

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ООО «ГЭМ» ведет строительство кабельной линии 110 кВ, которая завершит формирование энергокольца в Набережных Челнах → стр. 4



АО «ГЭМ» возводит новую котельную для села Вожаевка Белогорского района Амурской области → стр. 5



Сотрудник ООО «БМУ ГЭМ» принял участие в полумарафоне → стр. 6



Профсоюз ООО «ГЭМ» по традиции помог собрать в школу первоклассников → стр. 6

ГЛАВНАЯ ТЕМА

НАШ ЮБИЛЕЙ

15 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА СОСТОЯЛОСЬ
ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В ЧЕСТЬ 75-ЛЕТИЯ ТРЕСТА



*Буря, Зяя, Колыма.
Романтика. Романтики.
И неподдельное «Ура!»
И с Первомаем бантики.*

*И пусть не знали мы тогда:
Канары, баксы, суши.
Но не разъела ерунда
Распахнутые души.*

*Нам Евтушенко гимн пропел
О дефиците пенного,
И упивались мы меж дел
Высоцким и Есениным.*

*А к декабрю опять: «Даёшь!»
По телику и в прессе.
Тут не за славу, не за грош
Тут честь на первом месте.*

*И стройка знала наперед:
Придут «интеллектуалы»
Монтаж, наладка и... «зачет!»
— Сработал ГЭМ. Как прежде.*

*Люблю монтажников семью,
Их братство, одержимость.
Живу с надеждой что храню
Дух ГЭМа в своих жилах.*

ветеран ГЭМ Владимир Крюков

продолжение на стр. 2

В середине сентября 2021 года сотрудники и ветераны Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» отметили 75-летний юбилей Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени треста «Гидроэлектромонтаж». Мероприятие прошло в комбинированном онлайн и офлайн-формате.



В импровизированной студии ГЭМ-ТВ в Санкт-Петербурге собрались руководители Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» и ветераны треста, проживающие в городе. При этом телемост был налажен с Братском, Благовещенском, Набережными Челнами, Чайковским, Нерюнгри, Балаково и Усть-Илимском, где также собрались сотрудники и ветераны.

Прямой эфир ГЭМ-ТВ можно было посмотреть на сайте юбилея. Вел мероприятие известный телевизионный ведущий Дмитрий Губерниев.

История Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж» началась в 1946 году, когда Приказом министра электростанций СССР №74 от 18 апреля 1946

года в составе треста «Свирьстрой» было создано Управление по монтажу электрооборудования, а свое нынешнее название «Гидроэлектромонтаж» трест получил в 1951 году.

И пусть сейчас нет такой организационной структуры как трест, но по всей стране и за рубежом работают предприятия, которые вышли из треста и в названии которых есть слово «Гидроэлектромонтаж».

Объединить ветеранов, дать им возможность увидеть друг друга через столько лет, пообщаться пусть даже через телекамеру — вот основная цель онлайн-формата мероприятия, ведь многие ветераны уже в преклонном возрасте и поехать куда-либо за пределы своих городов просто не могут. Еще одной целью мероприятия стала возможность

молодому поколению гэмовцев приобщиться к корням, через ветеранов узнать историю легендарного треста. Ведь именно молодое поколение — продолжатели славных традиций предшественников.

В рамках прямого эфира ведущий пообщался с ветеранами, которые вспоминали свой путь в тресте, объекты и места, которые особенно запомнились за годы работы. Нынешние руководители предприятий Группы компаний «ГЭМ» поздравили своих предшественников с знаменательной датой, рассказали о своем трудовом пути, о том, чем живут предприятия сегодня.

Также все предприятия ГК «ГЭМ» прислали для ветеранов свои видеопоздравления, которые те с интересом посмотрели.

Несмотря на то, что участники эфира находились в разных горо-

дах, море тёплого общения сплавало все нюансы телевизионного формата.

В завершении мероприятия всем ветеранам в Санкт-Петербурге и городах, подключенных к прямому эфиру, подарили памятные ордена и значки с символикой юбилея, а тем, кто по каким-либо причинам не смог присутствовать на встрече, подарки отправили курьерской службой.

«За 75 лет гэмовцами проделана огромная работа, результата-

ми которой каждый из нас может по праву гордиться. Трест заложил основу для развития энергетики и промышленности в России. Все мы гордимся своей легендарной историей, причастностью к профессиональному братству ГЭМ и продолжаем славные традиции, заложенные ветеранами», — отметил директор ГК «ГЭМ» Олег Кульдо.

С праздником, дорогие коллеги и единомышленники!

Справка:

Согласно Истории экономики СССР (том 7, стр. 251), каждый третий введенный Минэнерго СССР киловатт электрической мощности на территории страны обеспечен с участием работников Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж».

Ввод энергетических мощностей

Годы ввода мощностей	Турбогенераторы		Котельные агрегаты		Ядерные энергоагрегаты		Трансформаторы сетевых подстанций	
	ед.	кВт	ед.	кВт	ед.	кВт	ед.	кВт
1946-1950	14	328,8	-	-	-	-	-	-
1951-1955	66	2212	-	-	-	-	-	-
1956-1960	128	7997,4	7	1240	-	-	18	555,5
1961-1965	172	13625	103	29760	-	-	199	6919,7
1966-1970	203	17951	123	40952	-	-	536	12886
1971-1975	186	18278,1	167	40498	2	880	649	22301,1
1976-1980	139	20405	122	33100	4	2816	714	31715
1981-1985	110	18683	92	29456	6	4880	652	28315
1986-1990	71	8050	63	13448	3	3000	382	17373
1991-1995	18	2765,6	25	3269	1	1000	119	6375,3
Всего за период 1946-1995	1107	110295,9	682	191723	16	12576	3269	128441,7
Введено за рубежом 1966-1993	53	7087	2	1680	2	800	60	3210
ИТОГО	1160	117382,9	684	192403	18	13376	3369	133651,7



дах, море тёплого общения сплавало все нюансы телевизионного формата.

В завершении мероприятия всем ветеранам в Санкт-Петербурге и городах, подключенных к прямому эфиру, подарили памятные ордена и значки с символикой юбилея, а тем, кто по каким-либо причинам не смог присутствовать на встрече, подарки отправили курьерской службой.

«За 75 лет гэмовцами проделана огромная работа, результата-

ми которой каждый из нас может по праву гордиться. Трест заложил основу для развития энергетики и промышленности в России. Все мы гордимся своей легендарной историей, причастностью к профессиональному братству ГЭМ и продолжаем славные традиции, заложенные ветеранами», — отметил директор ГК «ГЭМ» Олег Кульдо.

С праздником, дорогие коллеги и единомышленники!

Справка:



СПРАВКА:

Согласно Истории экономики СССР (том 7, стр. 251), каждый третий введенный Минэнерго СССР киловатт электрической мощности на территории

страны обеспечен с участием работников Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж».

Ввод энергетических мощностей

Годы ввода мощностей	Турбогенераторы		Котельные агрегаты		Ядерные энергоагрегаты		Трансформаторы сетевых подстанций	
	ед.	кВт	ед.	кВт	ед.	кВт	ед.	кВт
1946-1950	14	328,8	-	-	-	-	-	-
1951-1955	66	2212	-	-	-	-	-	-
1956-1960	128	7997,4	7	1240	-	-	18	555,5
1961-1965	172	13625	103	29760	-	-	199	6919,7
1966-1970	203	17951	123	40952	-	-	536	12886
1971-1975	186	18278,1	167	40498	2	880	649	22301,1
1976-1980	139	20405	122	33100	4	2816	714	31715
1981-1985	110	18683	92	29456	6	4880	652	28315
1986-1990	71	8050	63	13448	3	3000	382	17373
1991-1995	18	2765,6	25	3269	1	1000	119	6375,3
Всего за период 1946-1995	1107	110295,9	682	191723	16	12576	3269	128441,7
Введено за рубежом 1966-1993	53	7087	2	1680	2	800	60	3210
ИТОГО	1160	117382,9	684	192403	18	13376	3369	133651,7

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ШТРИХ

СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ, КОТОРОЕ ВЕДЕТ ООО «ГЭМ», СТАНЕТ ЗАВЕРШАЮЩИМ ШТРИХОМ В ФОРМИРОВАНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОЛЬЦА 110 КВ В НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ

Каблирование линий электропередачи в условиях стесненной городской застройки позволяет решить ряд задач — от высвобождения территорий для нужд муниципалитета до повышения надежности электроснабжения потребителей. В настоящее время часть населения города Набережные Челны (около 90 тысяч человек) получает электроснабжение от подстанции «Шильна» (ПС 110 кВ «Шильна»), запитанной от двух кабельно-воздушных линий напряжением 110 кВ (КВЛ 110 кВ «НЧТЭЦ — Шильна» и КВЛ 110 кВ «Заводская — Шильна»).



Эти кабельные линии имеют участок параллельного прохождения в одной траншее, поэтому имеется риск их одновременного повреждения в случае несанкционированных земляных работ. При этом, энергетики лишены возможности полного перевода всех потребителей ПС 110 кВ «Шильна» на другие центры питания. Усугубляет ситуацию и то обстоятельство, что эти КВЛ выполнены маслонаполненным кабелем, снятым в настоящее время с производства. В случае его повреждения потребуются значительное время на выполнение восстановительных работ (от 3 до 6 месяцев), что связано в первую очередь с отсутствием серийно выпускаемых кабельных муфт. Поэтому в соответствии с решением Штаба по ГО и ЧС Республики Татарстан было внесено предложение по строительству нового участка кабельной линии (КЛ 110 кВ), который

позволит закольцевать сеть 110 кВ и подать напряжение на подстанцию от третьего источника (ВЛ 110 кВ «Заводская — КНС-7» (1 цепь)). Новый реализуемый проект повысит надежность электроснабжения потребителей города за счет создания энергетического кольца напряжением 110 кВ. Это техническое решение позволит в аварийной ситуации обеспечить жителей города бесперебойным электроснабжением. Также среди преимуществ нового оборудования — отсутствие необходимости в дополнительных резервуарах для масла, минимальные затраты на обслуживание, улучшенные эксплуатационные показатели.

К проектированию линии приступили еще зимой, весной — непосредственной реализации проекта, а осенью все работы будут завершены. К настоящему моменту проложено 3,7 км кабеля, основные объемы выпол-

няются методом горизонтально направленного бурения. Сложности реализации проекта создают отсутствие возможности прокладки кабеля «по прямой» и необходимость учета рельефа местности в оживленном районе города. Энергетики уверены, что новая схема электроснабжения, а также кардинальное обновление применяемых при строительстве материалов позволят минимизировать ситуации с отключением электроэнергии. Новую кабельную линию предполагается сдать в эксплуатацию в этом году.



Новый реализуемый проект повысит надежность электроснабжения потребителей города за счет создания энергетического кольца 110 кВ».

ЦИФРЫ

11,10 км
кабеля проложили гэмовцы в рамках реализации проекта строительства энергетического кольца 110 кВ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

АО «ГЭМ» ВОЗВОДИТ НОВУЮ КОТЕЛЬНОЮ В СЕЛЕ ВОЖАЕВКА БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В августе текущего года специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» подготовили площадку под строительство здания котельной «Вожаяевка», расположенной в бывшем военном городке одноименного села. Для этого было использовано 2000 кубов песчано-гравийной смеси. Уже в сентябре гэмовцы приступили к монтажу фундамента блочно-модульного здания котельной, производства новосибирской компании ООО «Термооптима». Фундамент собирается из блоков ФБС. Блоки используются трех видов, разных по длине и одинаковых по ширине. До конца сентября эта работа будет завершена.

По словам руководителя проекта Андрея Нечаева, если погода не поведет и не будет дождя, то по окончании монтажа фундамента под котельную, гэмовцы приступят к монтажу монолитного ленточного фундамента под склад угля. «В настоящее время на площадке строительства достаточно нашего персонала и техники. На монтаж каждого из фундаментов нужна примерно неделя. Чтобы продолжить строительство нам нужно бу-



дет дожидаться окончательного согласования рабочей документации по проекту», — подчеркнул А. Нечаев.

В настоящее время на объекте находятся 3 ИТР и 10 механизаторов и электромонтажников, также присутствует собственная техни-

ка АО «ГЭМ»: экскаватор, кран, самосвал, погрузчик. Договор на строительство новой котельной «Вожаяевка» был

заключен летом 2021 года, и уже в июле гэмовцы приступили к подготовительным работам. Согласно условиям договора, в зону ответственности входит также монтаж блочно-модульного здания котельной и оборудования, подвод теплоотрады, строительство теплокамеры, прокладка труб, водоотведение, благоустройство территории. Заказчиком строительства выступает министерство ЖКХ Приамурья.

Новую котельную для села Вожаяевка строят взамен старой, которая была построена в 70-х гг. на территории военного городка. В 2017 году Министерство обороны передало котельную в муниципальную собственность. Новая котельная будет работать на угле и иметь 5 котлов — термороботов. Переход от мазута к углю позволит ежегодно экономить более 30 млн рублей. Строительство обойдется ориентировочно в 91 млн рублей. В настоящее время мазутная котельная работает в штатном режиме, отапливает 17 многоквартирных домов, школу и детский сад села.



ПРЕОДОЛЕНИЕ СЕБЯ

СОТРУДНИК ООО «БМУ ГЭМ» — УЧАСТНИК ПОЛУМАРАФОНА

Заместитель начальника отдела комплектации оборудования ООО «БМУ ГЭМ» Сергей Ли принял участие в XXIV Новосибирском полумарафоне имени Александра Яковлевича Раевича.

Марафон состоялся 11 сентября и собрал в этом году 747 человек. Забег провели без зрителей из-за опасности распространения коронавируса.

Маршрут дистанции проходил по одной из главных и красивейших улиц Новосибирска — Красному проспекту. Классическая дистанция полумарафона 21097,5 м складывается из 5 кругов по 4,2 км плюс финишная прямая. С. Ли преодолел эту дистанцию за 1 ч 41 мин 52 сек. *«Это мой первый полумарафон. Готовиться к нему начал 5 месяцев назад и считаю, что для любителя это неплохой результат, есть к чему стремиться. Для меня каждое соревнование — это преодоление себя. Спасибо тренеру из клуба «Спорт Союз», который помог подготовиться и пробежать. В следующем году планирую пробежать марафонскую дистанцию»,* — отметил С. Ли.

Желаем Сергею крепкого здоровья и новых спортивных побед!



СПРАВКА:

Впервые полумарафон памяти знаменитого тренера новосибирских бегунов на длинные дистанции Александра Раевича организовали его ученики в 1998 году и состоялся он на набережной Новосибирска. С 2001 года в рамках уже Сибирского

фестиваля бега это соревнование проходит на Красном проспекте. В последние годы во всех забегах фестиваля принимали участие до 15 тысяч человек, а на дистанцию полумарафона выходили полторы тысячи спортсменов.

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

СБОРЫ В ШКОЛУ

ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПОМОГЛА СОБРАТЬ ПЕРВОКЛАССНИКОВ В ШКОЛУ

Чествование будущих первоклашек стало доброй традицией в большой и дружной семье профсоюза ООО «Гидроэлектромонтаж». Собрать первоклассника в школу — дело непростое и ответственное. Школьный костюм, рюкзак, тетради, ручки, карандаши и ещё миллион мелочей, которые нужно не забыть приобрести.

Для семейного бюджета это мероприятие довольно хлопотное и затратное. Чтобы первый школьный день стал одним из самых светлых воспоминаний детства, администрацией предприятия ООО «Гидроэлектромонтаж» и

профсоюзным комитетом принято решение помогать родителям сотрудников предприятия, чьи дети идут в первый класс.

В этом году четверо маленьких гэмовцев получили канцелярские наборы первоклассника. С поздравлениями крепкого здоровья и успехов в освоении школьных программ к детям и их родителям были подарены ребятам необходимые в учебе канцелярские принадлежности.

Поддержка родителей первоклассников для профсоюзного комитета «Гидроэлектромонтаж» проводится уже шестой год подряд.

