

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

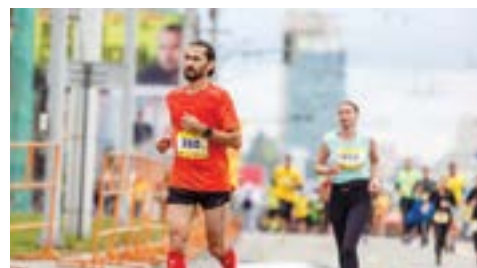
## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



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, Зея, 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 при-

общиться 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 спланивало 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 терри-

тории 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

**К**аблирование 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, производством 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 теплоотрамы, 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

**З**аместитель 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.

