

12+

НАШ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ООО «Камаэлектромонтаж» отмечает 15-летний юбилей → стр. 5



ООО «ГЭМ» завершили модернизацию и реконструкцию Заинской ГРЭС → стр. 6



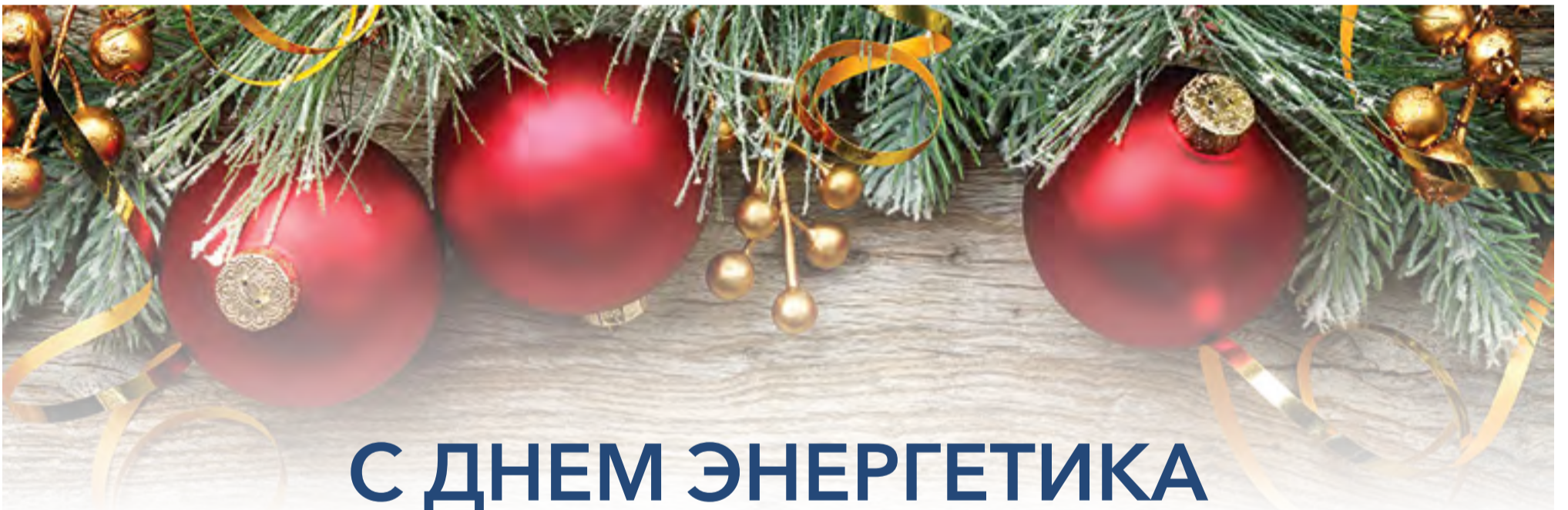
Благовещенский филиал АО «ГЭМ» реконструирует ПС 35/10 кВ «Амур» → стр. 6



Команда ПЭС по мини-футболу лидирует в турнирной таблице → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ГОД, БОГАТЫЙ НА СОБЫТИЯ



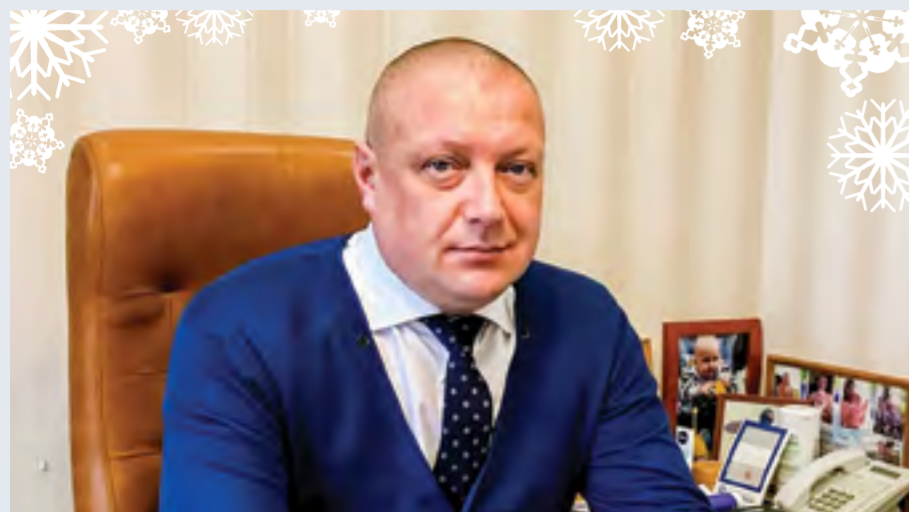
С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА И НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ 2020 ГОДОМ!



В преддверии Нового 2020 года предприятия Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» подводят итоги уходящего 2019. Руководители предприятий ответили на вопросы традиционного опроса нашей газеты:

1. С каким багажом Ваша компания встречает Новый 2020 год?
2. Как Вы оцениваете условия работы в 2019 году? С какими трудностями пришлось столкнуться?
3. Какие перспективы открывает наступающий 2020 год?
4. Что бы Вы хотели пожелать коллегам в канун Нового 2020 года и профессионального праздника Дня энергетики?

Анатолий Ребров,
директор
ООО «Камаэлектромонтаж»



«За всеми достижениями стоит грандиозный труд команды. Ценность коллектива КЭМ состоит в том, что на него всегда можно положиться».

Подводя итоги уходящего 2019 года, хочу отметить, что коллектив нашей компании проделал огромную работу по ряду проектов. Мы успешно закрыли свои обязательства на Воткинской ГЭС, выполнили модернизацию городского освещения, завершили реконструкцию УТЭС с установкой турбовоздуходувки по заказу ПАО «НЛМК», построили два блока коксовой батареи с трамбованием угольной шихты на территории ПАО «Северсталь».

Что касается грядущих перспектив, в конце года были заключены два крупных контракта с новыми заказчиками с перспективой работы до 2022 года. В рамках достигнутых договоренностей, будет реализован проект «Модернизация и техническое перевооружение трансформаторных подстанций АО «ПО Севмаш» и строительство объектов по производству Аммиака-Карбонида-Меланина на основе продувочного газа производства метанола в г. Губаха. Также был подписан крупный контракт со старым партнером, где нам предстоит проложить кабельные линии на террито-

рии действующего предприятия АО «Газпромнефть — ОНПЗ» в г. Губаха. В настоящее время на стадии подписания находятся еще несколько договоров.

Безусловно, за всеми достижениями стоит грандиозный труд команды. Профессионалы — это золотой фонд любой организации. Именно от них зависит развитие и результат. Ценность коллектива КЭМ состоит в том, что на него всегда можно положиться. Наш коллектив отличает трудолюбие, ответственность и порядочность. Более того, в нашей команде есть сотрудники, стаж работы которых в ООО «Камаэлектромонтаж» составляет 5, 10 и даже 15 лет. Лично я это очень ценю.

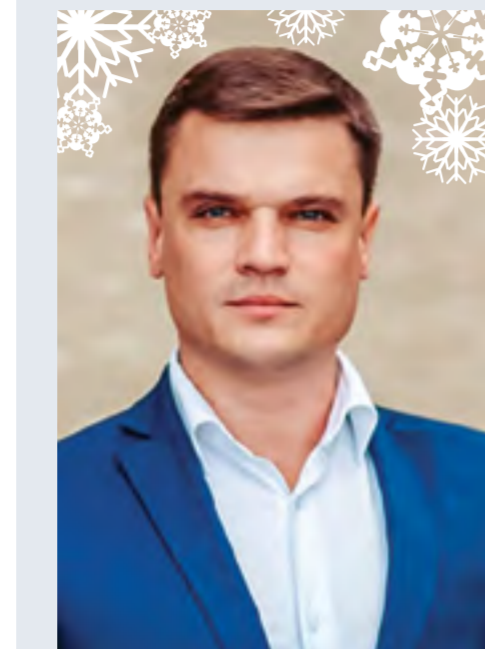
В наступающем 2020 году хочу пожелать коллегам здоровья и духовной крепости, которые помогут справиться с любимыми невзгодами. Ровной и благополучной дороги к успеху, четких и перспективных планов, дружбы коллектива, семейного счастья. И пусть всегда будут здоровы ваши близкие и родные люди. Благополучия и любви!

Виктор Козлов,
директор
ООО «Амурэлектротрицит»



В 2019 году предприятие продолжило динамично развиваться. К настоящему моменту мы завершили техническое перевооружение наших производственных мощностей, в результате чего все цеха были оснащены оборудованием с числовым программным управлением. Были закуплены и установлены гибочный и координатные станки, гильотина, ленточно-пильный и дисково-пильный станки, плазморез ЧПУ. Последними приобретениями в этой цепочке стала дробильная установка и автоматическая линия порошковой окраски металла. Таким образом, сейчас предприятие в состоянии выполнить весь комплекс работ по металлообработке.

Эти приобретения позволили ООО «Амурэлектротрицит» начать осваивать новое направление работы. В 2019 году мы активно развивали производство сетчатых направлений типа «Махаон». В настоящее время специалисты компании разрабатывают и изготавливают металлоконструкции и электротехни-



Алексей Майоров,
директор
ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж»

Уходящий 2019 год для БалГЭМ был богат интересными проектами. Основные силы компании были сконцентрированы на реконструкции доменной печи № 6 на объекте ОАО «ЮВЭМ-1». В данный момент проект находится на завершающей стадии, уже получен положительный отзыв от заказчика. Различные виды и особенная специфика выполненных работ открывают для нас возможности выхода на новые рынки. Также балгэмовцы осуществили пусконаладочные и монтажные работы на пусковом комплексе № 5 Усть-Хантайской ГЭС. Хорошо отработали на объектах компаний КЭР-Инжиниринг КЗ ТОО (Республи-

«2020 год для БалГЭМ обещает быть не менее плодотворным чем уходящий 2019. К настоящему моменту мы заключили два договора, которые обеспечат стопроцентную загрузку персонала».

ка Казахстан), ООО «ВолгаГидро», АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», филиал АО «Росэнергоатом» — «Балаковская АЭС». В 2019 году завершили проектные работы по заказам филиала ПАО «РусГидро» — «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего», филиалов АО «Росэнергоатом» — «Белоярская АЭС», «Курская АЭС» и др.

По итогам года в преддверии профессионального праздника хочется поблагодарить каждого за вклад в работу нашего предприятия. Те, кто в уходящем году продемонстрировал высокие показатели, традиционно, будут отмечены благодарственными письмами и размещены на Доске почета.

2020 год для БалГЭМ обещает быть не менее плодотворным. К настоящему моменту уже заключены договоры с ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ПАО «Северсталь» — «Череповецкий металлургический комбинат». Объем заказов по ним обеспечит стопроцентную загрузку персонала БалГЭМ на следующий год.

Хочу поздравить всех коллег с профессиональным праздником Днём Энергетика, а также с Новым 2020 годом! Желаю вашим организациям интересных и прибыльных договоров, качественно выполненных работ и здоровой конкуренции! Пусть для каждого из вас, этот год станет знаменательным в плане побед, успеха, достижений и профессионального роста. Желаю благополучия вам и вашим любимым людям. Ждем встречи со всеми на Турслете — 2020!

ческие изделия любой категории сложности. На сегодня оно используется на разных объектах, во всех регионах России.

При этом основным заказчиком для ООО «Амурэлектротрицит», по-прежнему, остается АО «Гидроэлектромонтаж». Продукция компании хорошо зарекомендовала себя на Зейской, Бурейской, Нижнебурейской, Саяно-Шушенской ГЭС, ГПЗ «Амурский», Амурская ТЭС, на строительстве космодрома «Восточный». Большая часть подстанции Дальнего Востока были построены и модернизированы с применением продукции, произведенной коллективом «Амурэлектротрицит», по проектам «Сила Сибири» были выполнены объекты КС 3 «Промзона», КС-7А, ПП «Зая». Все это объекты строительства ГЭМА.

Основные задачи на краткосрочную перспективу: увеличить рынок сбыта выпускаемой продукции, увеличить численность инженеров вторичных сетей до 35 человек. Важным аспектом нашей

работы является оптимизация оценки и условий оплаты труда работников. Для этих целей на предприятии уже сейчас реализована в тестовом режиме система сдельной оплаты труда в сварочном цехе. Для этого были рассчитаны ежемесячные нормы оплаты труда для бригады сварщиков, установлены нормы часов для определенных видов, положений и типов свариваемой поверхности. Мы уверены, что сдельная оплата труда повысит эффективность работы сотрудников, увеличит объемы выпускаемой продукции, поскольку обеспечивает дополнительные денежные премии по мере выполнения работником установленного плана.

В преддверии профессионального праздника Дня энергетика, хочется от души поздравить всех причастных к этой сложной и ответственной профессии. Пусть рабочие будни будут продуктивными и интересными. Надежных партнеров и удачи в реализации намеченных планов!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**15-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ОТМЕЧАЕТ
ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ»**

22 декабря
2019 года, в
профессиональный праздник
День энергетика,
ООО «Камаэлектромонтаж» отмечает
свой 15-летний юбилей.



«Не смотря на то, что наша компания еще довольно молодая, за эти годы мы проделали огромный профессиональный путь и имеем на счету проекты, которыми по праву гордимся, — отмечает директор КЭМ Анатолий Ребров. — Мы доказали, что подрядчиком на стратегически важных объектах не обязательно должна быть фирма, уходящая своим «корнями» в далекое советское прошлое. Уверен, что наша компания с решением серьёзной строительной задачи может справиться не хуже «сторожил рынка».

За время работы КЭМу выпала возможность сотрудничать с десятками крупнейших организаций, которые стали не только партнерами, но и друзьями. Мы прошли все кризисы России, получив при этом колоссальный опыт работы практически в экстремальных условиях.

ООО «Камаэлектромонтаж» было образовано в 2004 году. Основателем и первым директором компании стал Никандр Анатольевич Ребров, опытный энергетик, имеющий за плечами более 30 лет стажа на руководящих постах Воткинского и Нижнекамского монтажных управлений Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж».

За годы работы в системе ГЭМА Никандр Анатольевич не раз был отмечен грамотами и благодарностями, а в 1987 году ему было присвоено звание «Ветеран треста «Гидроэлектромонтаж». Тогда, в далеком 2004 году, коллектив ООО «Камаэлектромонтаж» состоял из двух сотрудников, бухгалтера и директора, и легко умещался в двух арендованных кабинетах. Но шло время, компания развивалась. Помимо необходимых знаний, у Никандра Анатольевича был наработанный годами огромный авторитет и связи

в энергетической отрасли региона. Все это и позволило предприятию успешно начать свою деятельность. В период становления предприятия Никандру Анатольевичу удалось сохранить самое главное для любой организации — трудовые традиции, создать сплоченный коллектив. И по сей день молодое предприятие успешно продолжает и приумножает славные традиции ветеранов. В 2006 году Никандра Анатольевича на посту директора ООО «КЭМ» сменил его сын Анатолий Ребров, который теперь успешно руководит одной из крупнейших на сегодняшний день электромонтажных организаций региона.

За 15 лет работы на рынке электромонтажных услуг предприятие накопило богатейший опыт работы на крупнейших стройплощадках России: от Сибири и Дальнего Востока до Москвы. Специалисты ООО «КЭМ» принимали участие в строительстве огромного количества объектов гидроэнергетики, тепловой генерации, атомной энергетики, объектов промышленности, социального и гражданского строительства. Опыт прошлых лет вкупе с грамотными управленческими технологиями позволяет ООО «Камаэлектромонтаж» открывать все новые перспективы развития и укреплять положение на рынке, дает право быть уверенными в завтрашнем дне.

Индивидуальный подход к каждому проекту, профессионализм в использовании новейших технологий строительной индустрии, соблюдение сроков, высокая квалификация сотрудников, многолетний опыт работы плюс многоступенчатый контроль качества — все это лежит в основе формирования репутации компании, на которую в первую очередь ориентируются заказчики.



День Энергетика 22.12.2016.



Воткинская ГЭС



Омский НПЗ



Северодвинск

**ГРУППА КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕТ КОЛЛЕКТИВ
ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ» С 15-ЛЕТНИМ
ЮБИЛЕЕМ. УСПЕХОВ И НОВЫХ ВЫСОТ!**

КУРС НА НАДЕЖНОСТЬ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЮ И РЕКОНСТРУКЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАИНСКОЙ ГРЭС

Услуги были оказаны в рамках договора на выполнение строительно-монтажных работ на объекте капитального строительства «Открытое распределительное устройство на напряжение 500 кВ. Техническое перевооружение открытого распределительного устройства на напряжение 500 кВ (ОРУ- 500 кВ) с заменой разъединителей 1-го четырехугольника (2 пусковой комплекс)» для нужд филиала АО «Татэнерго» — Заинская ГРЭС. Кроме этого, сотрудники ООО «Гидроэлектромонтаж» провели техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС» в части газопровода котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока ст. № 2.

Специалисты ООО «ГЭМ» выполнили монтаж электрооборудования и прокладку кабеля. Также силами ГЭМа был осуществлен демонтаж и монтаж оборудования КИПиА и электромонтажных шкафов, кабельных трасс, силовых цепей, контрольных цепей, линий контроля измерительных приборов (давления газа и воздуха, управления розжигом). На прокладке кабельных связей и монтаже кабельных трасс, монтаже и расключении вторичной коммутации, электрического оборудования и схем в общей сложности было задействовано 24 гзмовца.

В рамках модернизации опасного производственного объекта в части газопровода гзмовцы осуществили монтаж шкафов автоматики местного розжига горелок, монтаж АСУ ТП газовых блоков на базе ПТК «Овация» с интеграцией в существующие АРМ ПТК САРЧМ с установкой дополнительных мониторов, монтаж системы продувочных газопроводов и газопроводов безопасности с отключающими устройствами и штуцерами для отбора проб, монтаж механизмов регулирования подачи воздуха в горелочные устройства с монтажом автоматики управления механизмом. Электрогазосварщик Валерий Шигаев показал свой вы-

сокий профессионализм в электрогазовой сварке. Сотни метров киповской трубы линии контроля розжига и подачи газа было смонтировано и обварено без единого свища, что указывает на высокую квалификацию специалистов ООО «Гидроэлектромонтаж».

«При производстве работ в условиях действующего предприятия, являющегося опасным производственным объектом, особое внимание необходимо уделять вопросам, промышленной безопасности, охраны труда и техники безопасности, пожарной и экологической безопасности», — отметил главный инженер ГЭМа Алексей Прокин. — Насыщенность зоны строительства действующим технологическим оборудованием и инженерными сетями не помешали выполнить все работы в строгом соответствии с утвержденным заказчиком графиком».

Выполненные работы привели к повышению надежности эксплуатации станции и улучшили её технико-экономические показатели.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» РЕКОНСТРУИРУЕТ ПС 35/10 КВ «АМУР»



Благовещенский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» проводит реконструкцию ПС 35/10 кВ «Амур», расположенную в Благовещенске. Заказчиком работ выступает филиал АО «ДРСК» — «Амурские электрические сети».

ПС 35/10 кВ «Амур» была введена в эксплуатацию в 1964 году. Схема электроснабжения центральной части областного центра строилась в 60-70 годы, и требовала скорейшей реконструкции. Подстанция «Амур» уже давно является закрытым центром питания, то есть, исчерпала возможность подключения новых потребителей. Результатом реконструкции станет полная замена оборудования и установка новых силовых трансформаторов.

В данный момент специалисты Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» укладывают тротуарную плитку, ведут строительство забора из облицовочного кирпича, выполняют

благоустройство внутренней территории.

По словам директора Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Михаила Радченко, ранее на энергообъекте были заменены силовые трансформаторы, смонтировано ЗРУ-35 кВ, произведена замена воздушного участка линии на кабель. «Сложность реконструкции данной подстанции заключается в том, что она находится в центре города, а это значит, что все работы приходится выполнять поэтапно, ведь отключения на действующей подстанции требуют согласования в различных структурах, так как нельзя допустить перебоя в электроснабжении местных жителей и прилегающей инфраструктуры», — пояснил М. Радченко.

Сдача объекта заказчику запланирована на второе полугодие 2020 года.



ПРИГЛАШЕНИЕ В МИЛАН

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПЭС ВЫИГРАЛ БИЛЕТЫ В МИЛАН

В середине ноября 2019 года итальянский банк «Интеза», элитным клиентом которого является Компания «Промэнергосервис», устроил закрытый премьерный кинопоказ фильма Андрея Кончаловского «ГРЕХ» (оригинальное название картины «Il Peccato»). На премьеру фильма в один из центральных кинотеатров Омска, приехало около сотни VIP-персон. Руководство и сотрудники банка приветствовали гостей фуршетом, деловым общением, а так же, организовали среди участников потерю с розыгрышем четырех призов итальянской тематики.

Обладателем одного из выигрышей стал генеральный директор ООО «Промэнергосервис» Юрий Жидков. Ему достались пригласительные билеты на ху-

дожественную выставку в Милан. Стоит отметить, что на прошлой презентации Банка «Интеза», проводимого в формате бизнес-завтрака для делового сообщества с приглашением администрации Омской области, Ю. Жидков стал победителем конкурса, так как стал единственным, кто правильно ответил на вопрос, чей оперный постановкой открывался миланский театр «Ла Скала» (А. Сальери, 03.08.1778 г.).

Далее, зрители более 2-х часов следили за судьбой и испытаниями среди участников пути гениального художника и скульптора Микеланджело Буонарроти и имели возможность прикоснуться к культурным и историческим богатствам Италии.



ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

РАЗ, ДВА, ТРИ, ЁЛОЧКА ГОРИ!

КЭМ ЗАЖЖЕТ ВСЕ ЁЛКИ ГОРОДА

В очередной раз сотрудники ООО «Камаэлектромонтаж» устанавливают новогоднюю ёлку на центральной площади города Чайковский. В этом году огни на ёлке также зажгутся благодаря коллективу КЭМ.

Помимо центральной ёлки, кэмовцами будут подключены огни еще на нескольких ёлках в разных районах города. «Дарить детям и взрослым радость в канун Нового года стало для нас уже традицией», — говорит директор «Камаэлектромонтаж» Анатолий Ребров. — Ведь нет ни чего дороже счастливых детских глаз».



НА ПУТИ К ЗОЛОТУ

КОМАНДА ПЭС ЛИДИРУЕТ В ТУРНИРЕ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ



команды	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	И	В	Н	П	З	Р	О	ОЧ
1. Промэнергосервис	10:1	5:3	7:4	12:2	3:2					5:4	10:1	14:6	8	7	0	1	0	0	24	0
2. Москва	7:10	10:2	7:6			12:1	4:4			16:4	18:5	11:3	8	3	1	1	0	0	19	5
3. Эльбрус	3:6	2:10			9:1			8:6	7:2	8:5	11:6	7:4	8	0	2	1	0	0	18	0
4. Оксэнергосервис	4:7	0:7				10:3		11:4	12:7	8:5		7:4	7	5	2	1	0	0	15	4
5. Сибирь-99	2:12		1:0			6:6	7:5	9:4	9:2			16:3	7	4	1	2	0	0	13	0
6. Утес	2:3			3:10	5:6			4:8	5:5	6:0	6:4		11:5	8	3	2	0	0	11	0
7. Прогнозэнерго		1:12			5:7	8:4		5:8	2:3	3:6	12:4	9:3	8	3	0	1	0	0	9	0
8. Окис		4:4	8:8	4:11	1:0	5:5	8:5			5:4			7	2	2	0	0	0	8	0
9. Ател			2:7	1:12	2:8	0:6	3:2				3:5	6:2	7	0	1	0	0	0	6	0
10. Ленин-Хиты	4:6	4:16	5:8	5:8		8:6	6:2	4:5					7	0	0	0	0	0	3	0
11. Холмсдорский	1:16	5:18	6:11		3:15	4:12			5:3				8	1	0	0	0	0	3	0
12. Солг-Эль	6:14	3:11	4:7	4:7		5:11	3:9		2:6				7	0	0	0	0	0	2	0

Футбольная команда компании «Промэнергосервис» удерживает лидирующую позицию в зимнем чемпионате Высшей лиги по мини-футболу. По итогам восьми проведённых игр футболисты ПЭС набрали 24 очка и заняли 1 место в таблице, оставив далеко позади своих соперников.

У коллектива самые серьёзные цели — золото чемпионата! И для этого у пэсовцев есть все шансы: игроки проводят вместе уже второй сезон, и в этом году демонстрируют отличную сыгранность. По словам нападающего команды Романа Московцева, последним соперником был прямой конкурент за лидерство в турнирной таблице. «Первая

половина игры была довольно упорной, но во втором тайме матча наша команда, переломив ход встречи, смогла вырваться вперёд, а затем увеличить своё преимущество над соперником. В итоге — победа ПЭС с общим счетом 7:4», — прокомментировал итоги матча Р. Московцев.

«Мы должны быть первыми, по крайней мере, стремиться к этому, и в работе, и в турнирной таблице», — говорит представитель группы поддержки команды ПЭСа, заместитель директора Игорь Романенко. — Это наш девиз, и именно к этому нас мотивирует руководитель компании, незабвенно любящий спорт».



ЦИФРЫ

1 МЕСТО

в турнирной таблице заняла команда ПЭС по итогам 8 игр в турнире по мини-футболу

СПРАВКА:

Мини-футбол — широко распространённое в русскоязычных странах наименование футзала ФИФА — командного вида спорта, одной из разновидностей футбола, соревнования по которому проводятся под эгидой ФИФА. Первыми в игру, похожую на футбол, начали играть бразильцы в 1920-х гг. На чемпионате мира по футболу 1958 года в Швеции один из руководителей сборной Австрии Йозеф Аргауэр наблюдал за тренировкой бразильцев в зале.

Австрийцу очень понравился зальный футбол, увиденный им тогда, и вскоре он организовал пару футзальных матчей у себя на родине. Вскоре новый вид спорта проник в Голландию, Испанию и Италию. Самое большое отличие от футбола в тактике игры. Меньшие размеры площадки и ограниченное количество игроков определяют тактику игры, больше похожую на тактику игры других зальных видов спорта (таких, как баскетбол, гандбол).

