

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты БМУ ГЭМ построили подстанцию в центре Иркутска → стр. 2



Завершены подготовительные работы для начала строительства газовой котельной в Благовещенске → стр. 3



ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор на выполнение работ на строящемся олефиновом комплексе «Этилен-600» → стр. 5



Богучанская ГЭС отмечает десятилетний юбилей пуска первого гидроагрегата → стр. 6

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

# ОПЕРАТИВНО СРАБОТАЛИ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ВВЕЛИ В РАБОТУ АВАРИЙНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР НА СВЕТЛИНСКОЙ ГЭС



**Ч**етырнадцатого октября на Светлинской ГЭС (Вильюйская ГЭС-3) в Якутии аварийно вышел из строя блочный трансформатор. В среду, 19 октября, сотрудники БМУ ГЭМ уже были на месте аварии.

начало на стр. 1

Гэмовцам предстояло провести комплекс работ по внеплановому (аварийному) капитальному ремонту блочного трансформатора ТДЦ-125000/220-У1 производства Запорожского трансформаторного завода.

«Было из строя переключающее устройство (ПВВ) блочного трансформатора, — рассказывает начальник Трансформаторного участка ООО «БМУ ГЭМ» Назар Егоров. — Наша задача заключалась в том, чтобы выполнить ревизию переключающего устройства ПВВ фазы "С".»

Для этого специалистам ГЭМ нужно было выкатить трансформатор весом 130 тонн с места установки, выполнить демонтаж комплектующего оборудования, подъем верхней части бака трансформатора. После этого трансформаторщики произвели осмотр и ревизию активной части и переключающих устройств ПВВ. «По результатам осмотра, переключатель ПВВ на месте ремонта не подлежит, нужно проводить его капитальный ремонт. А до этого времени трансформатор будет работать без переключений», — рассказал Н. Егоров.

В завершении работ специалисты ГЭМ выполнили обратную сборку и перекатку трансформатора на место установки.

На месте аварии работали сотрудники трансформаторного участка ООО «БМУ ГЭМ»: начальник участка Егоров Назар Александрович, электромонтажники: Званков Владимир Александрович, Ждан Алексей Владимирович, Туз Сергей Николаевич. Координировал работы на объекте заместитель директора ООО «БМУ ГЭМ» по специальным работам Париллов Алексей Алексеевич.

Светлинская ГЭС — гидроэлектростанция на реке Вилюй в Якутии, у посёлка Светлый. Вхо-



дит в Вилюйский каскад ГЭС, являясь его второй ступенью. Собственник станции — АО «Вилюйская ГЭС-3», дочернее общество компании АПРОСА.

Пуск первого гидроагрегата Светлинской ГЭС установленной мощностью 92,5 МВт состоялся 8 сентября 2004 г. За время эксплуатации он отработал 69,6 тыс. часов и выработал более 2,4 млрд кВт·ч электроэнергии в энергосистему Западного энергояртона Республики Саха (Якутия). Светлинская ГЭС обеспечивает около 25% общего объема электроэнергии, потребляемой

Западным энергояртом и предназначена для энергоснабжения алмазодобывающей промышленности, добычи и транспорта других полезных ископаемых Якутии (в частности, нефти и газа), а также для энергоснабжения жилищно-коммунальной сферы. Основными потребителями вырабатываемой Светлинской ГЭС электроэнергии являются предприятия АК «АЛРОСА» (ПАО).

Проектная мощность ГЭС — 370 МВт, проектная среднегодовая выработка — 1,2 млрд кВт·ч.

## ПРОИЗВОДСТВО

## КОМПАКТНЕЕ И МОЩНЕЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ПОСТРОИЛИ ПОДСТАНЦИЮ В ЦЕНТРЕ ИРКУТСКА

ПС 110 кВ «Цесовская» построена в центре Иркутска на Цесовской набережной для обеспечения потребности в электроэнергии нового строящегося общественного пространства, состоящего из жилой застройки разной этажности, зон торговли, сферы обслуживания и общественного питания.



В сентябре 2020 г. ОАО «Иркутская электросетевая компания» (заказчик) и ООО «БМУ ГЭМ» (подрядчик) заключили договор на строительство и ввод в эксплуатацию ПС 110/10/6 кВ «Цесовская». По условиям договора специалистам ООО «БМУ ГЭМ» необходимо было выполнить на объекте строительные, пусконаладочные работы, поставку оборудования и ввод в эксплуатацию подстанции с разработкой проектной, рабочей документации с прохождением экспертизы.

Уникальность строящейся ПС 110 кВ «Цесовская» в том,

что это подстанция закрытого типа, сконструирована в трехэтажном монолитном здании с учетом перспективного увеличения мощности и размещена на участке с высокой плотностью застройки. «Задача по сокращению площадей на сегодняшний день весьма актуальна, особенно при реконструкции подстанций в черте крупных городов, однако при уплотнении и росте этажности городской застройки также растут потребляемые мощности, — рассказывает заместитель директора ООО «БМУ ГЭМ»

в Иркутске Евгений Волосников, — *вдобавок к требованиям: «компактнее и мощнее», накладывающиеся экономические, экологические, санитарные, наконец эстетические рамки. Такой объект предлагает электромонтажной организации решить многозадачный инженерный ребус, да еще в сжатые сроки.*

Вместо привычного ОРУ на подстанции смонтировано КРУЭ 110 кВ — компактное распределительное устройство элегазовое, которое занимает гораздо меньше места. Также проектом предусмо-

трена система вентиляции с шумоподавлением и экранирование оборудования, интегрированное в ограждающие конструкции, позволяющие снизить шумовую нагрузку и электромагнитное воздействие. Таким образом, в условиях плотной городской застройки при выборе в проектное решение ПС 110 кВ «Цесовская» многоуровневое размещение оборудования и технологии КРУЭ позволило существенно уменьшить площадь, занимаемую подстанцией.

Специалисты ООО «БМУ ГЭМ» выполнили на ПС 110 кВ «Цесов-

ская» весь комплекс работ, начиная с общестроительных: разработку котлована, устройство фундаментов под здание подстанции. Затем выполнили строительство самого здания, где смонтировали КРУЭ-110 кВ, ЗРУ-10 кВ, ЗРУ-6 кВ, силовое оборудование, осуществили прокладку контрольного и силового кабеля. Последним этапом работ стало благоустройство территории подстанции, а осенью этого года — ввод готового объекта в эксплуатацию.

Специалисты ООО «БМУ ГЭМ» выполнили на ПС 110 кВ «Цесов-

## СПЕЦИАЛИСТЫ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО ФИЛИАЛА АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШИЛИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ

На условиях субподряда специалисты Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» строят газовую котельную в столице Амурской области. Заказчик — ООО «БМУ ГЭМ», которое выиграло соответствующий тендер в марте 2022 г. Общий объем работ включает инженерные изыскания, подготовку проектной и рабочей документации, поставку электрооборудования и материалов. Строительство нового энергообъекта выполняется в рамках федеральной программы по обновлению коммунальной инфраструктуры региона.

В октябре гэмовцы завершают подготовительный этап строительства, в том числе к настоящему моменту уже расчищена площадка под будущую котельную, произведена вырубка кустарника, установлен временный городок, выполнена разработка котлована под здание котельной, заканчивается вертикальная планировка площадки, смонтированы сети временного электроснабжения, подходит к концу перенос действующих электрических сетей. В настоящее время в котловане производится отсыпка щебнем основания под столчатые фундаменты, идет сборка армокаркасов фундаментов.

В работе задействована собственная техника, включая бульдозер, экскаватор, каток грунтово-самосвалы, автовышка и, при необходимости, кран. Всего на объекте работают 26 человек, включая рабочих и ИТР. В конце октября ожидается увеличение численности персонала до 35 человек в связи с увеличением объемов работ.

Завершение строительства котельной запланировано на конец 2023 г. Газовая котельная в Благовещенске станет самой крупной на Дальнем Востоке. Ее тепловая мощность составит 80 Гкал/ч. Объект возводится за счет федераль-

ных средств с 1% софинансирования из городского бюджета.

Новая газовая котельная строится в микрорайоне «Северный». После запуска объект будет обслуживать большой жилой район с активной застройкой. Это квартал улиц Зеленая — 50 лет Октября — Шафиро — Театральная. Сейчас здесь уже размещаются жилые дома, два колледжа,

школа. Есть планы по развитию территории — в частности возведению здесь школы на 1200 мест и детского сада. При этом существующие источники теплоснабжения загружены, подключить к ним новые объекты невозможно. Строительство котельной позволит решить этот вопрос.

Специалисты ООО «БМУ ГЭМ» выполнили на ПС 110 кВ «Цесов-



Газовая котельная в Благовещенске станет самой крупной на Дальнем Востоке. Ее тепловая мощность составит 80 Гкал/ч. Объект возводится за счет федеральных средств с 1% софинансирования из городского бюджета».

# АО «ГЭМ» СТРОИТ ПС 500 КВ ДЛЯ НУЖД АМУРСКОГО ГХК

**П**одстанция 500 кВ для нужд Амурского газохимического комплекса строится силами специалистов АО «Гидроэлектромонтаж» по заказу ПАО «СИБУР Холдинг». Соответствующий договор был заключен в первой половине 2021 г. Летом того же года гэмовцы приступили к работам. Строительство ведется на условиях «под ключ». Управление проектом по строительству подстанции в составе объектов общезаводского хозяйства Амурского ГХК в качестве ЕРС-подрядчика осуществляет НИПИГАЗ.



В настоящее время специалисты АО «ГЭМ» заняты на прокладке контрольного и силового кабелей ОРУ-500, 110 кВ. Они уже выполнили типовую контур заземления задания КРУЭ, на завершающем этапе прокладка подземных коммуникаций подстанции, на 90% выполнены работы по откосам. В ближайшее время ожидается поставка оборудования КРУЭ и шкафов ОПУ. Поставщиками ключевого оборудования и материалов являются российские компании: «Электрострой» (Москва, Уфа), «СВЭЛ» (Екатеринбург), «Электронмаш» (Ленинградская область).

Параллельно основному договору, гэмовцы выполнили строительные электромонтажные и пусконаладочные работы поселка временного проживания. К настоящему моменту завершена прокладка кабеля электропитания 0,4 и 10 кВ.

Всего на объекте занято 260 человек. По словам руководителя направления по проекту АГХК Аркадия Кацана, сроки строительства ПС 500 кВ поджимают. «Скоро в регионе наступят холода, поэтому

сейчас мы стараемся выполнить все работы по максимуму», — отметил А. Кацан.

Установленная мощность подстанции с учетом обеспечения надежности и резервирования электропитания АГХК составит 4\*250 МВА, что позволит обеспечить бесперебойное электропитание всего производственного процесса. Планируется, что годовой объем потребления электроэнергии Амурского ГХК достигнет 2,4 млрд кВт\*ч.



## СПРАВКА:

Амурский газохимический комплекс (АГХК) — совместное предприятие СИБУРа и China Petroleum & Chemical Corporation (Sinorec) по производству полиэтилена и полипропилена востребованных на российском и мировом рынках марок. Производственная мощность комплекса составит до 2,7 млн тонн готовой продукции в год: 2,3 млн тонн — полиэтилена и 0,4 млн тонн — полипропилена.

Специалисты Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» строят ПС 500 кВ на условиях «под ключ». После завершения строительства подстанция 500 кВ будут раздавать электроэнергию на все технологические объекты и объекты общезаводского хозяйства Амурского газохимического комплекса.



# НОВЫЙ ФРОНТ РАБОТ

ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАКЛЮЧИЛО ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА СТРОЯЩЕМСЯ ОЛЕФИНОВОМ КОМПЛЕКСЕ «ЭТИЛЕН-600»

**В** октябре текущего года ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило контракт на выполнение комплекса электромонтажных работ на строящемся олефиновом комплексе «Этилен-600» на объекте ведущего российским производителем синтетического каучука и этилена ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящим в «Сибур Холдинг». Реализация проекта по строительству олефинового комплекса будет выполнена в рамках меморандума о стратегическом сотрудничестве между группой «ТАИФ» и немецкой компанией Linde AG, заключенного в июне 2017 г. на полях Петербургского международного экономического форума. В настоящее время реализацией проекта занимается крупнейшая нефтегазохимическая компания России и одна из крупнейших в мире ПАО «СИБУР Холдинг», образовавшаяся после объединения компаний СИБУР и ТАИФ.

В зоне ответственности ООО «ГЭМ» находятся весь комплекс электромонтажных работ на большой распределительной подстанции 6/0,4 кВ, смещенной с контроллерной. На ПС будет установлено более двухсот единиц оборудования: 50 шкафов среднего напряжения и 198 различных низковольтных шкафов. Параллельно работе на подстанции будет производиться обвязка оборудования в поле на шести установках. Суммарно на данных шести установках необходимо проложить около 2500 км кабеля. Даже до конца 2023 г. это очень напряженный график работы: в месяц необходимо прокладывать примерно 200 км кабеля по электрике и направилям КИПиА.

Будущий олефиновый комплекс «Этилен-600» включен в список приоритетных инвестиционных проектов Приволжского федерального округа. Объем финансовых вложений в предприятие превысит 3 млрд долларов. Строительство объекта в Республике Татарстан началось в начале 2019 г.

Новый олефиновый комплекс в Татарстане будет иметь для нашей страны важное стратегическое значение, выражающееся в значительном увеличении объемов переработки товарной продукции. После выхода на полную мощность «Этилен-600» будет перерабатывать более 2 млн тонн сырья в год и производить 600 тыс. тонн этилена, 272 тыс. тонн пропилена, 246 тыс. тонн бензола и 88 тыс. тонн бутадина.

В результате применения передовых технологий комплекс не окажет вредного воздействия на окружающую среду: это подтверждают положительные заключения государственной экологической и главной государственной экспертизы. Уровень шума и загрязнений на новом комплексе будет в четыре раза меньше, чем у аналогичных крупных предприятий, построенных ранее. Кроме того, благодаря замкнутому циклу, «Этилен-600» не будет осуществлять сброс сточных вод в природные водоемы. Собственные локальные очистные сооружения позволят снизить потребление водных ресурсов реки Камы: технологическая вода будет очищена и повторно использована на заводе. ФакеЛ будет работать бездымно: углеводород на выходе будет сжигаться, и в атмосферу будет попадать лишь углекислый газ.

Со всех сторон проект является экономически и социально



выгодным для всей Республики Татарстан и России в целом. Вырастают экономические показатели работы «Нижнекамскнефтехима», что скажется на росте благосостояния работников предприятия и жителей Нижнекамска, что, в свою очередь, станет стимулом для дальнейшего развития города, региона и страны.



После запуска  
Комплекс «Этилен-600» будет

полностью соответствовать самым строгим экологическим стандартам».



# ПОДВИГ ГИДРОСТРОИТЕЛЕЙ

БОГУЧАНСКАЯ ГЭС ОТМЕЧАЕТ ДЕСЯТЬ ЛЕТ СО ДНЯ ПУСКА ПЕРВЫХ ГИДРОАГРЕГАТОВ

**В** середине октября 2022 г. исполнилось 10 лет со дня пуска первых гидроагрегатов Богучанской ГЭС, входящей в пятерку крупнейших гидроэлектростанций России. На этом энергообъекте работали специалисты практически всех предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», но начинали строительство братчане.



Подготовительные работы на месте строительства станции были начаты еще в 1974 г. В 1977 г. во Всесоюзном Ордена Трудового Красного Знамени монтажном тресте «Гидроэлектромонтаж» был образован прорабский участок Братского монтажного управления ГЭМ в Кодинске для выполнения электромонтажных работ на площадке строительства Богучанской ГЭС. В этом же году сюда прибыл первый десант из Братска. Гэмовцы в тяжелых условиях, в глухой тайге выполняли электромонтажные работы в строящихся жилых домах, больнице, продовольственных ма-

газинах, пожарном депо поселка, бетонном заводе и электротельной. С невиданным патриотизмом и энтузиазмом работали наши коллеги на площадке строящейся станции. Построить Богучанскую ГЭС, как было запланировано изначально, не удалось. Пуск первых агрегатов станции был намечен на 1988 г. Планы пришлось пересмотреть в связи с распадом СССР. Из-за недостатка финансирования срок много раз переносился, а в 1994 г. стройка была законсервирована. Работы на стройплощадке остановились на долгие годы. Сотни людей, связавшие свою

жизнь с Богучанской ГЭС и объединенные единой целью, в один момент остались не у дел. Многие тогда уехали из Кодинска, потому что не верили, что строительство гидроэлектростанции когда-нибудь завершится. Но были и те, кто остался. Возобновить строительство удалось лишь в 2006 г., когда компании «РусГидро» и РУСАЛ заключили соглашение о реализации проекта Богучанского энерго-металлургического объединения (БЭМО), включающего достройку ГЭС и сооружение Богучанского алюминиевого завода. К тому времени многие первостроители ушли на

заслуженный отдых, их место заняло новое поколение, которое смогло доделать то, что начинали их отцы и деды в далекие семидесятые. Все гидроагрегаты Богучанской ГЭС были введены в эксплуатацию в период 2012-2014 гг., а в 2017 г., после открытия мостового перехода через сооружения станции, ее строительство было завершено. Многие из выполненных гэмовцами работ на Богучанской ГЭС, по-своему уникальны. Строительство Богучанской ГЭС навсегда вошло в золотую книгу трудового подвига гидростроителей.

К десятилетнему юбилею пуска первых гидроагрегатов Богучанской ГЭС станция выработала более 135 млрд киловатт-часов экологически чистой, возобновляемой электроэнергии, что соответствует энергопотреблению Красноярского края за два года. Основными потребителями энергии Богучанской ГЭС являются новые алюминиевые заводы: Богучанский в Красноярском крае и Тайшетский в Иркутской области, а также другие промышленные предприятия и населенные пункты Восточной Сибири.



## СПРАВКА:

Установленная мощность Богучанской ГЭС составляет 2997 МВт (9 агрегатов по 333 МВт), проектная среднегодовая выработка электроэнергии — 17,6 млрд кВт.ч. В состав гидротехнических сооружений станции входят бетонная гравитационная плотина, здание ГЭС, а также каменно-набросная плотина с асфальтобетонной диафрагмой длиной 1861 метр. Особенностью станции является наличие двух водосбросов, причем конструкция одного из них, предусматривающая гашение энергии воды на специальных ступенях, не имеет аналогов в России.



# ВИЛЮЙСКАЯ ГЭС ОТМЕЧАЕТ 55-ЛЕТИЕ ВВОДА ПЕРВОГО АГРЕГАТА, КОТОРЫЙ БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН СПЕЦИАЛИСТАМИ ТРЕСТА «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

**В** начале октября 2022 г. отмечается 55 лет со дня ввода в эксплуатацию первого гидроагрегата Вилуйской ГЭС. Строительству этой уникальной гидроэлектростанции предшествовало открытие кимберлитовой трубки «Мир» в Якутии. Для развития новой в то время отрасли промышленности — алмазодобывающей — необходимо было большое количество электроэнергии, которую в условиях удаленной от дорог и источников топлива местности могла обеспечить только гидроэнергетика. В марте 1957 г. институт «Гидропроект» начал разрабатывать ТЭО гидроэлектростанции на Вилую, а уже в 1962 г. уложен первый бетон.



Ввод в работу первого гидроагрегата Вилуйской ГЭС, как и весь объем электромонтажных и пусконаладочных работ, осуществили специалисты Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж». Основная ответственность обрабатывались впервые. Так, для доставки грузов была разработана сложная транспортная схема: сначала речным транспортом по Лене, затем автодорогой до Мирного и далее по автотрассе протяженностью 100 км, автодорога вместо зимника была построена лишь в 1965 г. Через год после пуска первого гидроагрегата, в ноябре 1967-го, в сеть включен второй агрегат, а еще через год — третий и четвертый. Мощность ГЭС достигла 308 МВт. Первая очередь станции принята государственной комиссией в эксплуатацию в сентябре 1970 г. Затем стартовало строительство второй очереди ГЭС с четырьмя гидроагрегатами, первый включен в сеть в 1975 г., остальные три — в 1976 г. Строительство Вилуйской ГЭС

мощностью 648 МВт завершено в 1978 г. При этом ведение в строй гидроагрегатов Вилуйской ГЭС велось одновременно с сооружением крупных промышленных объектов, таких как Братский лесопромышленный комплекс и Братский алюминиевый завод.

*Во времена строительства Вилуйской ГЭС авторитет «Гидроэлектромонтажа» был очень высок, его требования по готовности строительной части выполнялись оперативно».*

За время своего существования Вилуйская ГЭС выработала более 120 миллиардов киловатт-часов чистой электроэнергии. Сегодня Вилуйская ГЭС обеспечивает электроэнергией Западную Якутию, а также развивающийся нефтегазовый комплекс. В связи

с объединением в 2019 г. изолированного Западного энергорайона Якутии с Единой энергосистемой России на Вилуйской ГЭС проведена реконструкция оборудования и систем управления.



# ПОМОГЛИ ЮНЫМ СПОРТСМЕНАМ

В НАЧАЛЕ НОВОГО СПОРТИВНОГО СЕЗОНА КОМПАНИЯ ОКАЗАЛА ПОМОЩЬ СЕКЦИИ БАСКЕТБОЛА ГОРОДА БРАТСКА

**М**БУ «Спортивная школа олимпийского резерва» г. Братска обратилась в БМУ ГЭМ с просьбой оказать помощь в аренде дорожки в бассейне спорткомплекса «Таёжный» для занятий воспитанников секции.

По словам тренера баскетболистов Светланы Колосовской, занятия не только в зале, но и на воде очень помогают юным спортсменам в тренировочном процессе. *«Мы стремимся к тому, чтобы тот, кто пришёл в наш вид спорта, добился определённого результата, повысил свой профессиональный уровень и поверил в себя»*, — пояснила она.

Теперь тренировки баскетболистов будут проходить более насыщенно и плодотворно и приведут воспитанников к новым спортивным победам и достижениям не только на городском, но и на более высоких уровнях.

Поддержка спорта и здорового образа жизни жителей и подрастающего поколения Иркутской области — одно из приоритетных

направлений благотворительной деятельности ООО «БМУ ГЭМ». Ежегодно предприятие выделяет на это часть средств.

Во всех подразделениях организации поддерживают работников, занимающихся спортом, частично компенсируют расходы на посещение спортивных комплексов, регулярно проводят оздоровительные мероприятия.

*«Мы стараемся поддерживать не только спорт высших достижений, но и воспитывать ответственное отношение к здоровому образу жизни у наших сотрудников, поэтому всегда поддерживаем подобные инициативы»*, — отметила заместитель директора ООО «БМУ ГЭМ» по персоналу Елена Петрова.



## ПОМНИМ... СКОРБИМ...

**21** октября 2022 г. после продолжительной болезни ушел из жизни Козырев Виктор Дмитриевич. С 1987 по 1992 г. Виктор Дмитриевич был начальником Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж.



Козырев  
Виктор  
Дмитриевич  
05.02.1952 — 21.10.2022

Виктор Дмитриевич пришел в ГЭМ в 1976 г. Начиная с должности мастера. В 1979 г. стал прорабом Братского участка. В 1983 г. назначен начальником Усть-Илимского участка предприятия. В 1986 г. стал главным инженером Управления, а в 1987 г. — начальником Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж.

Всю свою трудовую жизнь Виктор Дмитриевич жил делами коллектива, делами предприятия. Он лучше, чем кто-либо знал положение дел на строящихся объектах и не только на участках, но и в каждой из электромонтажных бригад. Гэмовцы уважали его, не подводили, работали на совесть.

При его непосредственном руководстве Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж

работало на строительстве таких объектов как Усть-Илимская ГЭС, Усть-Илимский лесопромышленный комплекс, Братский лесопромышленный комплекс, ТЭЦ-6 г. Братска.

После работы в БМУ ГЭМ Виктор Дмитриевич был назначен главным инженером треста «Гидроэлектромонтаж» в Санкт-Петербурге.

С бесконечной благодарностью и болью в сердце работники ГЭМ сегодня вспоминают ушедшего из жизни наставника, товарища, коллегу и друга.

Коллектив предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», выражает искренние соболезнования семье, родным и близким в связи с кончиной Виктора Дмитриевича.