

12+

№ 1 (058) 30.01.2018

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ПЭС заключил новый контракт на выполнение работ для Омского НПЗ

→ стр. 3



БалГЭМ выполняет пусконаладку блока №4 Ростовской АЭС

→ стр. 5



В БМУ ГЭМ новый заместитель директора по спецпроектам

→ стр. 6



В набережных Челнах творчески украшают кабинеты

→ стр. 8

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

# ВМЕСТЕ – МЫ СИЛА

СОСТОЯЛОСЬ ЕЖЕГОДНОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



**В** конце января 2018 года руководители предприятий — учредителей Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» встретились в Благовещенске, чтобы подвести итоги совместной работы в прошлом году, обсудить наиболее насущные, совместно найти способы решения существующих проблем.

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

По словам директора ГК «ГЭМ» Олега Кульдо, сегодня основной вопрос, который стоит на повестке дня для всех предприятий Группы компаний, связан с нехваткой квалифицированных кадров, способных в срок и с нужным качеством решать задачи любой сложности. «В 2017 году наши специалисты совместно работали на объектах, рассредоточенных по всей территории страны: и в Сибири, и на Дальнем Востоке, и в Западной части России. Объекты крупные, требующие серьезной самоотдачи. В 2018 году предстоит еще больший объем работ. Выполнить его необходимо уже в первом полу-

годии текущего года. В одиночку АО «ГЭМ» не справится, поэтому нам предстоит интенсивная совместная работа», — рассказал О. Кульдо.

Помимо удаленности объектов от мест проживания основного состава коллективов предприятий ГК «ГЭМ», в последние годы все острее ощущается проблема нехватки квалифицированного персонала. Особенно это касается электромонтажников. По словам директора ООО «Камазэлектромонтаж» Анатолия Реброва, в настоящее время существенно снизился уровень подготовки молодого поколения энергетиков, в том числе

из-за проблем системы образования в регионах. По итогам совещания было принято решение более активно обмениваться опытными специалистами между компаниями, входящими в ГК. «Наша компания не останется в стороне, мы подтвердили свое участие в помощи другим партнерам по части предоставления услуг электромонтажного персонала и линейных ИТР», — отметил А. Ребров.

В свете кадровой проблемы был поднят вопрос повышения заработной платы. Все присутствующие на совещании директора согласились с тем, что необходимо поднимать уровень оплаты труда, а также уве-

личивать размер суточных для командированных на «горячие» объекты специалистов. К настоящему моменту, в рамках АО «Гидроэлектромонтаж» уже издан приказ об увеличении размера суточных до 500 рублей. По словам О. Кульдо, также АО «Гидроэлектромонтаж», на объектах которого предстоит в ближайшие месяцы работать многим специалистам предприятий ГК «ГЭМ», пересмотрит методику расчета компенсаций затрат предприятиям, сотрудники которых будут командированы на его объекты. Это даст возможность компаниям промотивировать своих специалистов. «Я считаю, что это существен-

но повысит заинтересованность квалифицированных работников, и особенно молодое поколение», — добавил А. Ребров. Другие директора, также согласились с перспективностью этой идеи.

Совещание выдалось очень полезным и плодотворным. Компаниям еще ни один раз предстоит встретиться в течение 2018 года, главным образом на Дальнем Востоке, где сосредоточено основное количество заказов ГК «Гидроэлектромонтаж». Ожидается серьезная загрузка для всех коллективов предприятий, входящих в ГК «ГЭМ».



### ПЛАН на 2018 год (Млн. руб. с НДС 5 115,70)

Благовещенский филиал	1 622,93
ЦИУС - Востока	1 261,40
ПС «Рудная»;	592,40
ПС «Томмот»	168,00
ВЛ 220 кВ Призейская-Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь	501,00
МЭС - Востока	172,52
ПС «Ключевая»	115,80
ПС «Февральская»	46,42
ПС «Лондоко»	10,3
Объекты ФГУП «ЦЭНКИ»	83,84
Достройка объектов Космодрома «Восточный»	83,84
АО «ДРСК»	53,17
ПС «Соловьевская»	53,17
АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»	52,00
Усть-Среднеканская ГЭС на р.Колыма	52,00
Дальневосточный филиал	3 072,83
ЦИУС - Востока	2 607,16

ПС «Восток»	892,08
ПС «Промпарк»	548,68
КВЛ 220 кВ Промпарк- Владивосток с ПС 500 кВ Владивосток	1 166,4
МЭС - Востока	47,20
ПС «Старт»	35,40
«МКПА»	11,80
Объекты АО «ДРСК»	418,47
ПС Агрокомплекс, ПС Дубки	58,83
ПС Садовая	359,64
Московский филиал	173,46
МЭС - Центра	173,46
ПС «Белозерская»	173,46
Нововоронежский филиал	64,74
(Нововоронежская АЭС)	64,74
Западный ПНР	33,39
(Нововоронежская АЭС)	33,39
Проектные работы	148,35

### НАШИ ПРАЗДНИКИ

## ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА НА ВОЛГЕ

КОЛЛЕКТИВ БАЛГЭМ ДРУЖНО ОТМЕТИЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

По многолетней традиции коллектив БалГЭМ отмечает День Энергетика на своей базе отдыха «Лесная Нимфа». В этот раз поздравить друг друга с профессиональным праздником собралось более 50 человек.

Балгэмовцы всегда отмечают День энергетика весело, с размахом. Поздравления, конкурсы, танцы могут

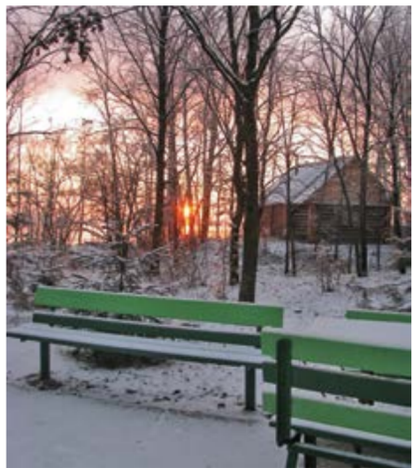
длиться бесконечно, никому не хочется покидать теплую дружескую компанию. А вкуснейшая уха, плов, шашлык почти не оставляют места для десерта. В этом году это был шедевр кулинарного искусства — вкуснейший торта с логотипом компании.

Праздник удался на славу, но не только веселая праздничная программа и

замечательное угощение стали тому причиной. Прошедший 2017 год был результативным для трудового коллектива БалГЭМ. Все хорошо потрудились, и в очередной раз доказали, что балгэмовцы умеют хорошо и работать, и отдыхать!

В честь профессионального праздника — День энергетика, за высокопрофессиональный и добросовестный

труд многие работники были награждены премиями, почетными грамотами, благодарностями. Лучшие из них были занесены на доску почета. Присутствовавший на празднике, директор компании Алексей Майоров, лично поблагодарил каждого, за вклад в общее дело развития предприятия.



## НОВЫЙ КОНТРАКТ

ПЭС ВЕДЕТ РАБОТЫ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ОМСКОГО НПЗ



В ходе длительных переговоров компания ООО «Промэнергосервис» подписала контракт и приступила к строительству двух объектов на территории Омского нефтеперерабатывающего завода, а именно: «Резервуары пожарного запаса воды с противопожарной

насосной (Титул 7868) и «Блок оборотного водоснабжения (Титул 8061)» в рамках объектов ОЗХ комплекса ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН ОАО «Газпромнефть — ОНПЗ» г. Омск.

На Омском НПЗ «Газпромнефть» ведется строительство нового производственного комплекса

— установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ. Мощность комплекса составит 8,4 млн тонн в год по нефти и 1,2 млн тонн в год по стабильному газовому конденсату. Новая ЭЛОУ-АВТ станет одной из крупнейших установок первичной переработки нефти в России.

Инвестиции в проект, предусмотренные программой модернизации нефтеперерабатывающих заводов «Газпромнефти», составят порядка 40 млрд рублей. В настоящее время на ОНПЗ реализуется второй этап программы модернизации, направленный на увеличение глубины переработки нефти и выхода светлых нефтепродуктов, а также последовательное повышение уровня промышленной и экологической безопасности предприятия.

В состав нового комплекса ЭЛОУ-АВТ войдут шесть секций, в том числе отдельный блок по переработке стабильного газового конденсата (СГК). Это позволит увеличить объем переработки СГК и вовлечь дополнительные объемы конденсата в выпуск бензина и дизельного топлива стандарта «Евро-5», а также авиакеросина.

Планируется, что ЭЛОУ-АВТ будет введена в эксплуатацию к началу 2019 года, после чего из технологической цепочки ОНПЗ будут выведены шесть установок первичной переработки нефти предыдущего поколения. Это позволит свести воздействие нефтеперерабатывающего производства на окружающую среду к минимуму.

ООО «ГЭМ» ПОЛУЧИЛО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОТЗЫВ ОТ КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА

## С БЛАГОДАРНОСТЬЮ ЗА РАБОТУ

В 2016 — 2017 гг. предприятие ООО «Гидроэлектромонтаж» выполняло электромонтажные и КИ-ПиА работы по проекту «Модернизация Казанской ТЭЦ-3 на базе ГТУ 39 МВт». По завершении этого периода иностранный партнер гэмовцев — турецкая компания GAMA направила благодарность за выполненные работы на имя директора ООО «ГЭМ» Василия Глухова. Подписал документ начальник строительной площадки Джан Ильдиз. Джан Ильдиз высоко оценил результаты работы гэмовцев, их уровень квалификации. Особо подчеркнул умение спе-

циалистов ГЭМа в срок и с должным качеством, соответствующим требованиям заказчика, выполнять стоящие перед ними задачи. В заключении Джан Ильдиз выразил надежду на продолжение плодотворного сотрудничества с ООО «Гидроэлектромонтаж». «Со всей ответственностью могу рекомендовать ГЭМ в качестве надежного и ответственного партнера, чьи специалисты демонстрируют высокий уровень профессионализма, а также способность решать самые сложные задачи», — отметил он.



## ПЭС — ПЕРЕВОЗЧИК ГРУЗОВ ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»



ООО «Промэнергосервис» выполнит работы для ОАО «НК «Роснефть». В рамках достигнутых договоренностей ПЭС предоставит транспортные услуги, а также осуществит перевозку грузов на месторождениях Ямало-Ненец-

кого автономного округа и Тюменской области. В связи с этим, компанией было приобретено 5 единиц техники высокой проходимости марки МАЗ 6425Х9, а также полуприцепы ПОЛИТРАНС к ним.

# НАГРАДА ЗА ВЕТЕР

ПЭС ЗАВЕРШИЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕТРОПАРКА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



**В** конце 2017 года специалисты ООО «Промэнергосервис» завершили весь комплекс работ в рамках строительства ветропарка в Ульяновской области, которые они выполняли по заказу ПАО «Фортум» с 2016 года.

Ульяновский ветропарк — первый в России мегаватный объект ветроэнергетики. За весь период реализации проекта более 100 специалистам ПЭС пришлось потрудиться над созданием «зеленой» энергетики в нашей стране.

В рамках договора пэсовцами были выполнены: работы по техническому анализу ранее разработанных проектных решений в части фундаментов ВЭУ (в т.ч. поверочный расчет фундаментов), непосредственно разработка проектной и рабочей до-

кументации на фундаменты ВЭУ и КТП, полный комплекс работ по сооружению фундаментов ветроэнергетических установок с подготовкой и передачей их под монтаж башен, монтаж ветроэнергетической установки, а также инженерно-техническое сопровождение в части контроля выполнения работ по монтажу, подготовка разрешительной и исполнительной документации.

На площадке строительства в Ульяновске установлены 14 ветроэнергетических установок. Вы-

сота каждой из них составляет 88 метров, длина лопастей — почти 55 метров.

«При сооружении фундаментов ВЭУ наша команда уложила 4500 кубических метров бетона в сложных условиях отсутствия водо- и электроснабжения, подъездных путей, при порывах ветра, достигающих 40 м/с. Мы провели серьезное объемное армирование фундаментов. Чтобы успешно и в срок завершить проект, коллективу пришлось работать круглосуточно. Для этого были организованы несколько рабочих смен», — рассказал директор ООО «Промэнергосервис» Юрий Жидков.

По итогам сдачи объекта в эксплуатацию, специалисты ООО «Промэнергосервис» получили благодарность за подписью генерального директора ПАО «Фортум» Александра Чуваева «За вклад в развитие энергосистемы России».

«Я считаю, что строительство ветрогенерации в нашей стране является одним из важнейших трендов развития отечественной энергетики. Очевиден огромный потенциал для этого направления. И я очень рад, что компании «Промэнергосервис» удалось поработать на таком интересном проекте, более того, показать отличное качество. Вдвойне приятно, что эти работы мы вели в течение 2017 года, который был объявлен президентом Российской Федерации В. Путиным годом экологии», — отметил Ю. Жидков.



# НОВЫЙ ВЫЗОВ

СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛГЭМ ВЫПОЛНИЛИ РАБОТЫ НА КУРЕЙСКОЙ ГЭС



**В** период с сентября до середины декабря 2017 года балгэмовцы выполняли работы на Курейской ГЭС. В зону ответственности специалистов МУ №2 компании «БалГЭМ» вошла замена разъединителей на ОРУ 220 кВ, а также замена генераторных выключателей в помещении ГРУ (главного распределительного устройства). Руководство проектом осуществлял прораб Вадим Егоров. Заказчик работ — АО «Таймырэнерго», отметил высокий профессиональный уровень выполнения работ.

## СПРАВКА:

*Курейская гидроэлектростанция — ГЭС на реке Курейка, правом притоке реки Енисей, в Красноярском крае, у посёлка Светлогорск. Входит в Курейский каскад ГЭС. Станция является второй запольярной гидроэлектростанцией на севере Красноярского края. Пуск первого гидроагрегата ГЭС был произведен в декабре 1987 года, последнего — пятого гидроагрегата — в 1994 году. В 2003 году Курейская ГЭС была сдана в постоянную эксплуатацию.*

*Передача электроэнергии, вырабатываемой Курейской ГЭС, в энергосистему осуществляется с шин 220 кВ Курейской ГЭС по трем линиям электропередачи напряжением 220 кВ.*

*В машинном зале установлено 5 турбин РО 75-ВМ-510 номинальной мощностью при рабочем напоре 122,5 МВт с генераторами типа СВ 1130/140-48 УХЛ4 номинальной активной мощностью 120 МВт. На трансформаторной площадке размещаются повышающие трансформаторы (5шт.) типа ТЦ 160000/220 УХЛ1 и 2 трансформатора собственных нужд типа ТДНС 10000/35 У1.*



# РАБОТА КИПИТ

СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛГЭМ ВЫПОЛНЯЮТ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА БЛОКЕ №4 РОСТОВСКОЙ АЭС

**С** октября 2017 года наладчики БалГЭМ выполняют пусконаладочные работы на блоке №4 Ростовской АЭС, расположенной в г. Волгодонск. Проект реализуется на основании договора между АО «Концерн Росэнергоатом» и АО «Атомтехэнерго».

Специалистам БалГЭМ предстоит разработать пусконаладочную документацию, а также выполнить ПНР при вводе в эксплуатацию «вхолостую» энергоблока №4 Ростовской АЭС. В числе прочего, при выполнении ПНР на Ростовской АЭС в зону ответственности балгэмовцев входит:

- электродвигатели системы подачи технической воды для охлаждения оборудования и компрессорных установок;
- брызгальные бассейны с камерами переключения систем безопасности;

- хранилище твердых радиоактивных отходов (ХТРО);
- башенная испарительная градирня (БИГ);
- сети наружного освещения.

Кроме этого, при вводе в эксплуатацию «вхолостую» энергоблока №4 Ростовской АЭС специалисты БалГЭМ выполнят комплекс инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (КИТМ ГОИЧС) (убежище на 600 укрываемых и светомаскировка);

Дата окончания работ по договору «Выполнение комплекса пусконаладочных работ и испытаний «вхолостую» при вводе в эксплуатацию энергоблока № 4 Ростовской АЭС» — конец июня 2018 года.



## СПРАВКА:

*Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — «Электроэнергетический»).*

*Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются реакторы типа ВВЭР-1000 с установленной мощностью 1000 МВт. Энергоблок № 1 введен в промышленную эксплуатацию в 2001 году, энергоблок №2 — в 2010 году, энергоблок №3 принят в*

*промышленную эксплуатацию 17 сентября 2015 года. 6 декабря 2017 года осуществлен физпуск энергоблока №4.*

*Ростовская АЭС является одним из крупнейших предприятий энергетики на Юге России. Это самая южная из российских АЭС. Станция обеспечивает 40% производства электроэнергии в Ростовской области. От нее электроэнергия по пяти ЛЭП-500 поступает в Волгоградскую и Ростовскую области, Краснодарский и Ставропольский края, по двум ЛЭП-220 — в г. Волгодонск.*



## ПОПОЛНЕНИЕ В КОМАНДЕ

В БМУ ГЭМ НОВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ



**З**аместитель директора по специальным проектам — Анатолий Говоруха, пополнил дружный коллектив аппарата управления БМУ ГЭМ в городе Иркутске.

Анатолий Николаевич в 1979 году окончил Иркутский политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий», получил квалификацию инженера-электрика.

Сразу после окончания института пошел работать по специальности в Усольское МУ Треста «Востоксибэлектромонтаж», был принят на должность мастера, в 1982 году был переведен начальником отдела подготовки производства, в 1983 году переведен старшим прорабом монтажного участка, в 1984 году назначен заместителем начальника

управления, в 1987 году стал начальником управления. Работал в этой должности до 2005 года.

С 2005 по 2007 г. работал на руководящих должностях Иркутского алюминиевого завода. В 2008 году принят в Управление филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» на территории Иркутской области на должность директора филиала.

С декабря 2017 года принят в Аппарат управления БМУ ГЭМ в г. Иркутске заместителем директора по специальным проектам. В частности, Анатолий Николаевич

будет курировать проект ПС 220 кВ «Мамакан».

В январе 2018 года БМУ ГЭМ выиграло конкурс на выполнение работ по реконструкции подстанции «Мамакан», расположенной в одноименном поселке Иркутской области. Необходимость реконструкции подстанции обусловлена износом существующего оборудования. Ввод в эксплуатацию подстанции позволит повысить надежность электропитания потребителей Бодайбинского района Иркутской области, в том числе золотодобывающих предприятий с учетом расширения их промышленных мощностей. Работы должны быть завершены в третьем квартале 2019 года.

«Анатолий Николаевич — опытный специалист, профессионал своего дела, — отмечает директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. — Его знания помогут нам максимально эффективно и оперативно реализовать проект».

*Анатолий Николаевич будет курировать проект ПС 220 кВ «Мамакан».*

## АТТЕСТАЦИЯ СВАРЩИКОВ

БМУ ГЭМ ОБУЧАЕТ СОТРУДНИКОВ

**В** конце 2017 года в Иркутске пять сварщиков БМУ ГЭМ прошли аттестацию с присвоением уровня «аттестованный сварщик».



Повышение профессионального мастерства проходило на базе Головного аттестационного центра Восточно-Сибирского региона.

Игорь Черединов, Денис Бондарь, Евгений Кривошеков, Михаил Гусаков и Олег Финченко получили новые теоретические и практические знания по отработке новых технологий сварки, проведению испытаний новых образцов сварочного оборудования. Затем сдали два экзамена — на знание основ сварочного производства, и практический — сварка контрольных сварных соединений различных диаметров. По результатам испытаний аттестационной комиссией всем им присвоен уровень «Специалист сварочного производства I уровня» (аттестованный сварщик).

В ГЭМе уделяют особое внимание непрерывному профессиональному образованию персонала. Одним из приоритетных направлений в области обучения является опережающее обучение работников для участия в проектах, запланиро-

ванных на ближайшую перспективу. Несмотря на бурное развитие и внедрение в производство высоких технологий, так называемый человеческий фактор здесь остается ведущим. «От качества труда, квалификации и профессионального опыта наших специалистов по сварке во многом зависит надежность и безопасность объектов, на которых ведет работы наше предприятие. Поэтому первоочередной задачей для нас является постоянное повышение их профессионального мастерства», — рассказывает начальник производственно-технического отдела БМУ ГЭМ Игорь Афанасьев.

Также сварщики БМУ ГЭМ регулярно принимают участие в отраслевых конкурсах профессионального мастерства — важнейших мероприятиях, направленных на поднятие престижа этой профессии и распространение передового опыта.



## ПРОСТО ПОМОГАТЬ

БМУ ГЭМ ПОДВОДИТ ИТОГИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2017 ГОДА

**П**омогать тем, кто особенно в этом нуждается — вот основная цель благотворительной деятельности, которую Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж ведет уже много лет. В 2017 году финансовую поддержку от предприятия получили многие братские организации и учреждения. Затраты на благотворительность компании составили более 800 тысяч рублей.



В 2009 году предприятие заключило соглашение о взаимном сотрудничестве с администрацией города Братска, в рамках которого БМУ ГЭМ ежегодно оказывает благотворительную помощь тем, кто в ней нуждается. Особое внимание предприятие уделяет благотворительности и социальным преобразованиям на территории Иркутской области.

В 2017 году компания выделила целевое финансирование в размере более 800 тысяч рублей

(почти в три раза больше, чем в 2016 году) на поддержку учреждений спорта, культуры, образования, здравоохранения и многих других.

В частности, при поддержке ГЭМа юные спортсмены из Федерации греко-римской борьбы г. Братска, МАУ ДО «Детско-юношеская спортивно-техническая школа по автоспорту», МАУ «Дирекция спортивных сооружений» получили возможность выезжать на соревнования и трени-

роваться в комфортных условиях. В помещениях крытого картинг-центра и «Центра молодежных инициатив» было приведено в порядок освещение, выделялись средства на поддержание чистоты и порядка в городском сквере по ул. Коммунальной. Материальную помощь от ГЭМа получило Федеральное казенное учреждение «Лечебное исправительное учреждение № 27» для восстановления пострадавших от возгорания объектов учреждения.

«Если мы работаем на территории Иркутской области, мы должны сделать все, чтобы здесь было хорошо и комфортно всем жителям. Поэтому в наших интересах помогать созданию здорового общества, в котором бизнес сможет развиваться в долгосрочной перспективе», — отмечает директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов.

Благотворительность сегодня явление достаточно распространенное: тысячи людей, учреждений

и организаций получают надежду, решают проблемы, связанные со здоровьем, или выходят из сложных финансовых затруднений. Все это становится возможным потому, что другие люди изъявляют свою добрую волю, проявляя лучшие человеческие качества и помогая нуждающимся. БМУ ГЭМ намерено и в дальнейшем поддерживать тех, кому помощь будет остро необходима.

## ЁЛКА ДЛЯ ГОРОДА

ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ» УСТАНОВИЛО ГОРОДСКУЮ ЁЛКУ

**В** середине декабря 2017 года на центральной площади Чайковского состоялось торжественное открытие главной новогодней ёлки города. По традиции, помощь администрации с ее установкой оказало предприятие «Камазэлектромонтаж».

Камовцы выполнили монтаж главной новогодней елки города, которая имеет форму конуса с диаметром основания 6 метров и высотой 15 метров. На первом этапе работ специалистами КЭМ было закреплено основание ствола бетонными блоками, далее собирался конусообразный каркас, затем на него закрепили искусственные ветви, гирлянды и украшения. В процессе монтажа участвовали опытные работники

компании и современная спецтехника, предназначенная для проведения высотных работ.

Открытия новогодней елки с нетерпением ждали все чайковцы. В программу мероприятия вошли городские соревнования по забегам Дедов Морозов. Помимо этого, гостей праздника ждали веселые новогодние старты, метание валенка, катание на корытах и другие забавы, также выступление творческих коллективов города.

ООО «Камазэлектромонтаж» уже не первый год устанавливает главную ёлку города. Компании очень важно участвовать в социальной жизни города, создавая новогоднее настроение и атмосферу землякам.



# ГОТОВНОСТЬ №1

В ООО «ГЭМ» ПРОШЕЛ КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЕТА

**В** начале декабря профсоюзная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» объявила о проведении смотра-конкурса на лучшее праздничное оформление кабинетов, бытовых помещений, рабочих мест к Новому 2018 году. Конкурс проходил в период с 18 по 21 декабря 2017 года. Компетентное жюри отдельно оценивало работу коллективов и тех, кто оформлял рабочее место в одиночку.

Цель, которая была поставлена профсоюзом — создание праздничной эстетической обстановки на рабочих местах, а также стимулирование творческого потенциала работников ООО «Гидроэлектромонтаж». По завершении соревнования итоговая комиссия отметила 100 %-ое достижение поставленной задачи.

Несмотря на то, что декабрь — это всегда очень напряженный месяц, который требует от сотрудников максимальной самоотдачи в работе, желающих принять участие в конкурсе было достаточно. Коллектив компании очень творчески подошел

к украшению своих рабочих мест. Всем хотелось заявить о себе и одержать победу, а также стать примером ярких идей для других участников конкурса, тем более что для этого был подготовлен материальный стимул в виде денежного вознаграждения за призовые места.

За время подготовки совершенно неожиданно коллективы раскрывали свои творческие и дизайнерские таланты, скрытые за рабочими буднями. Все старались получить как можно больше баллов. К этому их подталкивали и критерии оценки оформления кабинета, по каждому из которых участники получали



оценку от 1 до 5 баллов. В том числе оценивались:

- дизайн, индивидуальность;
- творческие находки в исполнении;
- авторская идея и оригинальность замысла;
- соответствие новогодней тематике;
- наличие символики года;
- наличие поздравления с Новым годом от коллектива;
- творческая презентация кабинета.

Участников охватил азарт. В течение подготовительного периода они пытались вывести, что же интересного будет у соперников, но каждый держал интригу до послед-

него дня, не раскрывая свои основные «козыри» сразу. И только в день конкурса, перед приходом жюри, все участники выложили все карты на стол. Столько «хенд-мейда» можно встретить, пожалуй, только на ярмарке народных промыслов!

Труднее всего пришлось жюри. Выбрать победителя оказалось непросто. Все участники проработали свою презентацию по каждому пункту. По результатам оценки жюри, среди коллективов 1 место занял сметный отдел, 2 место досталось бухгалтерии, 3 место — у ПТО.

В личном зачете: победу одержала делопроизводитель



НЧ участка Екатерина Трофимова, 2 место — у заместителя директора по экономике Натальи Румянцевой, третьей стала кладовщик центрального склада Наталья Шигаева.

Итоги конкурса были объявлены на праздничном мероприятии в честь наступающего Нового 2018 года.

# СКАЗКА В ПОДАРОК

ДЕТИ СОТРУДНИКОВ ООО «ГЭМ» ВСТРЕТИЛИ НОВЫЙ ГОД В ОБЩЕСТВЕ ДЕЛЬФИНОВ

**В** конце декабря 2017 года Первичная профсоюзная организация компании ООО «Гидроэлектромонтаж» провела традиционную новогоднюю елку для детей сотрудников предприятия. Подобное мероприятие прошло уже в четвертый раз.

Они попали в Новогоднюю сказку «Настя и волшебный посох». В сказочном шоу любопытная девочка Настя неожиданно нашла посох Деда Мороза и, не послушавшись совета, очутилась в далекой стране. Чтобы попасть домой ей нужно было выполнять задания, а помогали ей в этом главные персонажи сказки, великолепные артисты — пятнистый тюлень, морские котика, белый арктический кит и

дельфины! Дед Мороз и Снегурочка смогли установить полный эмоциональный контакт с детворой, которая и хлопала, и топала, и подпевала.

Интересное и увлекательное шоу подарило всем новогоднее настроение и принесло много-много радости перед любимым праздником.

После представления все желающие имели возможность покатасть детей на лодочке, сфотографироваться с дельфинами на память, погладив их по спинке и загадав желание, а самые смелые — поплавать в обществе этих самых удивительных в мире животных.

