

■ С ПРАЗДНИКОМ!



Дорогие коллеги, друзья!
Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником!
Труд энергетика - это способность управлять самой мощной стихией, без которой невозможно представить жизнь в современном мире. Это умение в очень суровых погодных условиях и экстремальных ситуациях действовать слаженно и оперативно, сохранять твердость, уверенность и выдержку, готовность не жалеть сил и времени на поддержание стабильной и безаварийной работы энергообъектов.

В «Магаданэнерго» трудится более трех тысяч сотрудников. В День энергетика вам всем традиционно говорят слова признательности за труд. За каждой такой благодарностью стоит не рядовая вежливая фраза. Если вы работаете в колымской энергетике, по праву можете гордиться своей профессией и тем, что делаете.

Дорогие коллеги, спасибо вам за самоотверженный труд, за бессонные ночи, напряженную и кропотливую работу!

Пусть трудовые будни никогда не утомляют, а наше общее дело остается для вас еще одним источником энергии и положительных эмоций. Пусть будет непоколебимым ваше желание радоваться каждому дню, зажигать сердца, нести свет и тепло в дома и души колымчан!

Желаю вам отличного настроения, неиссякаемого заряда бодрости, энергии и оптимизма! Здоровья, счастья, радости, благополучия вам и вашим семьям!

Владимир МИЛОТВОРСКИЙ,
генеральный директор ПАО «Магаданэнерго».

■ ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА

Подари тепло ближнему

Этот девиз давно стал реальностью для коллектива Магаданэнерго

Администрация, коллектив и воспитанники Магаданского дома-интерната для умственно отсталых детей выражают благодарность генеральному директору Магаданэнерго Владимиру Звальдовичу Милотворскому и всей его славной команде за проявленное милосердие и чуткое отношение к людям, нуждающимся в помощи:

«Вот уже много лет длится это плодотворное, благородное и так нужное сотрудничество. За этот период работники коллектива ПАО «Магаданэнерго» стали активными участниками различных совместных акций, проводимых для детей: «Создаем детские сердца», «Собери ребенка в школу!», «День защиты детей», «Благоустройство территории», «Новогодняя карусель», конкурсов детского творчества «Мир глазами детей», «Я - покоритель космоса» и др. Коллектив ПАО «Магаданэнерго» регулярно оказывает благотворительную помощь в приобретении детских товаров, одежды и обуви для детей-сирот и группы детей с физическими ограничениями.

Спасибо вам за оказанную помощь в оснащении развивающей среды и благоустройство территории, которая очень способствует физическому,

психологическому и эмоциональному развитию детей, проживающих в доме-интернате. Оказывая помощь, вы дарите не просто материальные ценности, а радость и надежду! С вашей поддержкой жизнь ребят становится более яркой и сдержательной.

От всей души поздравляем вас, Владимир Звальдович, и ваш коллектив с наступающим профессиональным праздником - Днем энергетика - и наступающим Новым годом! Желаем вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, семейного благополучия и процветания! Пусть ваши силы и энергия только прирастают, а все ваши идеи реализуются!

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество и поддержку нашего дома-интерната, находящегося на территории вашего округа в микрорайоне Солнечный».

■ ДАТА

Рожден в Новый год

1 января полувековой юбилей отмечает Магаданэнерго

В 60-х годах прошлого века на Колыме появилась необходимость в создании специализированного предприятия по продаже энергии и сбору платежей. Причина - расширяющиеся объемы производства энергии и, соответственно, сбыта ресурсов. 1 января 1969 года в составе районного энергетического управления «Магаданэнерго» создается «Энергосбыт».

Секрет эффективности

В 2017 году филиал показал лучший результат по собираемости платежей на Дальнем Востоке.

Сотрудники предприятия занимались сбором платежей, следили за экономным расходованием энергоресурсов в регионе и контролировали их рациональное использование. С 1982 года «Энергосбыт» был переименован в «Энергонадзор».

В 1996-м предприятие стало обособленным подразделением, которое позже переименовали в филиал «Магаданэнергобыт» компании «Магаданэнерго». Так он называется и сейчас.

Основной вид деятельности филиала - сбор платежей за электроэнергию (на территории Магаданской области, кроме Северо-Эвенского округа, и в Оймяконском улусе Якутии), тепловую энергию (на территории Магадана и в п. Мянунджа), а также за холодное водоснабжение и водоотведение (п. Мянунджа).

В структуру филиала «Магаданэнергобыт» входит 7 отделений. Здесь трудятся 420 человек.



Единственное предприятие в городе, которое делает тепло-визионное обследование.

Уровень сборов платежей с населения составил более 100 %. Это было достигнуто благодаря целому комплексу мероприятий:

- своевременной доставке квитанций, в том числе по электронной почте;
- проведению акций для абонентов - «Списание пени», «В новый год без долгов», «В отпуск без долгов»;
- реструктуризации задолженности тем потребителям, которые не могут погасить долг сразу в полном объеме, но готовы выплатить его частями;
- активному внедрению электронных сервисов (передача показаний приборов учета по СМС или с помощью корпоративного сайта www.energosbyt.ru, дистанционная оплата услуг энергоснабжения) в областном центре и в более 40 поселках Колымы - для современных абонентов, которые экономят время;
- удобному графику приема платежей в расчетно-кассовых центрах, в том числе в офисе Сбербанка, - для абонентов, которым ближе традиционные способы взаимодействия с энергетиками;
- установке современных приборов учета электроэнергии. Система АИИС КУЭ позволяет дис-

ЭНЕРГИЯ КОЛЫМЫ



Энергетики поддерживают актуальный тренд в стране - цифровизацию экономики.

танционно передавать показания счетчиков и отличается высокой степенью точности;

• постоянному электронному взаимодействию «Магаданэнергобыта» с государственными информационными системами.

Быть актуальными

- Наш филиал существует полвека, - говорит директор филиала «Магаданэнергобыт» Игорь Огинский. - И за эти годы произошла большая трансформация «Сбыта» - от подразделения «Магаданэнерго», которое старательно экономило дефицитную электроэнергию, до предприятия, внедряющего сложные компьютерные программы и интеллектуальные приборы учета для удобства потребителей. В своей деятельности

■ ЭТО ИНТЕРЕСНО

- «Магаданэнергобыт» - единственное предприятие в области, которое 6 лет проводит тепло-визионное обследование квартир по обращениям жителей и надзорно-контролирующих органов. Оно дает возможность установить истинную причину сниженной температуры в помещении.

- Филиал первым на Дальнем Востоке запустил сервис передачи показаний счетчиков электроэнергии и ГВС голосовым сообщением. Голосовая информация обрабатывается в режиме реального времени с помощью технологии интеллектуального распознавания речи и автоматически вносится в базу данных «Магаданэнергобыта».

- Филиал внедрил в работу программный комплекс «Автоматизированная система управления бизнес-процессами предприятия» (АСУ БПП). Его разработали сотрудники с учетом особенностей региона - территориальной удаленности населенных пунктов. Программа прошла государственную регистрацию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Ее приобрели и используют на Чукотке.

■ ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- В 2017 году «Магаданэнергобыт» поставил потребителям около 1,5 млрд. киловатт-часов электроэнергии и 853 тыс. гигакалорий тепловой энергии.
- Количество лицевого счетов абонентов (юридических лиц) - 2900.
- Количество лицевого счетов абонентов (физических лиц) - 78200.

■ УСТАМИ МЛАДЕНЦА

«Пусть оно никогда не ломается!»

Дети и внуки энергетиков поздравили своих близких с праздником

К Дню энергетика дети сотрудников «Магаданэнерго» устроили маленький сюрприз своим взрослым. Поздравили их с праздником, а еще порассуждали о том, какие приборы и механизмы можно было бы создать, чтобы обогреть и осветить всю Землю.

Матвей Олышевко, 6 лет (папа - мастер электроцеха «Магаданэнергоремонта» Евгений Олышевко):

- Папа, я хочу, чтобы у тебя было мало работы, и я бы был всегда радостным! Я знаю, что ты чинишь электричество и даешь всем людям свет. Пусть оно никогда не ломается!

В семье Олышевко на самом деле растут целых 2 маленьких инженера. Шестилетний Матвей может весь день конструировать «Лего», создавать из цветных блоков целые города. А лучшие игрушки для пятилетнего Димы - провода, микросхемы и разные приборы.

Анастасия Крутько, 9 лет (мама - инженер службы режимов «Магаданэнерго» Юлия Крутько):

- Чтобы обогреть всех людей, я бы создала большой прибор, который состоит из нескольких частей, там внутри бы засыпался уголь. А потом оттуда выходил горячий воздух с резким напором и попадал в центр большого купола - и так бы согревал всех людей. А моя мама дает отопление в дома и электричество. У нее каждый день много работы... Я хочу ей пожелать, чтобы она поехала на море, она так мечтает там жить! И чтобы всегда было тепло, красиво и много фруктов!

Кристина Третьякова, 9 лет (дедушка - начальник центральной службы релейной защиты электроавтоматики и метрологии «Магаданэнерго» Виктор Ластовкин):

- Мой дедушка - очень важный человек в городе, без него не получится правильной работы у всех энергетиков. Он следит за тем, чтобы в системе не было ошибок



«Мы знаем: у вас важная работа!».

и сбоев. Дедушка, я желаю, чтобы ты и дальше был таким же умным, чтобы тебя все слушались и ты стал самым главным инженером!

Василий Шишкин, 7 лет (папа - директор Магаданской ТЭЦ Владимир Шишкин, мама - руководи-

тель отдела топливообеспечения и ГСМ «Магаданэнерго» Оксана Хайрюзова):

Мой папа занимается электричеством, а мама - теплом. Я был на Магаданской ТЭЦ, но туда, где громко и жарко, еще не заходил, говорят, там иногда надо очень высоко забираться и

там много всяких механизмов. Я решил подарить родителям к их празднику кубок из конструктора «Лего». Кубок ведь обычно дарят победителям, да?..

Матвей Кот, 9 лет (папа - диспетчер «Магаданэнерго» Евгений Кот):

- Мой папа занимается электроэнергией - когда-то чинит, когда-то выключает или включает приборы. Он работает там, где большой щит с разноцветными кнопками, он должен следить, чтобы все работало как надо. Папа, желаю, чтобы ты трудился хорошо, чтобы мы никогда не сидели без света и тепла!

Матвей любит лепить разные фигуры и рисовать города и корабли. Сказал по секрету, что к Дню энергетика спит для папы рубильник и большой щит с огоньками.

Кирилл Андрощук, 8 лет (мама - инженер диспетчерской службы «Магаданэнерго» Екатерина Андрощук):

- Я поздравляю свою маму с ее праздником! И подарю ей натюрморт с цветами из бисера. Мама делает так, что никто в городе даже не замечает, что случилась какая-то поломка в проводах с током. А если бы она не стала работать, а устала и пришла домой, могли бы пропасть свет и электричество. Мама иногда работает в праздник, даже в Новый год, потому что всегда нужно следить за тем, как идет электричество по проводам по всему городу. Мне кажется, людям нужно придумать гигантский вечный двигатель, который бы вырабатывал электричество и нагревал воду... А наши родители всегда в праздники были бы дома с нами.

■ ИТОГИ ГОДА



На энергообъектах установлено самое современное оборудование.

Все надежно

Реконструкция подстанций «Оротукан» и «Центральная» завершена

«Магаданэнерго» завершило реконструкцию подстанций «Оротукан» и «Центральная» для подключения к энергосистеме линии электропередачи 220 кВ Оротукан - Палатка - Центральная, строительство которой ведет АО «ДВЭУК».

Выполненные работы позволяют подключить ЛЭП к электрическим сетям компании на участке Оротукан - Центральная (при предоставлении АО «ДВЭУК» документов, подтверждающих завершение строительства линии Оротукан - Палатка - Центральная).

На подстанциях «Оротукан» и «Центральная» полностью

завершены все строительные-монтажные работы. Здесь установлены дополнительные ячейки с современными элегазовыми выключателями, разрядниками, трансформаторами тока и напряжения, а также устройствами компенсации реактивной мощности, которые необходимы для поддержания нужного уровня напряжения в сети, снижения потерь при транспортировке электроэнергии и повышения надежности электроснабжения. На выполнение 1-го этапа - реконструкцию подстанций «Оротукан» и «Центральная» - «Магаданэнер-

го» направило около 600 млн. рублей.

В 2018 году энергокомпания приступила к реализации 2-го этапа договора технологического присоединения линии Оротукан - Палатка - Центральная. Он предполагает реконструкцию подстанции 220 кВ «Палатка», что позволит включить ЛЭП на проектных параметрах. На подстанции завершены строительно-монтажные работы: построены пожарные резервуары, здания для распределительного устройства 6 кВ и оборудования релейной защиты, также введен корпус под современное комплексное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ, необходимое для приема и распределения электрической энергии. В настоящее время специалисты ведут монтаж высокотехнологичного оборудования КРУЭ. Стоимость работ по реконструкции подстанции «Палатка» составляет около 800 млн. рублей.



Все работы на двух подстанциях завершены.