

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты БМУ ГЭМ завершают строительство ПС 35 кВ «Янталь»

→ стр. 3



В ноябре 2023 года двадцатилетний юбилей отмечает ООО «Гидроэлектрмонтаж»

→ стр. 4



АО «Гидроэлектромонтаж» — привлекательный работодатель и для иностранцев

→ стр. 6



Профессиональный праздник отметили водители, проектировщики и бухгалтеры

→ стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



В БОРЬБЕ ЗА ЭКОЛОГИЮ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СЕЛА ИВАНОВКА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В начале ноября текущего года ход работ проинспектировал губернатор Приамурья Валерий Орлов. К этому моменту гэмовцы завершили более 90% запланированного объема работ. До конца 2023 года объект будет полностью готов. Предприятие уже набирает будущих работников, в том числе открыты вакансии операторов, инженера, электрика и сантехника. Всего здесь будут работать девять человек.

начало на стр. 1



На данном проекте ГЭМ выступает в качестве генерального подрядчика и практически все работы выполняет собственными силами с использованием собственной техники компании. Заказчик строительства — региональное Министерство ЖКХ.

Гэмовцы приступили к строительству очистных сооружений под Ивановкой еще во второй половине 2021 года. Однако после введения санкций в феврале 2022 года, строительство было приостановлено, так как потребовался пересмотр проектной документации. Изменения в проекте были связаны с заменой запланированного импортного оборудования и комплектующих на отечественные аналоги.

В конце 2022 года обновленный проект был утвержден. И уже в январе 2023 года гэмовцы приступили к выполнению взятых на себя обязательств. Согласно достигнутым договоренностям, ввод объекта в эксплуатацию был запланирован на конец текущего года. Работы на стройплощадке возобновились сразу после новогодних праздников.

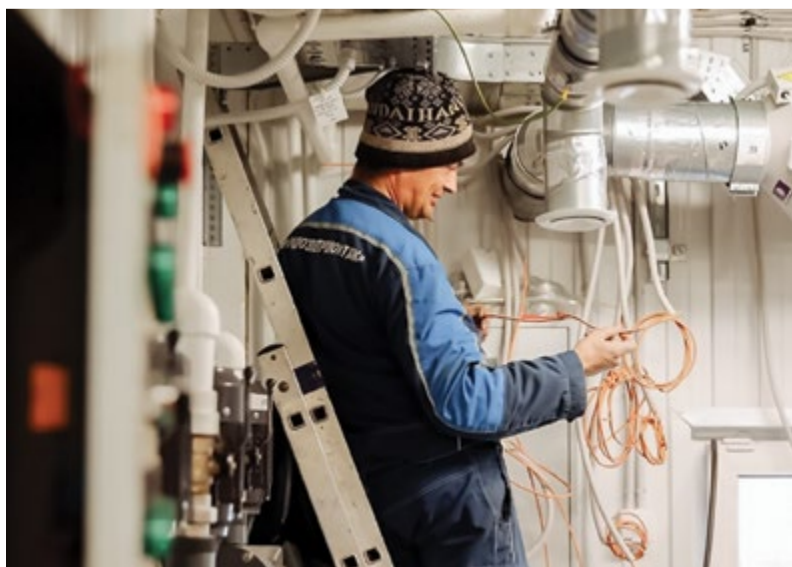
В настоящее время специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» заканчивают монтаж станции биологической очистки и склада хранения реагентов. Все оборудование, которое устанавливается на объекте, отечественного производства.

Строительство очистных сооружений в Ивановке является частью большого проекта по модернизации очистных сооружений Амурской области. По данным министра жилищно-коммунального хозяйства области Алексея Тарасова, всего на территории Амурской области расположено 60 очистных сооружений, общий износ которых составляет более 80%.

Новый комплекс позволит проводить многоступенчатую очистку воды, как механическую, так и глубокую биологическую. За сутки здесь планируют очищать до 1000 кубов сточных вод. ЖБИ будут доставляться на очистные сооружения машинами, сливаться в приемные колодцы. Оттуда жидкость попадет в распределительную камеру, затем — в сливную станцию, где отделяется крупная фракция. Финальная стадия будет проходить на станции биологической очистки — воду прогонят через фильтры и ультрафиолет. Очищенная вода по трубам отправится в реку. На строительство очистных сооружений под Ивановкой было выделено 362 млн рублей из резервного фонда президента РФ.

фото пресс-службы правительства Амурской области

«Строительство очистных сооружений в Ивановке является частью большого проекта по модернизации очистных сооружений Амурской области, общий износ которых составляет более 80%»



ЦИФРЫ

362 МЛН РУБЛЕЙ
на возведение очистных сооружений были выделены из резервного фонда президента РФ

ЭНЕРГИЯ ЯНТАЛЯ

БМУ ГЭМ ЗАВЕРШАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 35 КВ

Сотрудники БМУ ГЭМ построили ПС 35 кВ «Янталь» в Усть-Кутском районе Иркутской области. Пуск подстанции намечен на конец ноября текущего года.



Установка опоры — не совсем профильная работа для БМУ ГЭМ. Монтировать ее пришлось в стесненных условиях, с применением большого количества строительной техники, перепланировкой рельефа в месте установки. С этой задачей специалисты компании успешно справились»



Заказчиком строительства является Братская электросетевая компания. Подрядчик — ООО «БМУ ГЭМ». По условиям договора гэмовцы выполнили строительство подстанции «под ключ» с поставкой оборудования и материалов.

На стройплощадке произвели планировку территории и подъездных дорог, выполнили земляные работы. После приступили к общестроительным работам: монтажу фундаментов под электрооборудование ОРУ 35 кВ, силовых трансформаторов и служебно-производственного помещения подстанции, произвели монтаж ограждения, системы охраны и доступа.

После выполнения общестроительных работ сотрудникам БМУ ГЭМ предстояли электромонтажные работы на подстанции. Так, были смонтированы силовое оборудование: два силовых трансформатора марки ТМН-4000/35 УХЛ1, кабельные лотки, была осуще-

ствлена прокладка силовых кабельных линий и контрольного кабеля, смонтированы выключатели 35 кВ, разъединители 35 кВ, опорные изоляторы 35 кВ, ошиновка. Затем гэмовцы выполнили пусконаладочные работы.

Одновременно с производством работ на самой подстанции специалистам БМУ ГЭМ необходимо было построить ВЛ 35 кВ протяженностью около 0,5 км с установкой отпаечной опоры высотой 41 метр марки 1У110-8+5. «Установка опоры — не совсем профильная, но интересная для нас работа. Монтировать ее пришлось в стесненных условиях, с применением большого количества строительной техники, перепланировкой рельефа в месте установки, — рассказал руководитель проекта Николай Гунчев. — С этой задачей мы успешно справились».



СПРАВКА:

ПС 35 кВ «Янталь» была построена в рамках инвестиционной программы Братской электросетевой компании по обеспечению бесперебойного энергоснабжения одноименного поселка на севере Иркутской области и находящихся там производственных комплексов.

НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ

В НОЯБРЕ 2023 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 20 ЛЕТ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ
ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Предприятие ООО «ГЭМ» было основано на базе Нижнекамского монтажного управления — одного из подразделений Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж». МУ появилось в далеком 1966 году для выполнения электромонтажных работ на объектах электроэнергетики Татарстана, в частности для строительства Заинской ГРЭС. После того, как в начале 1990-х гг. произошла реорганизация треста, Нижнекамское МУ выделилось в отдельное предприятие и стало называться ООО «Гидроэлектромонтаж». Как и другие компании, вышедшие из системы треста, ООО «ГЭМ» заняло свою нишу на рынке электромонтажных услуг. Основным регионом применения компетенций нового предприятия, естественно, стал Татарстан.



Строительство плотины Заинской ГРЭС, 1961 год

В то время главной задачей для руководства компании являлось сохранение коллектива высококлассных специалистов, с середины шестидесятых годов прошлого века занимавшихся строительством в республике энергетического фундамента для развития важнейших отраслей экономики, в том числе нефтедобычи, нефтехимии, машиностроения, сельского хозяйства и строительной индустрии. К началу 1990-х гг. в регионе завершилось строительство энергетических мощностей на объектах Нижнекамской ГЭС, Нижнекамской ТЭЦ-2, ТЭЦ КАМАЗа (Набережночелнинская ТЭЦ), которые покрывали энергодефицит этих интенсивно развивающихся отраслей промышленности. Основным направлением деятельности в 2000-е гг. стали реконструкция и капитальные ремонты электротехнического оборудования на объектах генерации ОАО «Татэнерго», поддержание его в технически исправном состоянии. Также проводились работы

на объектах Казанских ТЭЦ 1, 2, 3, Заинской ГРЭС, Нижнекамских ТЭЦ 1 и 2, Набережночелнинской ТЭЦ и Нижнекамской ГЭС. В 2005 году при участии специалистов ООО «Гидроэлектромонтаж» были выполнены работы на объекте УГЭ, монтаж когерационных установок ГТУ 3×25 МВт на Нижнекамской ТЭЦ-1 и ГТУ 2×25 МВт на Казанской ТЭЦ-1. Это были первые генерирующие мощности, введенные в Республике Татарстан с 1988 года.

В течение последнего десятилетия специалисты ООО «ГЭМ» все также заняты на строительстве и реконструкции промышленных и энергетических объектов Татарстана и России в целом. За этот период было реализовано строительство объектов для ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАНЕКО», ПАО «СИБУР Холдинг». Для специалистов ООО «ГЭМ» это серьезный вызов, поскольку выполнение работ на предприятиях нефтехимической отрасли — совершенно новое направление деятельности.

Пришлось освоить специфику работы, получить дополнительные разрешающие документы, соблюсти дополнительные требования при сдаче исполнительной документации, провести обучение, переквалификацию и аттестацию персонала.

Не забывают гэмовцы и традиционные для них электросетевые и генерирующие объекты. Не счесть количество подстанций и линий электропередач построенных и реконструированных специалистами ООО «ГЭМ». Так, например, специалисты предприятия проводили модернизацию и строительство новых подстанций по заказу ОАО «Сетевая компания», в том числе для Казанских ЭС, Приволжских ЭС, Елабужских ЭС, Бугульминских ЭС, Альметьевских ЭС, Буинских ЭС.

Крупные объекты гидро- и теплогенерации Республики Татарстан были построены еще во второй половине XX века. В течение последних двадцати лет потребовалась модернизация Нижнекамской ГЭС, Заинской ГРЭС, Нижнекамских ТЭЦ 1 и 2, Набережночелнинской ТЭЦ, Казанских ТЭЦ 1, 2, 3 и др. На реконструкцию этих объектов привлекались специалисты ООО

«ГЭМ». Зачастую молодежь выполняла работы под руководством ветеранов ГЭМа, которым довелось поучаствовать еще в строительстве этих станций.

Не обошли стороной сотрудников ООО «ГЭМ» и такие важные не только для жителей Республики Татарстан, но и для всей страны события, как столетний юбилей Казани и Универсиада-2013. Для обеспечения электроэнергией этих мероприятий с участием гэмовцев были построены и пущены в эксплуатацию четыре подстанции: ПС «Новокремлевская», ПС «Ленинская», ПС «Восточная», ПС «Высокая гора».

Говоря о достижениях ООО «Гидроэлектромонтаж» в 2000-х годах, нельзя не упомянуть о давних отношениях, которые связывают ГЭМ с особой экономической зоной «Алабуга». «Алабуга» — крупнейшая особая экономическая зона промышленно-производственного типа в России. Была создана решением правительства Российской Федерации в 2005 году на территории Елабужского района Республики Татарстан, у реки Кама и города Елабуга, в Нижне-Камской (Набережночелнинской) агломе-

рации. Целью деятельности ОЭЗ «Алабуга» является создание благоприятных условий для реализации российскими и международными компаниями инвестиционных проектов в области промышленного производства. ООО «ГЭМ» обеспечило здесь инфраструктуру для работы 17 заводов-резидентов ОЭЗ. В частности, коллективом предприятия были сооружены сети электроснабжения региона.

Наличие квалифицированных кадров позволяет ООО «Гидроэлектромонтаж» реализовывать электромонтажные услуги и за пределами Республики Татарстан. В частности, специалисты предприятия в рамках кооперации с предприятиями ГК «ГЭМ» производили работы на объектах ОАО «Мосэнерго» на строительстве ТЭЦ-27, ТЭЦ-16, ТЭЦ-21, ПС 110/6 кВ «Угреша», КЛ 220 кВ для электроснабжения ПС «Говорово», КЛ 220 кВ от ТЭЦ-28 до ТЭЦ-21; в 2011—2012 гг. выполняли электромонтажные работы на ПС 220 кВ «Полупроводники» в Санкт-Петербурге и на ПС 500 кВ «Каскадная» в Москве, а также на Богучанской ГЭС на подходе у БМУ ГЭМ. В период 2010—2014 г. в Москве специалисты



Капитальное строительство КНП и НХЗ ОАО «Танеко», г. Нижнекамск, 2012 год



Капитальное строительство ПС «Алабуга» 500 кВ, г. Елабуга, 2013 год

«Как и другие компании, вышедшие из системы треста, ООО «ГЭМ» заняло свою нишу на рынке электромонтажных услуг. Основным регионом применения компетенций нового предприятия, естественно, стал Татарстан»

ООО «ГЭМ» участвовали в монтаже оборудования и вводе в эксплуатацию ПС 220/20 кВ «Союз» («Сколково»), ПС 220 кВ «Автозаводская», ПС 220 кВ «Ваганьковская». В рамках подготовки к олимпиаде в Сочи в 2014 году вводили в эксплуатацию последний энергообъект в цепочке бесперебойного энергоснабжения Олимпийских игр 2014 года — ПС 110 кВ «Спортивная».

Случаются работать и на зарубежных объектах. Так, в мае 2023 года гэмовцы отправились в город Ташкент, где приняли участие в модернизации энергетической инфраструктуры столицы Узбекистана.

Важное направление работы компании связано с поддержкой, сохранением и развитием кадрового потенциала ООО «ГЭМ». Сегодня персонал пополняется выпускниками профессиональных колледжей и высших профильных учебных заведений. С 2008 года в рамках развития энергокластера Республики Татарстан установлены партнерские отношения с учебными заведениями среднего и высшего образования республики. ООО «Гидроэлектромонтаж» наладило и успешно сотрудничает с Нижнекамским политехническим колледжем им. Королева, Нижнекамским сварочно-монтажным колледжем, Нижнекамским нефтехимическим колледжем, Набережночелнинским политехническим колледжем, Набережночелнинским строительным колледжем имени Е.Н. Батенчука, Казанским государственным энергетическим университетом. Предприятие за свой счет организовало обучение группы специалистов в Казанском энергетическом техникуме.

Студенты этих учебных заведений проходят производственную практику в ООО «Гидроэлектромонтаж», имеют возможность применить свои теоретические знания и определиться с будущей профессией. Многие из них после получения диплома возвращаются на производство и продолжают свое профессиональное совершенствование.

Благодаря социально-кадровой политике предприятие «Гидроэлектромонтаж» зарекомендовало себя привлекательным и ответственным работодателем на рынке труда и стабильным партнером в строи-

тельной отрасли. Привлечение молодых специалистов из учебных заведений республики позволило значительно снизить средний возраст коллектива предприятия с 46 до 36 лет.

Работники постоянно совершенствуют свой профессиональный уровень на курсах повышения квалификации. Предприятие проводит необходимые аттестации и переобучение, дает возможность получения дополнительных рабочих специальностей, в том числе в специализированных центрах обучения.

Активную работу ведет профсоюз предприятия. Большое внимание уделяется продвижению спортивного и здорового образа жизни среди работников. Коллектив принимает участие как во внутренних соревнованиях Группы компаний, так и в соревнованиях среди предприятий отрасли. Приобретаются абонементы в плавательные бассейны, спортивное снаряжение и инвентарь, арендуются спортивные залы. Данная работа позволяет не только объединить коллектив в профессиональной сфере, но создает дружественные связи независимо от должностных и возрастных различий.



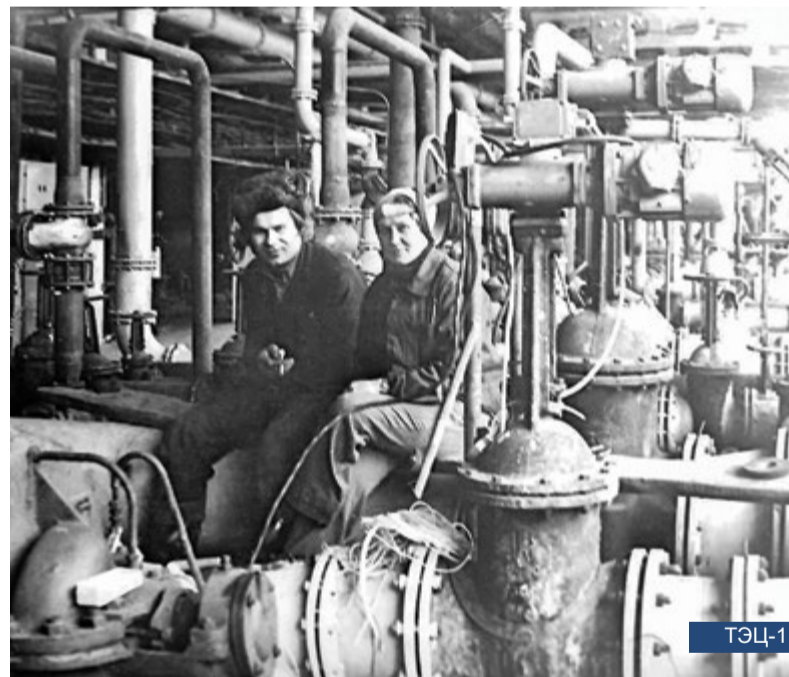
Кольская АЭС, 1980 год



Нижнекамская ГЭС, 1987 год



Нижнекамская ТЭЦ-2



ТЭЦ-1

Группа компаний «ГЭМ» от всей души поздравляет коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж» с юбилеем. Желаем коллегам новых интересных проектов, надежных партнеров, стабильной и достойной оплаты труда, а также успехов во всех начинаниях.

СИЛА В СОЮЗЕ

АО «ГЭМ» — ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ РАБОТОДАТЕЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Проблема нехватки кадров для выполнения работ на объектах строительства предприятий «ГЭМ» существует ни один год. Частично ее удается решить с помощью привлечения специалистов из стран, входящих в Евразийский Экономический Союз. Привлечение иностранной рабочей силы имеет свои особенности, несоблюдение установленных правил влечет за собой трудности для предприятия. Поэтому кадровые подразделения работают особенно внимательно при оформлении на работу иностранных граждан.



ЕАЭС — это международное объединение с целью стабильного развития национальных экономик стран-союзников и осуществление свободного товарооборота между ними. В это государственное объединение входят Россия, Казахстан, Республика Беларусь, Армения и Киргизская Республика. Вот уже несколько лет представители этих стран заняты на строительстве объектов, которое ведет АО «Гидроэлектромонтаж».

Отечественные работодатели вправе принимать на работу трудящихся из других государств-членов ЕАЭС без учета ограничений по защите национального рынка труда, кроме того, работникам ЕАЭС не нужно получать разрешение на

трудовую деятельность в России. По данным сайта *buhgalteria.ru*, при трудоустройстве необходимо иметь следующие документы:

Миграционная карта

Иностранцы, кроме граждан Беларуси, при въезде на территорию России, получают на границе миграционную карту. Если работник въезжает в Россию с целью работы, необходимо указать рабочую цель въезда.

Полис медицинского страхования

Каждый иностранец обязан оформить себе медицинский полис (п.5 ст.27 ФЗ № 114 и ст. 327.2 ТК РФ). С 2023 года застрахованны-

ми по ОМС должны быть не только временно проживающие иностранцы, но и временно пребывающие. За них необходимо платить медицинские взносы (в составе единого тарифа, который введут при объединении ПФР и ФСС).

Миграционный учет

Гражданин из ЕАЭС после въезда в Россию должен встать на миграционный учет в течение 30 дней (согласно п. 6 ст. 97 Договора о ЕАЭС от 29.05.2014 г.). Для белорусов это срок продлен до 90 дней. Изначально иностранный работник может оформить первичную регистрацию на 90 дней по месту пребывания, затем продлить ее на основании трудового договора на физическое либо на юридическое лицо. Срок действия такой регистрации 1 год. В ситуации, когда иностранный гражданин является временно проживающим, по окончании регистрации, работодатель должен отстранить его от работы.

При приеме на работу иностранных граждан, АО «ГЭМ» полностью берет на себя постановку на миграционный учет. Этим занимают-





ся сотрудники отдела кадров. При отправке иностранного гражданина на работу на объект, расположенный в другом регионе, его ставят на учет в местной миграционной службе, в этом случае оформлением занимаются закрепленные сотрудники «ГЭМ» в данном регионе или городе.

Трудовой договор

Для работы в России гражданам из ЕАЭС не нужно оформлять патент на работу (в рамках Договора о ЕАЭС от 29.05.2014 г.).

СНИЛС и ИНН

Работникам из ЕАЭС, также как и российским, работодатель должен оформить СНИЛС и ИНН. С 1 января 2022 года мигранты смогут подавать заявление в ПФР до пересечения границы. Для этого им нужно будет зарегистрироваться на Госуслугах.

Трудовая книжка

Работодатель должен завести для иностранцев электронные трудовые книжки (ЭТК). В них содержится практически весь перечень сведений, которые ука-

зываются в обычных бумажных трудовых: место и периоды работы; должность (специальность, профессия); квалификация (разряд, класс, категория, уровень квалификации); даты приема, увольнения, перевода на другую работу; основания прекращения трудового договора.

АО «Гидроэлектромонтаж», как принимающая сторона, создает все условия для жизни и работы иностранных граждан. Они проживают наряду с нашими электромонтажниками в арендуемых квартирах, общежитиях, которые принадлежат организации. Должности занимают согласно имеющемуся образованию и профессиональной ориентации. Для ГЭМа всегда интересны такие специалисты как: монтажники железобетонных конструкций, электросварщики, электромонтажники, водители, механизаторы. Договор с иностранными специалистами оформляется сроком на год, по истечении которого многие проделывают контракт.



УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «БМУ ГЭМ»!

СПАО «Ингосстрах» предлагает программу страхования для сотрудников компании ООО «БМУ ГЭМ» и их родственников, сочетающую в себе:

- льготные условия
- бесплатный осмотр и доставку полиса
- качественную постпродажную поддержку,
- помощь при урегулировании убытков

По всем страховым продуктам возможно оформить полис у персонального менеджера СПАО «Ингосстрах», а также дистанционно.

Иркутская область, г.Братск, ул.Мира, д.8
Тел: 8-3953-41-48-17
Тел.моб: 8-950-110-31-55
Тел.моб: 8-950-109-22-20

ИНГОССТРАХ
Просто быть уверенным

Программа лояльности для ваших сотрудников и их родственников

- - 20 % КАСКО
- Особые условия ОСАГО
- - 25 % Страхование от несчастного случая и болезней
- до - 20 % Страхование путешественников
- до - 35 % Страхование имущества
- - 10 % Ипотечное страхование

* Дополнительные виды страхования:
- Телемед (дистанционные консультации с врачами-узкими специалистами)
- Онкострахование по льготным тарифам

МЕСЯЦ ПРОФЕССИОНАЛОВ

В ОКТЯБРЕ-НОЯБРЕ ОТМЕТИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ ВОДИТЕЛИ, БУХГАЛТЕРЫ, ПРОЕКТИРОВЩИКИ

Ноябрь — месяц профессиональных праздников. В это время поздравления принимают бухгалтеры, водители и проектировщики — люди, чьи профессиональные знания и навыки очень важны для предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж».



День автомобилиста — 29 октября

Без водителей и механизаторов не может обойтись ни одна стройка. Благодаря их оперативной и ответственной работе на объектах, где работают предприятия ГЭМ, вовремя доставляются материалы, оборудование и люди.

История праздника День автомобилиста или День шофера (полное название День работников автомобильного и городского транспорта) началась еще в советское время. 15 января 1976 года в ответ на обращения граждан, которые сожалели, что у шоферов нет собственного профессионального праздника, вышел Указ Президиума Верховно-

го Совета СССР «О Дне работников автотранспорта». Спустя четыре года правительство подписало другой указ, «О праздничных и памятных днях», после чего праздник переименовали в «День автомобилиста».

Праздник полюбился народу и его продолжили отмечать даже после распада СССР. Он посвящен, в первую очередь, профессиональным водителям, то есть, тем, кто управляет автобусами, трамваями, троллейбусами, такси, грузовиками и так далее. Также в этот день поздравляют всех, кто занимается сервисным обслуживанием транспортных средств, а значит, слесарей, шиномонтажников, механиков,

инженеров и конструкторов, сотрудников фабрик по изготовлению запасных частей и, конечно, руководителей и сотрудников транспортных предприятий и автомобильных концернов.

День проектировщика — 16 ноября

Одним из основных этапов строительства является проектирование. Как без него? Грамотно составленная документация является точной инструкцией при строительстве объекта. Есть проект — осталось только построить!

История проектирования тянется с первобытных времен. Первые чертежи были найдены на стенах пещер в виде наскальной живописи. Само слово «чертеж» вошло в обиход в XVI веке. А к концу XVIII века французский математик Гаспар Монж основал науку — начертательную геометрию — графическое изображение объемных объектов и фигур. Также в строительстве получила свое развитие картография, в которой схематично отображалась географическая обстановка. Со временем черчение все теснее связывалось с математическими и физическими

расчетами, вследствие чего возникло проектирование. Первые проектировщики, благодаря которым были возведены водопроводы и пирамиды, появились в Древнем Египте.

Для скорости вычисления и быстроты обработки информации в 1940 году были созданы первые быстродействующие вычислительные машины. Компьютеры все более совершенствовались и позволяли создавать уже 2D чертежи.

В XXI веке инженерная мысль привносит дополнительные возможности для компьютерного моделирования. Новые технологии позволяют проектировать объект, изображая все детали максимально точно и подробно. Современные проекты представляют собой сложные многоуровневые чертежи, множество документаций и вычислений. Все это позволяет возводить сооружения и здания любого назначения, строительство которых начинается с работы проектировщика.

Важность профессии сыграла роль в создании праздника — Дня проектировщика в России — инициатором которого выступила группа компаний «Роспайп», основанная в 2003 году в городе Санкт-Петербурге. Именно там, 16 ноября 2005 года, прошло первое торжество, собравшее более 100 специалистов своего дела. С 2007 года идею подхватили и остальные города России, таким образом перекалфицировав праздник во Всероссийский День проектировщика.

День бухгалтера — 21 ноября

Кто самый важный человек на предприятии? Если ваш ответ директор, то вы ошибаетесь. Конечно, это бухгалтер, без которого не может обойтись ни одна организация. Шутки шутками, но расходы, выплаты, налоги, отчеты, счета, сведения баланса и, конечно, расчет заработной платы — всё, что касается финансов, сосредоточено в надежных руках бухгалтеров. Каждый руководитель знает, что хороший бухгалтер — это насто-

ящий клад для предприятия. От бухгалтера-профессионала зависит экономика и коммерческий успех любого дела, поэтому-то бухгалтеры — одни из самых важных и уважаемых людей любой организации.

На государственном уровне День бухгалтера не закреплён, и существует несколько дат праздника. Наиболее часто специалистов по финансовой отчетности в России поздравляют 21 ноября. На международном уровне Днем бухгалтера (International Accounting Day) считается 10 ноября.

Дата 21 ноября попала в неофициальный праздничный календарь россиян, когда в 1996 году Борис Ельцин подписал федеральный закон «О бухгалтерском учете». Документ закреплял обязанность фирм фиксировать имущество и хозяйственные операции, устанавливал требования к ведению бухучета, правила инвентаризации имущества и отчетности. День бухгалтера в России входит в топ-10 самых популярных профессиональных праздников, по мнению пользователей социальной сети «Одноклассники».

Интересно, что по данным исследования Высшей школы экономики, в 2015 году бухгалтеры составляли около 4% трудового населения России. Из них 2,4% — специалисты по финансам и кредитам с высшим образованием, 1,6% — бухгалтеры без дипломов вузов. Профессия была в числе наиболее массовых наряду с водителями (7% трудового населения) и продавцами (6,4%).

Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» поздравляет водителей, механизаторов, проектировщиков и бухгалтеров с их профессиональным праздником. Пусть проекты будут интересными, а задачи решаемыми. Успехов на профессиональном поприще и достойных зарплат.

