). В рамках проекта, ООО «Промэнергосервис» предстояло выполнить монтаж 30 ветроэнергетических установок производства компании Lagerwey, мощностью 2,5 МВт каждая, а также осуществить комплекс электромонтажных работ с передачей для пуско-наладочных работ.

начало на стр. 1

По словам заместителя директора по производству ООО «Промэнергосервис» Алексея Буданова, сегодня строительство Адыгейской ВЭС вышло на финишную прямую. В настоящее время пэсовцы при участии специалистов Ново-Воронежского филиала АО «Гидроэлектромонтаж», под руководством Валерия Павлова, заканчивают электромонтажные и механо-наладочные работы. «Для нас это очень серьезный проект. 30 ветроустановок нам необходимо было смонтировать менее чем за четыре месяца. Могу с гордостью говорить о том, что мы справились с поставленными задачами. Представителями заказчика неоднократно отмечался высокий уровень профессионализма наших работников», — подчеркнул А. Буданов. Всего на проекте в пиковые периоды было задействовано более 180 специалистов ПЭС.

Стометровая башня ветроэнергетической установки состоит из восьми модульных секций. Уникальность ее монтажа состоит в том, что впервые в России на проекте была применена технология сборки секций башни из отдельных элементов. Каждая секция башни состоит из восьми элементов соединяемых между собой болтовыми соединениями, всего

при монтаже одной башни ветроэнергетической установки применяется порядка 9500 высокопрочных болтов. Наиболее сложные технологические операции при монтаже ветроэнергетической установки выполняются уникальным высотным краном большой грузоподъемности (до 500 тонн) на высоте до 120 метров и служащим для монтажа гондолы, генератора и ступицы со смонтированными заранее лопастями.

Для реализации проекта, специалисты ООО «Промэнергосервис» прошли обучение и получили сертификаты GWO. Так же пэсовцы обучались непосредственно у производителя ВЭУ в тренинг-центре в Германии.

Реализация проекта ведется под непосредственным контролем со стороны руководства и собственников компании. Большую часть времени на объекте строительства находится заместитель директора ООО «Промэнергосервис» Максим Фадеев. В настоящее время электромонтажными работами на ветропарке руководит лично директор ООО «Промэнергосервис» Дмитрий Лило. В начале октября объект строительства посетил генеральный директор ООО «Промэнергосервис» Юрий Жидков.



«Представителями заказчика неоднократно отмечался высокий уровень профессионализма наших работников».



## ЦИФРЫ

**30** ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

смонтировали специалисты ООО «Промэнергосервис» в рамках реализации проекта строительства «Адыгейской ВЭС»

**180** СПЕЦИАЛИСТОВ

ПЭС было задействовано на строительстве Адыгейской ВЭС



## СПРАВКА:

Адыгейская ВЭС — ветряная электростанция, расположенная недалеко от хутора Келеметов, на территории Шовгеновского и Гуагинского районов Республики Адыгея. По состоянию на 2019 год является самым масштабным проектом ветроэнергетики России, включающим в себя 60 ветроустановок, суммарной мощностью 150 МВт.

По словам директора Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Михаила Радченко, новый

## ОБЪЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

АО «ГЭМ» СТРОИТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ «ИГНАТЬЕВО»

Благовещенский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» проводит строительство и реконструкцию аэропортового комплекса «Игнатьево», расположенного в городе Благовещенск. Государственным заказчиком является Федеральное агентство воздушного транспорта, застройщик по объекту — ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)». АО «ГЭМ» — генеральный подрядчик строительства.

Реконструкция аэродромного комплекса предусматривает, в частности, строительство второй взлетно-посадочной полосы (ВПП) с искусственным покрытием, комплекса зданий и сооружений в аэропорту. В настоящее время гэмовцы выполняют вырубку леса на площадке строительства, обустройство вахтового городка, согласование и рассмотрение различных вопросов, возникающих в процессе начала стройки.

Основные виды работ запланированы на 2020 год. По словам директора филиала Михаила Радченко, в пик строительства аэропорта на объекте будут работать более 300 человек в две смены круглосуточно. Ввод в эксплуатацию обновленного аэропортового комплекса запланирован на конец 2021 года.

«Строительство взлетно-посадочной полосы аэропорта, а также реконструкция сооружений аэропортового комплек-

са находится на особом контроле Министерства транспорта России, взлет и посадка самолетов требует особого внимания, особенно в плане безопасности пассажиров. В этих условиях специалисты Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» в очередной раз доказывают, что им не зря доверяют задачи любой сложности», — отмечает М. Радченко.

## СПРАВКА:

На строительство и реконструкцию аэропорта в Благовещенске было выделено более 4 млрд рублей. Средства пойдут, в частности, на строительство второй взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием. Действующая ВПП и перрон имеют высокую степень дефектности, система

светосигнального оборудования аэродрома физически и морально устарела. Новая полоса позволит принимать в международном аэропорту федерального значения «Игнатьево» современные воздушные суда, что существенно улучшит транспортную доступность региона.

## МОСТ ДРУЖБЫ

АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАКЛЮЧИЛ ДОГОВОР НА СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ АМУР



В настоящее время гэмовцы ведут строительство пограничного мостового перехода через реку Амур (Хэйлундзян) в районе городов Благовещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР). Соглашение о строительстве совмещенного автомобильного и железнодорожного мостового перехода было подписано правительствами двух государств еще в 1995 году. В декабре

2016 года началось строительство автомобильного моста, это является первым этапом проекта. Сроки строительства железнодорожного моста пока не определены.

В рамках реализации первого этапа строительства, гэмовцам поручено проложить коммуникационные сети и провести монтаж системы освещения. «Мы рады принять участие в таком мас-

штабном международном проекте. Мост еще теснее свяжет наши государства. Усилится поток туристов, будут развиваться бизнес-контакты. Безусловно, это даст новый толчок для развития региона», — рассказал директор Благовещенского филиала АО «ГЭМ» Михаил Радченко.

## ЦИФРЫ

**1081** МЕТР

— общая длина моста через р. Амур

## ЭНЕРГОДЕФИЦИТА НЕ БУДЕТ

СПЕЦИАЛИСТЫ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО ФИЛИАЛА АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВЕДУТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 110 КВ «МАСЛОЗАВОД»

Подстанция 110 кВ «Маслозавод» размещается недалеко от маслоэкстракционного завода (ООО «Маслоэкстракционный завод «Амурский»), на свободных площадях Территории опережающего развития «Белогорск», получившей названия от города в Амурской области, в которой располагается ТРО. Объект сооружается для нужд АО «Дальневосточная сетевая компания». Заказчиком работ выступает ПАО «РусГидро».

По словам директора Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Михаила Радченко, новый

питающий центр сможет не только покрыть намечающийся дефицит электроэнергии в регионе, но и обеспечит его новыми потребителями — резидентов ТРО. «Для удовлетворения «энергоаппетита» будущих инвесторов в Белогорске будет создан резерв мощности — почти 10 мегаватт. Силами Благовещенского филиала уже сделана планировка местности, заказаны материалы, ведутся работы по монтажу фундаментов под монтируемое оборудование», — пояснил М. Радченко.

Ввод объекта запланирован на апрель 2020 года.



## СПРАВКА:

Белогорск является крупным транспортным узлом Дальнего Востока, расположенным на пересечении транспортных коридоров: Транссибирская магистраль, федеральная трасса «Амур», автомагистраль Белогорск-Благовещенск. Население

города составляет 67,7 тыс. человек. Белогорск находится в южной части Амурской области, где производится 70 % сельхозпродукции и отличается наличием агроклиматических условий благоприятных для растениеводства и животноводства.

# ПЕРВЫЙ В СИБИРИ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ПОСТРОИЛИ УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН В ИРКУТСКЕ

**В** начале ноября 2019 года в Иркутском национальном исследовательском техническом университете (ИРНИТУ) состоялось уникальное для города мероприятие — торжественное открытие Учебного полигона «Открытое распределительное устройство 110 кВ». Строительство, монтаж и пусконаладочные работы на объекте выполнили сотрудники Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж. Теперь у студентов вуза есть прекрасная возможность изучать современное электроэнергетическое оборудование непосредственно в университете.



Учебные полигоны являются уникальным явлением в масштабах страны не только потому, что не имеют аналогов, но и по объему и качеству образовательного процесса. Здесь, на территории примерно 350 м<sup>2</sup> сосредоточено самое современное инновационное оборудование, которое эксплуатируется и в России, и в Европе.

Идея создания такого полигона возникла у руководства института энергетики несколько лет назад и с тех пор мы планомерно развивали ее на протяжении ее реализации, — рассказывает директор института энергетики ИРНИТУ Вадим Федчишин. — К реализации проекта активно подключились наши выпускники — ныне руководители предприятий в сфере электроэнергетики. Оборудование, которое установлено на полигоне, нам предоставил «Защитный электротехнический завод» (г. Великие Луки) и ЗАО «КУРС» (региональный представитель по Иркутской области), с проектом помогла инженерная компания «Премьер-Энерго», а с монтажом — БМУ ГЭМ.

Расходы на реализацию этого социального проекта полностью осуществлены за счет благотворительных средств вышеперечисленных организаций. В частности, на выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ на полигоне БМУ ГЭМ выделило более 6,4 млн руб.

С пуском Учебного полигона студентов и коллег поздравил ректор ИРНИТУ Михаил Корняков. Он назвал открытие полигона знаменательным событием. Первый подобный объект

ранее был установлен в Казанском государственном энергетическом университете.

«Мы гордимся тем, что инициаторами проекта выступили выпускники Института энергетики. Они являются руководителями предприятий и хорошо знают, с какими знаниями и навыками должны приходиться на рабочем месте представители энергетических специальностей. Они не просто предложили идею, но и успешно реализовали ее. На этой площадке собрано самое современное электроэнергетическое оборудование. Студентам-энергетикам просто не позволительно «плохо» учиться, так как в шаговой доступности находятся лучшие образцы отечественной энергетической системы. На полигоне можно моделировать и отработать штатные и нештатные ситуации, чтобы в будущем не допустить их на производстве», — обратился к

участникам на церемонии открытия ректор. Площадка учебного полигона расположена между корпусами «В» и «Г» политеха. К монтажу оборудования специалисты Иркутского филиала БМУ ГЭМ приступили в апреле этого года. На полигоне были смонтированы: элегазовый колонковый выключатель 110 кВ ВГТ-110 УХЛ1; трёхполюсный разъединитель 110 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей РГНП-2-110/1000-40 УХЛ1,

привод главных и заземляющих ножей двигательный ПД-14 УХЛ1; элегазовый трансформатор тока 110 кВ ТОГФ-110 УХЛ1; элегазовый трансформатор напряжения 110 кВ ЗНОГ-110 УХЛ1; ограничитель перенапряжения 110 кВ ОПН-П1-110/73/10/3 III УХЛ1 и комплект жёсткой ошиновки 110 кВ. Управление оборудованием будет осуществляться непосредственно из лаборатории «Оборудования электрических станций

и подстанций» кафедры Электрических станций, сетей и систем университета. «Мы очень рады, что в ближайшей перспективе у нас появится возможность обучать студентов направления «Электротехника и электротехника» не только при помощи виртуальных моделей, современных стендов и лабораторных установок, но и с использованием реального промышленного оборудования», — отметил В. Федчишин.

**«На полигоне можно моделировать и отработать штатные и нештатные ситуации, чтобы в будущем не допустить их на производстве».**

«Никакие учебники и схемы не заменяют возможности реально наблюдать и работать с оборудованием. Поэтому учебный полигон на территории вуза — это первый шаг для будущих энергетиков еще на стадии обучения в университете ознакомиться с подстанционным оборудованием, — уверен директор ООО БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. — Мы, как потенциальные работодатели, заинтересованы в том, чтобы студенты готовили на правильном оборудовании и рабы, что имеем отношение к этому важному и нужному делу обучения молодых специалистов».

С ноября на полигоне «ОРУ 110 кВ» всю технику можно не только изучать, но и без риска для здоровья работать на ней — проводить лабораторные занятия, устранять штатные поломки и последствия возможных аварий. Уже в ближайшее время студенты ИРНИТУ приступят к занятиям на полигоне.



**«Никакие учебники и схемы не заменяют возможности реально наблюдать и работать с оборудованием».**

# ТРИ ДНЯ В КАЗАХСТАНЕ

ПЭС ПОСЕТИЛ МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ

**В** октябре текущего года компания «Промэнергосервис» стала участником 18-й Казахстанской Международной Выставки «Энергетика, Электротехника и Энергетическое машиностроение» Powerexpo Almaty. Выставка была организована при поддержке Министерства энергетики Республики Казахстан; Акимата (Администрации) Алматы; АО «Самрук-Энерго»; Казахстанской Компании по Управлению Электрическими Сетями АО «КЕГОС»; Казахстанской Электроэнергетической Ассоциации — КЭА; Казахстанской Ассоциации энергоаудиторов и Союза инженеров-энергетиков. В 2012 году, Всемирная ассоциация выставочной индустрии (UFI) присвоила знак «UFI Approved Event» выставке Power Kazakhstan (в настоящее время Powerexpo Almaty), что дополнительно закрепило за событием статус международного.

В 2019 году в выставке приняли участие 118 компаний из 14 стран мира, в числе которых: Австрия, Азербайджан, Беларусь, Германия, Италия, Казахстан, Китай, Польша, Южная Корея, Россия, Сингапур, Украина, Чешская Республика, Республика Дагестан. Традиционно, к участию в Powerexpo Almaty приглашаются научно-исследовательские, образовательные учреждения, монтажные и проектно-конструкторские организации; производители и поставщики электротехнического оборудования; кабельно-проводниковой продукции; систем управления, связи, релейной защиты и автоматики; средств диагностики и измерений; светотехнической продукции.

Осенью 2019 года Омск был представлен тремя организациями, в том числе ООО «Промэнергосервис». «Для нас огромная честь участвовать в таком мероприятии, — рассказывает генеральный директор компании Юрий Жидков, который лично представлял свое предприятие в столице Казахстана. — Наша компания — первая в России принимала участие в проектировании, монтажных и монтаже первой и второй ветряных электрических станций мощностью 35 и 50 МВт в Ульяновской области. Сегодня ПЭС принимает непосредственное участие в проектировании и строительстве ветропарков, мощностью от 50 и более МВт каждый, возво-

димых компаниями Fortum и «Новавинд» (новый дивизион Росатома). Силами наших специалистов запроектированы фундаменты ВЭУ общей мощностью 795 МВт. Персонал нашей компании насчитывает более 500 человек. Мы собственными силами способны реализовать проекты любой сложности, начиная от разработки проектной документации и прохождения экспертизы, до выполнения общестроительных, монтажных, электротехнических и пусконаладочных работ, а также ввода объекта в эксплуатацию».

С 2001 года Казахстанская Международная выставка Powerexpo Almaty ежегодно представляет вниманию специалистов полный спектр самого современного оборудования, технологий и услуг для энергетической отрасли, став традиционным местом для деловых встреч, обмена опытом, установления новых контактов и проведения переговоров. «Powerexpo Almaty



## БМУ ГЭМ — ПОБЕДИТЕЛЬ РЕЙТИНГА ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

**14** ноября в Иркутске состоялась церемония награждения победителей Рейтинга хозяйствующих субъектов по итогам 2018 года и победителей Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России». Дипломы и награды лауреатам вручил Губернатор региона Сергей Левченко.



Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж удостоено диплома 1 степени Рейтинга хозяйствующих субъектов Иркутской области по итогам 2018 года в номинации «Строительный комплекс».

Рейтинг хозяйствующих субъектов Иркутской области проводится ежегодно, начиная с 2007 года, для повышения конкурентоспособности экономики региона и укрепления сотрудничества и взаимодействия правительства с предприятиями и организациями региона.

Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж участвует в конкурсе с момента его основания. В течение этого вре-

мени предприятие неизменно становилось призером в отраслевой номинации «Строительный комплекс».

При определении победителей Рейтинга учитывалось несколько показателей: финансово-экономическая, инвестиционная и трудовая деятельность; социальная ответственность организации. В состав экспертной комиссии вошли представители профильных министерств Иркутской области и Иркутскстата.

Ежегодно во второй четверг ноября отмечается Всемирный день качества, к этому дню приурочено также подведение итогов деятельности в области качества в регионе и награждение Лауреатов

и Дипломантов Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

По итогам федерального этапа конкурса в 2019 году золотой знак конкурса и звание Лауреата получили 17 видов продукции и услуг, серебряным знаком конкурса и званием Дипломанта отмечены 31 вид продукции и услуг, в том числе в номинациях «Продовольственные товары», «Промышленные товары для населения», «Продукция

производственно-технического назначения», «Услуги для населения», «Услуги производственно-технического назначения».

«Участие в конкурсах — это не только возможность широко заявить о себе, но и подтверждение доверия потребителей и заказчиков. Это прекрасный стимул к внедрению инновационных технологий и расширению масштабов производства. Конкурс показывает, что наши про-

изводители умеют работать и добиваться успехов, их продукция узнаваема, востребована и соответствует современным требованиям к качеству и безопасности. Благодаря работе трудовых коллективов формируются значительный вклад в экономику и общественную жизнь Иркутской области», — отметил С. Левченко.

## КАДРОВЫЙ ВОПРОС

## ПРОФСОЮЗНЫЙ КОНТРОЛЬ

ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗ ТАТАРСТАНА ПРОВЕРИЛ УСЛОВИЯ ТРУДА В ООО «ГЭМ»

В период с 29 по 30 октября 2019 года состоялась плановая проверка организации охраны труда и обеспечения безопасности рабочего процесса ООО «Гидроэлектромонтаж». С этой целью предприятие посетил главный технический инспектор труда Электропрофсоюза Республики Татарстан ВЭП Михаил Мельников.

В ходе проверки были изучены следующие документы: коллективный договор и его соответствие ТК РФ, локальные акты в области охраны труда, инструкции по охране труда и технике безопасности, журналы вводного, повторного, внепланового и целевого инструктажей и другие. Особое внимание было уделено вопросу проведения специальной оценки условий труда работающих.

В ООО «Гидроэлектромонтаж» специальная оценка условий труда охватила 100 % рабочих мест. Отмечено своевременное прохождение медицинских осмотров.

После изучения документации, М. Мельников дал ценные методические рекомендации по системе управления охраной труда.

«Правильно построенная система управления охраной труда, обеспечение комфортными и безопасными условиями труда работников в соответствии с государственными нормативными требованиями дает ощутимый экономический эффект на предприятии: повышается производительность труда, сокращаются потери, связанные с травматизмом и профессиональными заболеваниями, увеличивается профессиональная активность работников», — отметил главный технический инспектор труда Электропрофсоюза РТ ВЭП.

По результатам проверки была оказана большая методическая и консультативная помощь в создании безопасных условий труда, даны рекомендации по внесению дополнений в Коллективный договор в раздел «Охрана труда».

По итогам проведенная проверка прошла более чем удовлетворительно, критических нарушений выявлено не было.



## ФУТБОЛЬНЫЕ СТРАСТИ

КОМАНДА ПЭС ЗАНЯЛА II МЕСТО В ЧЕМПИОНАТЕ ОМСКОЙ ЛИГИ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ



Футбольная сборная компании «Промэнергосервис» приняла участие в чемпионате Омской лиги мини-футбола под эгидой Омской областной федерации футбола. Соревнования проходили на футбольных стадионах г. Омска в период с июня по октябрь 2019 года. После предварительной квалификации, право играть в высшей лиге заслужили 9 футбольных коллективов города.

«Мы лидировали с самого начала и до последнего тура чемпионата, когда турнирная таблица сложилась таким образом, что судьба кубка зависела не только от победы команды, но и от игр команд лидирующей группы. В этот момент нам было достаточно, чтобы главный соперник, который имел игру в запасе, сыграл даже вничью, (так как ПЭС уверенно выиграл оба матча у чемпиона). Мы очень хотели посвятить нашу победу коллективу «Промэнергосервиса» и нашему директору, но

в итоге — серебро, второе место, — сокрушается бессменный лидер и капитан команды Дмитрий Парфенов. — Мы не остановимся на достигнутом, и в будущих турнирах обязательно завоюем золото».

По словам генерального директора компании «Промэнергосервис» Юрия Жидкова, такие мероприятия всегда позитивно отражаются на эмоциональном и физическом состоянии не только спортсменов, но и всего коллектива, который активно болеет и поддерживает игроков. «Может быть, наша команда играет не как «Челси», но мы ею гордимся и рады, что у нас есть свой футбольный клуб. А ведь всё начиналось с участия в спартакиадах «Гидроэлектромонтаж» — рождение команды состоялось на спортивных площадках Приморского края», — комментирует Ю. Жидков.



КОМАНДЫ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ИГРЫ	МЧ	ПЧ	ОЧ
1. ПЭС	2:5	4:0	1:3	3:1	2:1	6:3	4:0	5:0	10:10	1	1	18	37
2. Промэнергосервис	5:2	0:0	7:1	5:1	4:0	4:2	4:1	6:0	10:10	2	1	33	35
3. Парфен-Лидер	0:4	0:0	3:2	3:1	5:1	5:2	1:0	1:2	10:10	1	1	20	31
4. ФК Феникс	3:1	1:7	2:3	1:2	2:2	6:0	5:1	6:0	10:10	1	1	41	30
5. Оксэнергосбыт	1:3	1:5	1:3	2:1	4:3	1:3	7:3	5:0	10:10	1	1	45	22
6. Эльбрус	1:2	0:4	1:5	2:2	3:4	6:5	2:1	2:0	10:10	1	1	20	41
7. Сент-элан	3:6	2:4	2:5	0:6	3:1	5:6	0:2	7:2	10:10	1	1	44	19
8. Промтехнологии	0:4	1:4	0:1	1:5	3:7	1:2	7:0	5:0	10:10	1	1	20	26
9. Приморская каменка	0:5	0:6	2:1	0:6	0:5	0:2	2:7	0:5	10:10	1	1	14	43



# Я ХОЧУ, ШОФЕР, ЧТОБ ТЕБЕ ПОВЕЗЛО!

В ООО «ГЭМ» ПОЗДРАВИЛИ ВОДИТЕЛЕЙ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ

26 октября 2019 года в ООО «Гидроэлектромонтаж» состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню автомобилиста. Коллектив транспортного участка ООО «Гидроэлектромонтаж» собрался в уютном зале кафе «Ашсу», чтобы отметить свой профессиональный праздник. На торжество были приглашены и ветераны ГЭМа, вышедшие на пенсию.

«Уважаемые коллеги от всей души поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников автомобильного транспорта! Налаженная система пассажиро- и грузоперевозок является важнейшей составляющей работы нашего предприятия.

*От вашего профессионализма и серьезного отношения к работе напрямую зависит стабильная работа нашей организации. От всей души желаю вам ровных и безопасных дорог, крепкого здоровья, мира, добра и благополучия вам и вашим семьям!* — поздравил автомобилистов с праздником главный механик ГЭМа Ильнур Валеев.

Вечер прошел ярко и интересно. Собравшиеся то и дело поздравляли друг друга, делились опытом работы с молодым поколением автомобилистов, рассказывали курьезные истории, которых в их профессиональной биографии накопилось не мало.



## НАШ ДОСУГ

# СОВМЕСТНЫЙ ОТДЫХ

БАЛГЭМОВЦЫ ПОСЕТИЛИ ТЕАТР

Коллектив проектировщиков ООО «БалГЭМ» в конце октября текущего года посетил прекрасный спектакль в Балаковском драматическом театре им. Лебедева — рок-фантазия по мотивам одноименной повести Н.В. Гоголя «Вий».

Чёрные костюмы, минималистические декорации, пол-

ное отсутствие спецэффектов. Минимализм подчеркивается игрой света, которая, кажется, становится самостоятельным персонажем. Все это усиливает мистичность рассказываемой истории. Потрясающая актёрская игра, завораживающая пластика и мимика актеров не оставляют равнодушными само-

го искусственного зрителя. Неожиданный «Вий», великолепные режиссёрские и актёрские находки. Это надо просто видеть и слышать!

Посетить театр, пообщаться с коллективом — всегда приятно и интересно.



12+

**НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ**  
ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Название: «Наш Гидроэлектромонтаж»  
Адрес редакции, издателя: 117246,  
г. Москва, Научный пр. 19  
E-mail: o\_mikhlenko@mail.ru  
Главный редактор:  
Михаленко Ольга Ивановна  
Верстка и дизайн: Юрий Кульдо

Отпечатано в рекламно-производственной компании ООО «Премиум принт»  
адрес: г. Москва, ул. миклухо-Маклая, влд. 8, стр. 3, оф 217  
info@premium-print.ru  
premium-print.ru

Номер подписан в печать 20.11.2019 г.  
Время подписания в печать по графику - 16:00, фактическое - 16:00.  
Бесплатно.  
Тираж: 500 экземпляров