

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



АО «ГЭМ» завершает работы на Загорской ГАЭС → стр. 3



В БМУ ГЭМ состоялся традиционный чемпионат по подводному лову рыбы → стр. 4-5



Специалисты ООО «ГЭМ» получили заслуженную награду → стр. 6



Коллектив ПЭС сразился в шахматы в день рождения компании → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



НАСТОЯЩЕЕ ДЕЛО

БМУ ГЭМ СТРОИТ ВТОРОЙ ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС ПС 500/220/35 КВ «ОЗЕРНАЯ»

В марте 2019 года специалисты БМУ ГЭМ приступили к работам по строительству второго пускового комплекса ПС 500/220/35 кВ «Озерная». Наш корреспондент побывал на подстанции.

начало на стр. 1

Заказчиком строительства ПС «Озерная» выступает ОАО «Иркутская электросетевая компания». Генеральным подрядчиком — ООО «ЕвроСиБЭнерго-инжиниринг». Одна из самых крупных в Сибири подстанций расположена в небольшом сибирском городе Тайшет и необходима для надежного транзита электроэнергии от Богучанской ГЭС на стройплощадку Тайшетского алюминиевого завода.

Строительство первого пускового комплекса «Озерной» началось еще в 2010 году. Тогда на месте сегодняшней подстанции было чистое поле. В период с 2010 по 2013 гг. специалисты БМУ ГЭМ выполнили на подстанции монтаж основного коммутационного оборудования 500 кВ, 220 кВ, 35 кВ, 10 кВ, а также жесткой ошиновки 500 кВ, 220 кВ, включая металлоконструкции, контрольного и силового кабеля 0,4 кВ, щитов переменного и постоянного тока, аккумуляторных батарей, панелей РЗА, ПА, АСУ ТП, охранного освещения и систем видеонаблюдения, порталов и молниеотводов.

В 2018 году гэмовцы произвели строительные работы (подготовку фундаментов) под оборудование второго пускового комплекса подстанции, а также выполнили часть такелажных работ по разгрузке основного силового трансформаторного оборудования:

реактора РТДУ-100000/220 в количестве 2 ед. (транспортный вес — 137 тн) и автотрансформатора АОДЦТН-167000/500 в количестве 3 ед. (транспортный вес 86,6 тн).

Сегодня на строительстве второго пускового комплекса подстанции заняты специалисты сразу четырех подразделений БМУ ГЭМ: Трансформаторного и Братского участков, Службы наладки и Участка механизации.

Согласно условиям договора, БМУ ГЭМ необходимо выполнить на подстанции строительно-монтажные работы по ОРУ-500 кВ, ОРУ-220 кВ, ОРУ-35 кВ, КРУН-10, включая общестроительные работы, подготовку площадок для монтажа оборудования, такелаж и монтаж трансформаторов, устройство кабельных лотков, прокладку кабельных линий. А также электромонтажные работы, включая монтаж систем заземления и освещения, схемы собственных нужд, сетей связи и пусконаладочные работы.

Специалисты Трансформаторного участка предприятия уже провели на подстанции работы по такелажу и перекатке силового трансформаторного оборудования (реакторы РТДУ-100000/220 в октябре - ноябре 2018 года и автотрансформаторы АОДЦТН-167000/500 в



марте 2019 года) на место установки. В данный момент производится монтаж силовых реакторов РТДУ-100000/220. «С начала марта мы монтируем силовые реакторы, — рассказывает производитель работ Трансформаторного участка Назар Егоров. — Когда были здесь в первый раз, в 2010 году, здесь ничего не было, а сейчас, когда видишь результаты своего труда, испытываешь настоящую гордость!».

За процессом сборки наблюдает шеф-инженер завода-изготовителя силовых реакторов «Запорожтрансформатор» Андрей Приходько. «Я уже не первый раз на этом объекте, и не в первый раз мы работаем с ГЭМом. Сложностей никаких нет. В среднем на один реактор вместе со сборкой и испытаниями уходит 20-25 дней», — говорит Андрей Владимирович.

Параллельно с трансформаторщиками свой объем работ на подстанции выполняют специалисты Службы наладки. «Сейчас мы производим пусконаладочные работы реактора УШР-1 производства Запорожского трансформаторного завода, — рассказывает главный специалист Группы наладки в Иркутске Владимир Николаев. — Следом будет второй такой же реактор. Работы нам хорошо знакомы и понятны, похожие, но более сложные реакторы мы монтировали на ПП 500 кВ «Тобол».

После этого специалисты Службы наладки приступят к работам по УШР-2. Затем, после завершения монтажных работ на ОРУ-220 кВ — приступят к пусконаладочным работам силового оборудования ОРУ-220 кВ. В дальнейшем планируется приступить к наладке автотрансформатора 2АТ.

Рядом на площадке строительства ОРУ 220 кВ трудятся специалисты Братского участка и Участка механизации. Поговорить удалось с бригадиром — Алексеем Смирновым. Он долго с интересом рассказывал о работе, показывая, что сделано, что еще предстоит. Начиная с середины марта, всего за полмесяца, монтажники смонтировали на подстанции металлоконструкции под жесткую ошиновку. В настоящее время заняты монтажом изоляторов и разъединителей. Опытные специалисты здесь работают бок о бок с молодыми, но очень заинтересованными ребятами, у которых есть желание учиться, развиваться, работать. «В данный момент здесь работают 8 монтажников и 4 механизатора, — говорит А. Смирнов. — Работаем дружно, слаженно, опытом с молодежью делимся».

Работа в ГЭМе тяжелая. Объекты часто находятся в труднодоступных местах, в суровых климатических условиях. Но успех любого проекта определяют люди, их отношение к делу, к своим обязанностям. Поэтому задача любого работодателя заключается в том, чтобы создать условия, при которых неизменными были бы боевой настрой коллектива и его желание работать.

В командировке на строительстве ПС 500/220/35 кВ «Озерная» для гэмовцев созданы хорошие условия, пусть и во временном жилище. В Тайшете они проживают в комфортабельных квартирах, где есть все необходимое, чтобы отдохнуть после тяжелого трудового дня. «На территории подстанции для рабочих установлены современные вагончики с оборудованными местами для отдыха, стеклопакетами, обогревателями. Не пять звезд, конечно, но живем хо-

рошо, дружно!», — поясняет электромонтажник Трансформаторного участка Николай Шалагинов. «За десять лет работы в ГЭМе я уже привык к спартанским условиям жизни и интенсивному графику. Мне нравится — работа разнообразная, не заскучаешь на одном месте, каждый раз что-то новое», — подхватывает электромонтажник Трансформаторного участка БМУ ГЭМ Александр Рудых.

Насыщенные трудовые будни, постоянные разъезды — не каждый способен выдержать такой ритм, но в коллективе БМУ ГЭМ остаются только такие люди — те, чьи умелые руки качают по настоящему делу.



8 ЯЧЕЕК

ООО «ГЭМ» ВЕДЕТ РАБОТЫ НА НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ

В рамках реализации программы технического перевооружения и реконструкции электротехнического оборудования тепловых электро-

станций, в январе текущего года между ООО «Гидроэлектромонтаж» и АО «Татэнерго» — Набережночелнинская ТЭЦ был заключен договор по реализации про-

екта «Техническое перевооружение открытого распределительного устройства на напряжение 110 кВ с заменой выключателей на элегазовые с микропроцессор-

ными защитами (ячейки 3, 5, 10, 16, 6, 20, 26, 28)».

По договору ООО «Гидроэлектромонтаж» принимает на себя обязательства по поставке оборудования, выполнению комплекса строительно-монтажных и пусконаладочных работ, включая монтаж низковольтного и высоковольтного оборудования, кабельных конструкций, молниеотводов и наружного освещения.

Гэмовцы уже приступили к первому этапу выполнения работ на объекте, который включает в себя монтаж четырех ячеек (ячейки 3, 5, 10,

16) и ограждение ОРУ 110 кВ 350 метров.

«На сегодняшний день уже произведен демонтаж старого оборудования на ячейках 3, 5. Ведутся работы по обустройству фундаментов, монтажу оборудования и прокладке кабеля, — рассказал начальник Набережночелнинского участка, Дмитрий Марьяхин. — В июне начнутся работы на ячейках 10, 16. Пуско-наладочные работы и сдача объекта запланированы на сентябрь. Работы ведутся под руководством производителя работ Сергея Румянцева, в

общей сложности на объекте будет задействовано порядка 20 человек».

В следующем году ООО «Гидроэлектромонтаж» приступит к исполнению второй части договора подряда, в рамках которого будут проводиться работы на ячейках 6, 20, 26, 28. Все работы по договору должны быть завершены к концу сентября 2020 года.

ООО «Гидроэлектромонтаж» зарекомендовал себя как надежный и опытный партнер на рынке энергетiki республики Татарстан.

СПРАВКА:

Набережночелнинская ТЭЦ расположена в юго-восточной части промышленной зоны города Набережные Челны. Предприятие входит в состав АО «Татэнерго». Является одной из десяти крупнейших тепловых станций России. Потребителями тепловой энергии являются жилые массивы Автозаводского и Цен-

трального районов города, завод КАМАЗ. Первая очередь ТЭЦ введена в эксплуатацию в период 1971-1979 гг. Вторая очередь ТЭЦ введена в эксплуатацию в период 1979-89 гг. Установленная электрическая мощность ТЭЦ 1180 МВт, установленная тепловая мощность 4092 Гкал/час.



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ АККОРДЫ

АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА ЗАГОРСКОЙ ГАЭС



На 95 % завершено выполнение комплекса работ, связанных с «Корректировкой ТЭО (Проект) Загорская ГАЭС-2 на р. Кунь». 1 этап строительства. Комплекс сооружений выдачи мощности», лот (36-СМР-2018-ЗГАЭС-2). Здания КРУЭ 500 кВ и ППУ являются общими для Загорской ГАЭС-1 и ГАЭС-2. По

словам руководителя проекта Владимира Сухорученко, данный объем работ необходим для организации выдачи мощности Загорской ГАЭС-1.

Кроме этого, в настоящее время АО «ГЭМ» реализует взятые на себя обязательства в рамках договора на «выполнение работ по ремонту оборудования КРУЭ 500 кВ, ППУ и под-

станции 35/6,3 кВ «Южная». В настоящее время специалисты заняты текущим ремонтом и заменой вышедшего из строя технологического оборудования, ремонтом и восстановлением систем кондиционирования и пожаротушения станции, а также пусконаладочными работами. «Основной объем работ будет завершен

до конца апреля текущего года, однако договор предусматривает поставку эксплуатационного оборудования европейских производителей с длительными сроками изготовления. Как только оно поступит, договор будет закрыт», — отмечает Владимир.

СПРАВКА:

Загорская гидроаккумулирующая электростанция (ГАЭС) расположена на реке Кунь у посёлка Богородское в Сергиево-Посадском районе Московской области. Большая из двух действующих в России гидроаккумулирующих электростанций. Является важным структурным элементом энергосистемы Центра, участвуя в автоматическом регулировании частоты и перетоков мощности, а также покрывая суточные пиковые нагрузки в Московской и Центральной энергосистемах. Первая очередь Загорской ГАЭС мощностью 1200 МВт была построена в 1980-2003 гг., с 2007 года ведётся строительство второй очереди мощностью 840 МВт, после завершения которого Загорская ГАЭС станет самой крупной электростанцией Московского региона. Входит в состав ПАО «РусГидро». Загорская ГАЭС конструктивно разделяется на две очереди — собственно Загорскую ГАЭС (первая очередь) и строящуюся Загорскую ГАЭС-2 (вторая очередь). Некоторые сооружения (нижний бассейн, КРУЭ 500 кВ) являются общими для обеих очередей. Обе станции спроектированы институтом «Гидропроект».

СЛАВНОЕ МОРЕ – СВЯЩЕННЫЙ БАЙКАЛ...

В БМУ ГЭМ СОСТОЯЛСЯ ТРАДИЦИОННЫЙ ЧЕМПИОНАТ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ

Место с удивительной энергетикой, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды с уникальным разнообразием флоры и фауны. Место, приводящее в восторг путешественников. Местные жители традиционно называют его морем. Именно Байкал был выбран организаторами для проведения десятого юбилейного Чемпионата по подледному лову рыбы среди сотрудников Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж.



Дороги дороги...

Рыбалка была назначена на 6 апреля, южная часть озера к этому времени уже начала таять, и поэтому при определении места лова выбор пал на северную часть Байкала. Для проживания рыбаков организаторы арендовали санаторий «Подлеморье» в Северобайкальске. Вечером 4 апреля десант из более 80 работников различных подразделений ГЭМ отправился поездом из Братска в Северобайкальск. Ехали дружно, весело, и поэтому дорога не показалась чересчур утомительной и долгой.

5 апреля все рыбаки были на месте. В этот день для путешественников был организован оздоровительный отдых — посещение бассейна и бани, а также турнир по бильярду.

Участники

В юбилейном десятом Чемпионате приняло участие 12 команд: «Рыбий глаз» (Усть-Илимский филиал), «Рыболовные войска», «Подсекай», «Fish-фишки» (команды, состоящие из сотрудников аппарата управления, МЗУ, Железнодорожного филиала) «Великолепная пятерка» (Аппарат управления г. Братск), «Сибирский характер» (Братский участок), «УМелец» (Участок механизации), «Таймень»

(Монтажно-заготовительный участок), «Веселый окунь», «Хитрые налимы», «Активные рыбаки» (команды Службы наладки), «Все по... хариусу» (Аппарат управления г. Иркутск).

Все участники команд были не просто экипированы для рыбалки, но и основательно подготовили командную форму, сочинили девизы, кричалки, стихи. Благодаря такому творческому подходу, парад команд прошел весело и зрелищно.

Из истории...

Самый первый Чемпионат по подледному лову рыбы среди работников БМУ ГЭМ был проведен на льду Братского водохранилища в 2009 году. Затем соревнование проводилось ежегодно, а места проведения выбирались по принципу географического расположения филиалов и подразделений БМУ ГЭМ. В 2013 году к работникам БМУ ГЭМ присоединились команды рыбаков, представляющих различные предприятия Группы компаний «Гидроэлектромонтаж».

Рекордный общий улов 22 килограмма 171 грамм гэмовцы поймали в 2018 году в Монголии на озере Хубсугул. А до монгольской рыбалки самое большое количество рыбы ловили в 2011 году в



Кодинске. Самый маленький улов среди всех Чемпионатов общим весом 110 гр. гэмовские рыбаки поймали в 2013 году на Байкале (о. Ольхон). Именно в тот день на Байкале погода преподнесла участникам неприятный сюрприз: ураганный ветер и температура воздуха минус 15 градусов заставили многих прибывших надеть на себя все имеющиеся теплые вещи. По этой причине даже пришлось сократить время пребывания участников на льду.

В рыболовстве везение — труд и терпение...

Ранним утром 6 апреля рыбаки выехали к месту лова — около двух часов по льду Байкала. В отличие от гэмовской рыбалки на Байкале в 2013 году, погода стояла отличная — полный штиль и яркое солнышко радовали и придавали уверенности рыбакам. По дороге пели песни, шутили, обсуждали рыбацкие снасти и, конечно же, каждый надеялся на победу.

Залп сигнальной ракеты в 8:30 утра известил о начале рыбалки.

По традиции, конкурсную программу открывало состязание на самую быстро пробуренную лунку. На этот раз победу в конкурентной борьбе одержал механик Участка механизации Алексей Бобров — он первым добрался до заветной воды.

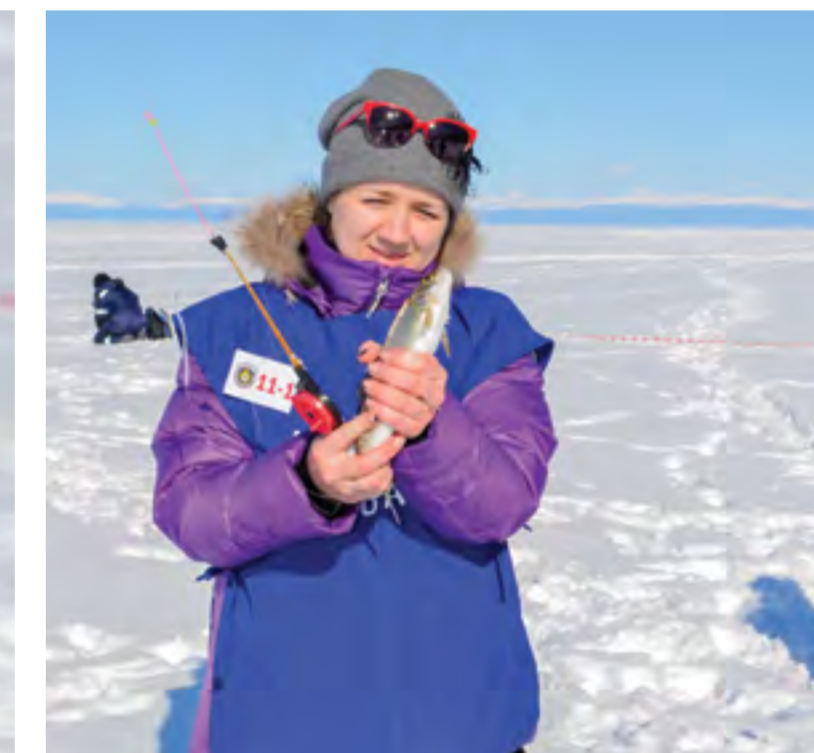
После того как все рыбаки разошлись по секторам и пробурили лунки, установилась тишина — каждый мечтал первым поймать рыбу. Это была следующая конкурсная номинация. И победитель не заставил себя долго ждать. Буквально через десять минут от начала лова, электромонтажник МЗУ Михаил Евстигнеев поднял руку вверх, сообщая тем самым, что именно он поймал первого хариуса на юбилейной рыбалке.

Несмотря на благоприятную погоду и позитивный настрой всей гэмовской компании, оставшиеся три с половиной часа не принесли рыбакам большого улова. Более того, за это время чуть было не обновили антирекорд рыбалки на Байкале 2013 года — общий вес улова в Северобайкальске составил всего 848 гр! Из пойманных рыб было 3 хариуса, а остальные — бычки-подкаменники весом от 6 до 8 гр.

И кто бы что не говорил по поводу того, что рыбалка — чисто мужское занятие — нынешний Чемпионат подтвердил обратное. Обладательницами самых больших пойманных рыб оказались дамы! Самого большого хариуса весом 316 гр поймала Оксана Перфильева из команды «Все по... хариусу», второе место завоевала Юлия Гунчева из команды «Активные рыбаки» (ее хариус весил чуть меньше — 244 гр). Обладателем же самого маленького улова вновь оказался Виктор Расторгуев из команды «Рыбий глаз». Его бычок весил всего 6 гр. К слову, Виктор ежегодно получает приз в номинации за самую маленькую пойманную рыбу. Как ему это удается — загадка...

По окончании четырехчасовой рыбалки, прямо на льду Байкала всех участников ждал вкусный шашлык, а затем желающие отправились на горячие источники в Хакусы.

В вечерней церемонии награждения организаторы отметили памятными подарками и грамотами всех, кто смог поймать хотя бы одну рыбку на юбилейном Чемпионате. Но учитывая совсем небольшой вес улова, командный зачет было решено не проводить. Поэтому на юбилейной десятой гэмовской рыбалке победила дружба!



ПУТЬ К УСПЕХУ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПОЛУЧИЛИ ЗАСЛУЖЕННУЮ НАГРАДУ

Мудрость веков гласит: человек за свою жизнь должен посадить дерево, построить дом и воспитать сына. И все-таки!.. Прежде всего, человек должен сделать выбор — определить своё место в жизни, найти свой путь. Наши коллеги, Геннадий Захаров и Юрий Денисов — яркий пример людей, которые нашли свое призвание и с гордостью зовутся профессионалами своего дела.

За многолетний плодотворный труд и заслуги в области развития строительной отрасли, успешное выполнение заданий по строительству и вводу в эксплуатацию производственных мощностей звание «Почетный строитель Татарстана» присвоено заместителю начальника участка Геннадию Михайловичу Захарову и производителю работ Юрию Николаевичу Денисову. От себя лично и от имени Союза строителей Республики Татарстан в торжественной обстановке в присутствии всего коллектива их поздравил и вручил заслуженные награды директор предприятия Василий Глухов.

Геннадий Михайлович и Юрий Николаевич практически всю свою жизнь посвятили работе на объектах ООО «Гидроэлектромонтаж» и внесли огромный вклад в развитие предприятия и отрасли в целом. Путь к успеху лежит через труд, и, несомненно, у них можно этому только поучиться.

Г.М. Захаров и Ю.Н. Денисов охотно передают молодым коллегам свои знания и практический опыт, а их бригады отличаются слаженной и дружной работой на объектах.

Весь коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж» искренне поздравляет коллег с почетными наградами и желает достижения новых профессиональных высот!

Захаров Геннадий Михайлович после службы Вооруженных сил Советского Союза, в 1980 году был принят электромонтажником 3 разряда на Воткинский монтажный участок Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж». В 1982 году окончил Чебоксарский химико-механический техникум по специальности «Техник-механик», а в 1989 году — Шатурский энергетический техникум по специальности «Техник-электрик — организатор производства». В 1988 году Геннадий Михайлович был переведен в Нижнекамское монтажное управление «Гидроэлектромонтаж», где был назначен производителем работ, а затем и начальником участка.

Геннадий Захаров принимал участие в строительстве крупнейших объектов энергетики нашей страны: Чебоксарская ГЭС, Кировская ТЭЦ-5. Вел работы по строительству закрытой подстанции «Кремлевская-Новая» в Казани, где впервые в Татарстане смонтировали КРУЭ-110 кВ с кабельным вводом 110 кВ. Также Геннадий Михайлович участвовал в работах на объектах Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) ОАО «ТАИФ НК» и на объектах ООО «Нижнекамская ТЭЦ». Им был выполнен ряд электромонтажных работ на ПАО «Татнефть» и ПАО «ТАНЕКО» комплекса НПЗ НХЗ г. Нижнекамска.

Денисов Юрий Николаевич начал свою трудовую деятельность в 1976 году учеником электромонтажника в Нижнекамском монтажном управлении Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж». После прохождения срочной службы в Советской Армии в 1977-1979 гг. Юрий Николаевич вновь вернулся на родное предприятие слесарем КИПиА.

Юрий Николаевич за период работы в ГЭМе руководил работами по строительству важных объектов города и Республики Татарстан, в числе прочего: монтажом РТП, насосных систем и систем заземления на строительстве Комплекса нефтеперерабатывающих заводов ОАО «ТАНЕКО». При его непосредственном участии выполнялась реконструкция и модернизация ОРУ 110 кВ, КРУ и ОПУ на подстанции «Городская» г. Альметьевск. Под руководством Юрия Денисова производственные бригады вели замену масляных выключателей 220 кВ на элегазовые с ошиновкой и прокладкой кабеля на ОРУ и ОПУ на подстанции «Нижнекамская», которая обеспечивает электроэнергией потребителей Нижнекамского энерготорга.

В рекордно сжатые сроки совместными усилиями Геннадия Захарова и Юрия Денисова была постро-



ена ПС 110 кВ «Болгар», ПС 110/35/10 кВ «Нурлат-Новая» Чистопольских электрических сетей, где

впервые было смонтировано ЗРУ 35 кВ производства компании «Шнайдер Электрик».

Ответственность, дисциплинированность и любовь к своей профессии — вот ключевые качества, кото-

рые способствуют достижению высоких результатов.

БИТВА НА СТОЛЕ

В ООО «ГЭМ» ПРОШЕЛ ТУРНИР ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ

В конце марта текущего года в ООО «Гидроэлектромонтаж» состоялся корпоративный турнир по настольному теннису. В соревнованиях приняли участие 16 человек — представители Нижнекамского и Набережночелнинского участков, а также управления ООО «Гидроэлектромонтаж».

Изначально все участники были распределены на группы — одна в женской лиге и две в мужской. Это позволило по достоинству оценить мастерство каждого и вручить два комплекта наград. В соответствии с регламентом турнира, игра шла до 11 очков и 2 побед.

Первыми померились в силе и ловкости отбивать мячи женская лига. Все участницы обладают высоким уровнем подготовки, и никто не хотел отдавать свою победу сопернице. Всего, было сыграно 4 игры по 3 партии в каждой. В результате такого противостояния, места распределились следующим образом:

1 место — Ольга Григорьева, специалист по связям с общественностью ООО «Гидроэлектромонтаж»;

2 место — Феоктиста Сокол, бухгалтер ООО «Гидроэлектромонтаж»;

3 место — Эльвира Савельева, заведующая канцелярией ООО «Гидроэлектромонтаж».

Мужская лига показала не менее зрелищную и энергичную игру, наблюдать за которой было одно удовольствие. Лихо закрученные подачи, азарт в глазах и спортивный дух делали свое дело. Ребята боролись за каждое очко, однако победитель должен быть только один.

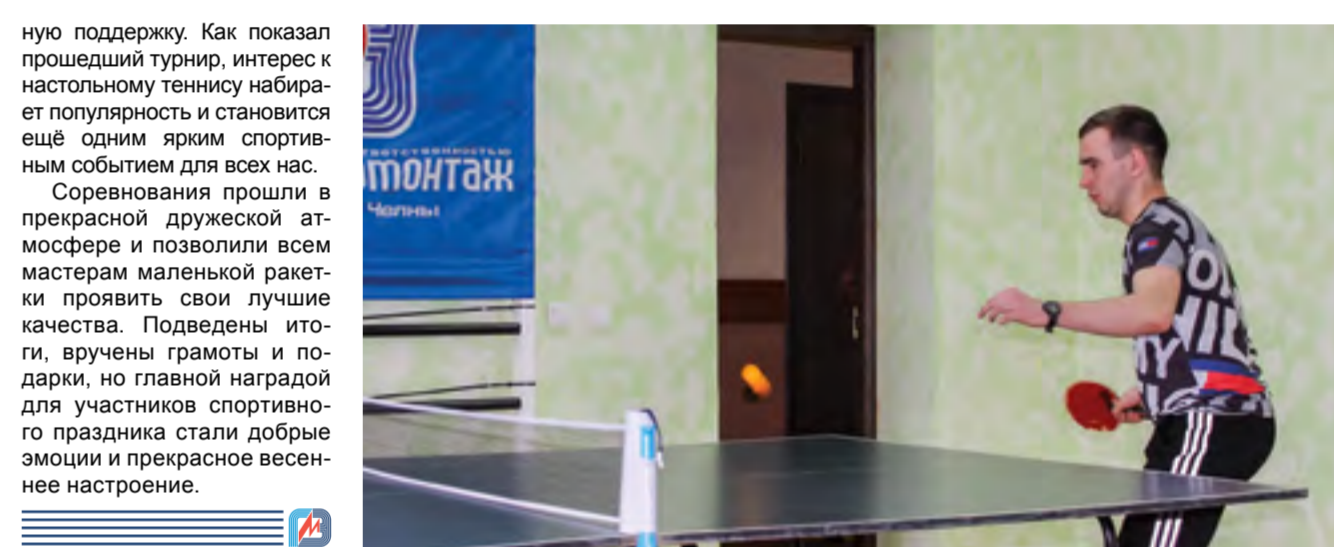
В упорном поединке призёрами в личном зачете турнира по настольному теннису стали:

1 место — Ринат Нигматзянов, ведущий инженер КИПиА ООО «Гидроэлектромонтаж»;

2 место — Андрей Виноградов, производитель работ ООО «Гидроэлектромонтаж»;

3 место — Андрей Полумординов, электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 3 разряда ООО «Гидроэлектромонтаж».

Турнир по настольному теннису проходит на предприятии уже второй год подряд. Организатором спортивного мероприятия выступает первичная профсоюзная организация «Гидроэлектромонтаж». В прошлом году идея провести такие соревнования нашла самую актив-



ную поддержку. Как показал прошедший турнир, интерес к настольному теннису набирает популярность и становится ещё одним ярким спортивным событием для всех нас.

Соревнования прошли в прекрасной дружеской атмосфере и позволили всем мастерам маленькой ракетки проявить свои лучшие качества. Подведены итоги, вручены грамоты и подарки, но главной наградой для участников спортивного праздника стали добрые эмоции и прекрасное весеннее настроение.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



УВАЖАЕМЫЙ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ!

Коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж» от всей души поздравляет Вас с Днем рождения! Желаем Вам здоровья, оптимизма, реализации идей и задуманных планов, улыбок фортуны, успеха и семейного благополучия.

Быть хорошим начальником — дано далеко не каждому, но нашему коллективу с Вами очень повезло. Вы упорным трудом и высоким профессионализмом добились всего, о чём может мечтать человек! Пусть каждый день приносит вам вдохновение, пользу, удовольствие и радость, а все желания и мечты сбываются. Еще раз поздравляем Вас, с Днем рождения, желаем новых успехов и свершений, долгих лет плодотворной деятельности, благополучия Вам и Вашим близким.

Коллектив предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» присоединяется к поздравлениям. Уважаемый Василий Александрович, примите наши искренние пожелания всего самого доброго и светлого. Пусть успех сопутствует всем Вашим начинаниям. Радости, здоровья, удачи и всего самого лучшего.

С наилучшими пожеланиями, ГК «ГЭМ»

ШАХМАТНЫЙ БОЙ

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ПЭС

В честь двенадцатого дня рождения компания «Промэнергосервис» провела шахматный турнир, инициатором которого выступил заместитель директора Игорь Романенко. *«Идея сразиться в шахматы уже давно витала в нашем коллективе, но, к сожалению, организовать подобное мероприятие ранее не представлялось возможным из-за территориальной удаленности объектов. Сегодня, когда основные интеллектуальные силы компании сконцентрированы в Омске, и вносят свой огромный вклад в модернизацию крупнейшего в стране нефтеперерабатывающего завода, такая возможность появилась»*, — отмечает И. Романенко.

Более 30 специалистов из всех подразделений предприятия приняли участие в турнире. Мозговой штурм определил шесть финалистов. По словам генерального директора компании Юрия Жидкова, который не только принял участие в шахматном сражении, но и стал абсолютным лидером, занявшим I место досрочно с большим отрывом, такие мероприятия не только сплачивают коллектив, но и позволяют развивать логическое мышление, учиться мыслить тактически, по-настоящему, готовить план своих действий. *«Уметь выработать внутренний план действий, видеть на шаг вперед для нашей сферы деятельности, да и по жизни — это важнейший навык»*, — подчеркнул победитель.

Второе и третье места в турнирной таблице заняли выпускники шахматных школ — инженер ПТО Денис Борчуков и водитель участка механизации Алексей Юрьев. Победители были награждены памятными вымпелами и солидным денежным вознаграждением.

Руководством компании принято решение ежегодно проводить шахматные турниры «На приз имени Ю.А. Жидкова», как основателя предприятия и первого чемпиона. Следует отметить, что сегодня, во времена «нестабильной экономики», именно организация соревнований по шахматам не обременяет дополнительной финансовой нагрузкой, в этой связи, а так

же в честь 5-летнего юбилея создания Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», ООО «Промэнергосервис» выступает с предложением к участникам ГК, на запланированной в мае текущего года встрече руководителей провести шахматный турнир среди директоров предприятий. Таким образом, одна из древнейших и увлекательных игр займет достойное место в истории Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», позволит чаще встречаться руководителям, и возможно, станет традиционной.

Церемония награждения призеров прошла в «Центре шахмат» города Омска. По ее завершению, для участников турнира была организована экскурсия в музей шахмат. Под впечатлением от увиденного, руководством компании «Промэнергосервис» было принято решение о выделении спонсорской помощи центру.

