



ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:



**СТРАНИЦА 3**  
В приоритете – надёжность электроснабжения

Пресс-тур по объектам АО «Северо-Казахстанская РЭК».



**СТРАНИЦА 5**  
Созданы все условия

Пресс-тур по сервисному центру ТОО «Севказэнергосбыт».



**СТРАНИЦА 7**  
Футбольные баталии

В группе компаний АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» прошёл очередной этап корпоративной спартакиады. В этот раз спортсмены встретились на поле для мини-футбола.

## Чтобы не попасть в список должников

**Если вы запланировали длительный отпуск или вам необходимо уехать в долгосрочную командировку, задумайтесь заранее об оплате коммунальных услуг. Это поможет вам избежать накопления долгов и связанных с ними последующих неудобств.**

Как отмечают специалисты ТОО «Севказэнергосбыт», главным образом данная рекомендация касается платежей за услугу теплоснабжения и горячего водоснабжения, поскольку в ряде случаев у горожан могут отсутствовать водомеры, а индивидуальные тепловые счётчики в Петропавловске отсутствуют повсеместно. Для того чтобы не накопить долги во время отсутствия, потребителю необходимо в обязательном порядке внести деньги на свой лицевой счёт, предварительно подав заявление в ТОО «Севказэнергосбыт» с указанием срока отсутствия. Иначе новоявленному неплательщику грозит суд и все связанные с ним расходы.

«Данная мера поможет жильцам избежать накопления задолженности, и, находясь в отпуске или в командировке, потребитель может не беспокоиться о своих счетах. Кстати, юридическим лицам также необходимо иметь приборы учёта всех видов услуг, включая тепло-

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

снабжение. Помимо этого, юридические лица должны на случай длительного отсутствия подать заявление о приостановке деятельности предприятия с указанием срока и внести средства на лицевые счета», – рассказывает и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

Если потребитель пока ещё не обзавёлся прибором учёта ГВС, перед отъездом ему нужно обратиться в ТОО «Кызылжар су» для опломбировки кранов горячего водоснабжения в отключенном состоянии. Копию акта опломбировки необходимо предоставить в ТОО «Севказэнергосбыт» для исключения начисления за подогрев воды. Горожанам, у которых такие счётчики имеются, достаточно обеспечить передачу пока-

заний приборов учёта лично либо через доверенное лицо по многоканальному телефону 500-666.

Кроме того, на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в разделе «Личный кабинет» потребителю предоставляется возможность получить информацию о состоянии лицевого счета, о проведённых начислениях и оплатах, внести показания приборов учёта и водомеров, воспользоваться тарифным калькулятором для предварительного расчёта суммы к оплате по электрической энергии, а также сформировать счёт-квитанцию на оплату. Для получения доступа в сервис «Личный кабинет» необходимо подать заявку на сайте либо обратиться в сервис-центр № 1, расположенный по ул. Жумабаева, 66, с документом, удостоверяющим личность.

## Новости энергетики

**Учёные достигли важной вехи на пути создания «неограниченной возобновляемой энергии».**

Как пишет New York Post, учёным Кембриджского университета удалось достичь «вехи» в разрабатываемой технологии запуска искусственного фотосинтеза, которая в конечном итоге может создать «неограниченный источник возобновляемой энергии».

По данным издания, технология искусственного фотосинтеза существует уже много десятилетий, но до настоящего времени учёным не удавалось применить её в масштабах, достаточных для энергетического обеспечения промышленного уровня, или которые могли бы функционировать без поддержки дорогостоящих или загрязняющих устройств.

Полуискусственный фотосинтез – это относительно новая область исследований, ориентированная на решение этих проблем путём объединения искусственных технологий с биологическими процессами, чтобы имитировать естественно-природный метод разделения воды на кислород и водород.

В упомянутом исследовании учёные Кембриджского университета сосредоточились на ферменте Hydrogenase, обнаруженном в водорослях. «Гидрогеназа – это фермент, присутствующий в водорослях, способный восстанавливать протоны в водороде», – поясняет ведущий автор исследования Катаржина Сокол. «Во время эволюции этот процесс был деактивирован, потому что он не был необходим для выживания, но нам удалось обойти это препятствие для достижения желаемой реакции – расщепле-

ния воды на водород и кислород».

Указанный фермент, помимо восстановления протонов, также значительно увеличивает количество производимой и сохраняемой энергии, что, по мнению исследователей, открывает совершенно новые перспективы для инновационного преобразования отрасли возобновляемых источников энергии.

Помимо прикладной, земной энергетики, исследование учёных Кембриджа может иметь важные последствия для будущих космических путешествий, поскольку работающие в этом направлении исследователи сейчас сосредоточены на поиске наиболее эффективных способов энергообеспечения космических аппаратов в межпланетных полётах.

**АЭС в США попадут под ураган Флоренс. Как они готовятся к этому катаклизму?**

Две атомные электростанции (АЭС) в Северной Каролине (США) находятся на предполагаемой траектории прохождения урагана Флоренс.

АЭС Brunswick и АЭС Harris готовят резервные генераторы и очищают территорию от предметов и материалов, которые могут поддаться влиянию шквального ветра.

Также планируется отключить реакторы за 12 часов до предполагаемого времени прихода урагана. На станциях созданы запасы топлива, чтобы поддерживать работу станции на дизель-генераторах.

Ураган Флоренс пройдет прямо над этими двумя атомными станциями. Урагану присвоена Категория 4, скорость ветра достигает 200 км/час. Мощность АЭС 1870 МВт, АЭС Harris – 932 МВт. Обе станции принадлежат компании Duke Energy.

Все американские станции установили дополнительное оборудование для обеспечения жизнедеятельности объекта после аварии на японской АЭС Фукусима.

# В ПРИОРИТЕТЕ –



## НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

**В АО «Северо-Казахстанская РЭК» состоялся пресс-тур по объектам реконструкции и модернизации 2018 года.**

В отчётном году на ремонт, модернизацию и реконструкцию электроэнергетического оборудования компания направит более 1,54 млрд тенге. На сегодняшний день АО «Северо-Казахстанская РЭК» исполняет инвестиционные обязательства по 13-ти крупным проектам.

«Основными проектами в 2018 году являются реконструкция 15 км кабельных линий, 10 км воздушных линий ВЛ 10 кВ и 44 км воздушных линий ВЛ 0,4 кВ, 7 трансформаторных подстанций, установка вакуумного и элегазовых выключателей на открытом распределительном устройстве ОРУ-110 кВ двух подстанций Мамлютского района, капитальный ремонт 1-го силового трансформатора 110 кВ с заменой высоковольтных вводов в с. Возвышенка района М. Жумабаева, замена силового трансформатора с увели-

чением мощности с 10 МВА до 25 МВА в связи с ростом нагрузок и развитием инфраструктуры и жилых комплексов в южной и центральной частях Петропавловска», – проинформировал участников пресс-тура начальник управления городских электрических сетей АО «Северо-Казахстанская РЭК» Александр Елисеев.

Кроме того, на воздушных линиях ВЛ 110 кВ «Возвышенка – Киялы» и ВЛ 35 кВ «ПТЭЦ-2 – Тяговая» для улучшения изолирующей способности и механической прочности проведена замена 7 700 устаревших фарфоровых изоляторов на стеклянные, выполняются работы по замене грозозащитного троса на воздушной линии ВЛ 110 кВ «Пресновка-Николаевка-Троицкая» и провода на воздушной линии ВЛ 110 кВ «Советская – Полтавка». Также энергетиками ведётся модернизация автоматизированной системы диспетчерского управления АСДУ с заменой устаревшего мнемощита на комбинированный со

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



встроенной видеостеной в центральной диспетчерской службе и внедрение автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии АСКУЭ на сумму около 200 млн тенге.

На пресс-туре участники мероприятия ознакомились с реконструкцией воздушной линии ВЛ 10 кВ фидер № 12 и фидер № 23 от подстанции ПС 110/10 кВ № 4, где применён самонесущий изолированный провод СИП 3. Воздушная линия является связующим звеном энергосистемы центра города, питающим распределительные подстанции РП 10 кВ № 6 (район колхозного рынка) и РП № 2 (район Копая, стадион «Карасай»). Основными потребителями, запитанными от данной линии, являются кардиоцентр, насосная станция КНС ГВК по ул. Жамбыла, 1 «А», насосная станция ГВК по проезду Жамбыла, 1 «Г», насосная станция КНС ГВК по ул. Парковой, 161, частный сектор центра города.

Ещё одним объектом, посещённым участниками пресс-тура, стала трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ № 329. До реконструкции



здание подстанции находилось в неудовлетворительном состоянии. В 2018 году здание отремонтировано, приведены в порядок кровля, пол в камерах РУ 0,4 кВ, 10 кВ и трансформатора, произведена отмостка здания.

Также участникам пресс-тура продемонстрировали новую комплектно-трансформаторную подстанцию наружной установки КТПН 10/0,4 кВ № 209, в которой установлено оборудование 10 кВ марки КСО 366, ЩО 70 (серия модульных ячеек, разработанная на основе современных технологий с применением коммутационных аппаратов нового поколения).

Благодаря вложениям в обновление сетей АО «Северо-Казахстанская РЭК» не превышает утверждённый в размере 11,86 % уровень потерь электроэнергии, также увеличена надёжность эксплуатации основного оборудования и техническое состояние электросетей на 1,4 %. Степень износа силового оборудования предприятия при этом остаётся достаточно высокой и составляет 68,4 %.



# Созданы все условия



**Высокое качество предоставления услуг потребителям в ходе пресс-тура продемонстрировали энергетики ТОО «Севказэнергосбыт».**

В 2018 году объём вложений в рамках исполнения инвестиционной программы ТОО «Севказэнергосбыт» составил 20,5 млн тенге. Средства направлены на приобретение современной вычислительной и офисной техники.

О деятельности контактного центра участникам пресс-тура рассказал и. о. генерального директора Магауия Сагандыков.

«Современный контакт-центр ежемесячно обслуживает более 30 000 звонков по вопросам проведённого начисления за услуги энергоснабжения, водоснабжения, канализации, вывоза твёрдых бытовых отходов, обслуживания домофонов и объектов кондоминиумов, а

также осуществляет приём показаний и предоставляет информацию по плановым и аварийным отключениям энергии. Сервисное обслуживание в контакт-центре производится как очно, так и заочно. Для этого у нас предусмотрены операционный зал и система электронной очереди, а также интерактивные сервисы, позволяющие проводить операции не выходя из дома. Внедрение современных форм взаимодействия с потребителями направлены на повышение качества услуг, создание комфортных условий для наших клиентов», – отметил глава энергоснабжающей организации.

В 2018 году в рамках деятельности Единого информационно-расчётного центра товариществом заключены договоры с ТОО «Чистый Петропавловск», ТОО «Народный домофон», ИП «CYFRAL», АО

«Казахтелеком» и рядом КСК. Потребители при этом получают единые платёжные документы с расшифровкой начислений по каждому виду услуг. Оплату счетов можно произвести в любой кассе ТОО «Севказэнергосбыт» (без комиссии), через банки города, СКОФ АО «Казпочта» и платёжные терминалы. Работа ЕИРЦ ТОО «Севказэнергосбыт» организована по принципу «одного окна». По вопросам единого платёжного документа можно получить консультацию в сервис-центрах, по телефону контакт-центра и через сайт Компании.

В личном кабинете на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» потребитель самостоятельно в удобное для него время может ознакомиться с информацией о своей задолженности и начислениях, а также сформировать счёт, распечатать и внести оплату, не дожидаясь контролёра.

## СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Помимо этого, в личном кабинете жители города могут внести показания счётчиков по электрической энергии и ГВС, а также произвести оплату не выходя из дома. Благодаря интерактивной услуге потребитель может оставить обращение в адрес компании по любым вопросам энергоснабжения. Все обращения поступают на контроль руководству в автоматическом режиме. На сегодняшний день 2870 бытовых потребителей и 2450 юридических лиц получили доступ в

сервис «Личный кабинет».

В целях повышения качества обслуживания потребителей в октябре 2017 года был открыт пункт приёма платежей в центре обслуживания потребителей АО «Северо-Казахстанская РЭК» по ул. Ж. Жабаяева, 215 «А», в марте 2018 года открыт пункт приёма платежей на втором этаже ТРЦ «City Mall» по ул. Ч. Валиханова, 56.

В перспективе ТОО «Севказэнергосбыт» в рамках ЕИРЦ планирует расширить взаимодействие с другими комму-

нальными службами города и районов области (вывоз ТБО, водоснабжение и канализация, домофоны, кабельное телевидение, обслуживание лифтов, газоснабжение, телекоммуникации). Предприятием ведутся работы по созданию мобильного приложения в Google Play и App Store, функции которого будут идентичны сервису «Личный кабинет», а также отдельной страницы ЕИРЦ на сайте компании для упрощения взаимодействия между потребителем и услугодателем.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# ФУТБОЛЬНЫЕ БАТАЛИИ



В группе компаний АО «СЕВКАЗ-ЭНЕРГО» прошёл очередной этап корпоративной спартакиады. В этот раз спортсмены встретились на поле для мини-футбола.

## Первый тур

Соревнования проходили на базе спортзала ТОО «Кызылжар Су». Три тура должны были определить лучшую команду по мини-футболу в 2018 году. Спортсмены играли по круговой системе, и если судить по игре команд, то после первого тура явным лидером выглядела команда АО «Северо-Казахстанская РЭК», победившая своих соперников из ТОО «Севказэнергосбыт» с разгромным счётом 14:2. Несколько спокойнее при этом прошла игра команд Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» и ТОО «Петропавловские Тепловые Сети». Итог игры – 7:5.

## Второй тур

Самой интересной игрой

не только второго тура, но и всего турнира можно назвать встречу команд ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» и АО «Северо-Казахстанская РЭК», которая была переломным моментом соревнований. Победа команды электросетей означала бы практически установление доминирования команды на футбольном поле, тогда как победа команды тепловых сетей могла внести некую неопределённость в исход турнира, принимая во внимание победу команды Петропавловской ТЭЦ-2 над командой ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» в первом туре. Естественно, что и внимание команд, ожидавших своего выхода на поле, было при-

ковано к действиям игроков. Для команды Петропавловской ТЭЦ-2 поражение команды АО «Северо-Казахстанская РЭК» могло стать решающим в борьбе за первое место, поэтому сотрудники станции всячески подбадривали своих коллег с тепловых сетей. И ребята показали себя, со счётом 4:3 покинув футбольную площадку и забрав с собой не только три очка в копилку команды, но и право бороться за первое место!

Встреча команд ТОО «Севказэнергосбыт» и Петропавловской ТЭЦ-2 во втором туре завершилась победой последних, общий счёт игры – 1:12.

## Третий тур

К третьему туру сразу три

## СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

команды пришли со схожей ситуацией: Петропавловской ТЭЦ-2, ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» и АО «Северо-Казахстанская РЭК». У всех по шесть очков за две победы и одно поражение, а это означало, что победитель будет определяться по разнице между забитыми и пропущенными мячами за весь турнир. При этом к началу третьего тура лидером по мячам была команда Петропавловской ТЭЦ-2 (13 мячей), вторыми была команда АО «Северо-Казахстанская РЭК» (11 мячей), с большим разрывом отставали футболисты ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» (-1 мяч), с разницей до ближайшего соперника в 12 мячей. Это означало, что для того чтобы сравняться по забитым мячам с командой, находившийся на втором месте, команде тепловых сетей нужно было забить 12 мячей, при этом не пропустив ни одного в свои ворота! Чтобы обойти – ещё

больше. Конечно, команда АО «Северо-Казахстанская РЭК» при плохой игре с Петропавловской ТЭЦ-2 могла упростить задачу, но всё это было лишь в теории, на практике вышло гораздо интереснее.

В первой игре третьего тура между командами ТОО «Севказэнерго-сбыт» и ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» со счётом 6:18 победила команда тепловых сетей, добавив себе в копилку сразу 12 мячей (!) и сравнявшись по мячам с командой электриков. Все точки над «i» расставила последняя игра турнира, когда на поле вышли команды Петропавловской ТЭЦ-2 и АО «Северо-Казахстанская РЭК». Перед командой Петропавловской ТЭЦ-2 стояла сложная задача – если и не выиграть игру, то как минимум не допустить разрыв между забитыми и пропущенными мячами больше чем на два, тогда как команда АО «Северо-Казахстан-

ская РЭК» предстояло не только отыграть два мяча, но и забить третий, чтобы выйти в лидеры, не пропуская при этом в свои ворота. Осознав, какая на их плечах лежит ответственность за исход турнира, команды вышли на поле. В результате с поставленной задачей лучше справилась команда АО «Северо-Казахстанская РЭК», которая со счётом 8:2 опередила своих соперников и заняла первое место в турнире. Второе место по итогам встреч заняла команда ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», команда Петропавловской ТЭЦ-2 на третьем месте, ТОО «Севказэнерго-сбыт» – четвёртые. В таком же порядке расположились коллективы физической культуры предприятий и в общем зачёте.

Впереди у спортсменов пять видов спорта, а это значит, что борьба продолжается и впереди любителей спорта ждёт много интересных моментов.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# По страницам публикаций

## НАШИ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

ЛЮДЬМИ творческой мысли называют у нас рационализаторов и изобретателей. На Петропавловской ТЭЦ-2 их более тридцати человек. Это люди разных специальностей, возрастов и даже характеров. А вот стремления у них одни — это борьба за высокий технический прогресс, экономию, повышение производительности труда. За четыре месяца этого года на станции внедрено более сорока внесенных ими предложений, что дало большую экономию средств. План внедрения рацпредложений у нас выполняется.

Рационализаторы — люди беспокойные. Вот, например, слесарь Владимир Иосифович Скунтин. Как на станции, он внес не менее двух десятков предложений. И ежедневно все ищет что-то новое, интересное. Проектом предусмотрено крепление полной цапфы на мельнице болтами только со стороны фланца. Другая же сторона цапфы имеет свободную посадку с зазором 0,7 мм. Такое крепление цапфы не обеспечивало нормальной работы крепежных болтов и приводило их к разрыву. За сделал Скунтин? Он предложил установить дополнительно 4 распорных болта с гаечками на свободный конец цапфы, что обеспечит надежное крепление цапфы и ее соосность. Казалось бы, простое дело. А оно позволяет экономить в год свыше тысячи рублей.

Или рационализаторы мастер В. Бурашев и машинист вагонопрокидывателя И. Сухов. И лишь одно их предложение по вагонопрокидывателю дало экономию в год 2575 рублей. При разгрузке вагонов на малых крюках задерживался уголь. Тогда Бурашев и Сухов предложили на малые крюки вагонопрокидывателя подвесить подставки, по которым при разгрузке уголь легко скатывается.

Таких примеров много. Слесарь ТТЦ Н. Сурков предложил реконструкцию опорных латок крана ЦИК-4. Здесь он установил новый роликовый цилиндрический подшипник от трактора «С-100», что позволило увеличить допустимую нагрузку на него. По предложению слесаря М. Егорова были ликвидированы дефекты уплотняющего кольца насоса 5ц10.

Особенно активным рационализатором является мастер Алексей Николаевич Быков. На его счету не менее пятнадцати предложений, за которые он получил более пятисот рублей вознаграждений. Например, Алексей Николаевич в соавторстве с Кондратовым А. Н. в скруберах заменил текстолит на дерево. Заслуживает внимания и его предложение по уменьшению числа отводов для сброса золы на трассе в районе золоотвала, давшее годовой экономический эффект 2400 рублей.

Среди наших рационализаторов активными являются также Г. Конолев, А. Кондратов, И. Ковалев, Д. Митрофанов и другие. Все они сейчас включились в конкурс на лучшую организацию работ по изобретательству и рационализаторству в системе Министерства энергетики и электрификации Казахской ССР.

Л. ДУШКИНА.

## На повестке дня идеологической комиссии

## БРИГАДИР — ВОСПИТАТЕЛЬ

СОСТОЯЛОСЬ совещание идеологической комиссии с участием секретарей парторганизаций участков. На нем заслушаны два доклада: Д. Данилова — «О работе совета общественности при школе № 38 по воспитанию родителей и детей» и А. Серых — «Роль бригадира в воспитании рабочих». С предложениями и замечаниями выступили члены идеологической комиссии Э. Андронов, Г. Доля, секретарь парторганизации первого участка В. Андришков и секретарь партбюро П. Егоров. Они подчеркнули, что необходимо будет обратить внимание на учащихся, занимающихся в механическом техникуме, создать им нормальные условия для учебы. Перед советом общественности и идеологической комиссией поставлена задача — взять под свой контроль поведение детей вне школы, заслушать отдельных родителей, дети которых безобразничают на объектах первого участка, на площадках жилых кварталов.

Решено также обобщить опыт работы совета общественности и бригады А. Серых. О совете общественности в газете уже писалось. Ниже публикуется краткое выступление бригадира штукатуров бригады коммунистического труда А. Серых о том, как он занимается вопросом воспитания рабочих.

**Х ОРОШО** помню 1956 год. На пустырь северной окраины Петропавловска приехали с Украины более двухсот добровольцев по комсомольским путевкам. Они приехали строить ТЭЦ-2. Меня вызвали в партийное бюро и

сказали: «Отбирай из прибывших 15 человек молодежи, особенно не имеющих 18-летнего возраста, формируй бригаду и учи людей штукатурному делу».

В первое время было трудно: жили в палатках, потом в бараках,

не хватало инструментов, не было механизации. Но девушки попались стойкие, настойчивые. Не падали духом.

Потом все пошло хорошо. Бригада включилась в соревнование за право именоваться коммунистической и ей второй на стройке в 1960 году было присвоено это высокое звание. С тех пор жизнь бригады пошла по-коммунистически. В свое время мы поддерживали тесную связь с воспитанниками школы-интерната, мне повязали галстук почетного пионера. Мы рассказывали воспитанникам о стройке и ее людях, о коммунистическом соревновании.

Сейчас бригада шефствует над одним из классов школы № 3. Часто встречаемся с учащимися. Отрадно, что дети членов нашей бригады Корязкиной, Вячжановой

являются ударниками и отличниками.

Бригада у нас дружная, дисциплину никто не нарушает. Поэтому и производительность труда высокая. Большое внимание уделяем качеству работ. В общем свои обязательства мы выполняем, как правило, досрочно. В чем «секрет» наших успехов? Собственно, никакого секрета нет. Просто я, как бригадир, нашел ключ к каждому рабочему.

У нас на стройке есть такие бригадиры, которые часто кричат, повышают голос, а то и грубят товарищам. По-моему, они этим наносят вред. Мой совет — быть примером для рабочих во всем, и тогда дела пойдут лучше.

**А. СЕРЫХ,**  
бригадир штукатуров  
бригады комтруда.



## ДВЕНАДЦАТЫЙ ДОМ НАШЕЙ БРИГАДЫ

ПЛАКАТ, прикрепленный к стене первого этажа, напоминает: «Здесь работает бригада В. Анера, борющаяся за право именоваться коммунистической». А каменщики бригады уже на подмостье последнего, пятого этажа. Отсюда поселок энергостроителей как на ладони. Оторвется на минуту от дела Владимир Анер, разогнет спину, расправит плечи и непременно окинет взглядом растущий поселок. Здесь ему все знакомо, о многом напоминает. Все же бригадир наш — ветеран этой новостройки на северной ок-

раине Петропавловска. В 1956-м он закладывал здесь первые дома. Вначале двухэтажные, шлакоблочные. Потом трехэтажные. А теперь — пятиэтажные.

Сейчас под руководством Владимира Анера каменщики возводят двенадцатый дом в поселке. Дела идут неплохо. Лучшая выработка, понятно, у более опытных, как Александр Белов, Данил Девейкис и другие. Не отстают и наши девчата, как мы называем их. Это Маша Белоусова, Таня Исаева и другие. Добрые они подсобницы. А бригадир у нас строгий. Од-

но время был грубоват, а как только начала бригада соревноваться за право именоваться коммунистической, Владимир смягчился, сдержанней стал. Поэтому и уважать больше стали его.

Двенадцатый по счету дом бригады растет на глазах. Кладка его ведется прогрессивными методами: в три захватки, с механизированной подачей кирпича и раствора, с применением подмостей-конвертов. От кладки санузелов из кирпича и деревянных перегородок в них мы отказались. Сейчас санузлы монтируем из готовых желе-

зобетонных панелей. Быстро, прочно и красиво.

Ребята наши трудятся с душой. Но бывают у нас и сдержки: то раствор подвезут с опозданием, да еще плохого качества, кран один на два дома, несвоевременно поставляют нам железобетонные изделия. Если бы не эти сдержки, то успехи наши были еще лучше.

**А. МАЙСТРЕНКО,**  
каменщик первого участка.

**НА СНИМКЕ:** члены бригады В. Анера.

## Поздравляем

*Мельникову М. А., Унру А. А., Попова С. В.,  
Дуйсенову Ф. Ж., Степаненко Е. В., Зубенко  
В. Л., Ломзову Н. С., Степаненко В. Е., Рама-  
занова А. Р., Новикова А. Г., Малашину  
Н. М., Епанешникова И. Н., Мартыненко И. Н.,  
Ковзалова Б. А., Каримову А. Б., Федоренко  
А. А., Григоряна М. С., Лойко А. В., Сергееву  
Т. Н., Абилямажинова Б. Ж., Астапенко В. А.,  
Евоболдина В. Ю., Гладкова А. С., Кучумова  
Ж. Т., Пытьева А. В., Кавко Т. В., Кнауэс Н. В.,  
Туркову Н. А., Дьяченко О. Г., Ашихмину Е. М.,  
Тюлькубаева М. К., Габбасова А. К., Былкова  
А. С., Правик Е. Г., Тулекова С. У., Стукашова  
И. П., Елькина О. Г., Ахметова Р. Е., Левчука  
А. Н., Нехорошкину О. Н., Тлеупова Р. И., Кар-  
римова И. Г., Потемкина Р. В., Курченкову  
А. В., Макарову Т. П., Боярина Е. Д., Воронова  
Ю. П., Рамазанова Т. М., Якубика В. С., Бурдо-  
ва Д. В., Ошмарова А. В., Тестоедова В. В.  
с днём рождения!*



*С днём рожденья  
мы вас поздравляем  
И хотим  
от души пожелать,  
Чтоб с работы  
домой вам хотелось,  
Но с утра –  
на работу опять!  
Отдел по связям  
с общественностью.*

## ВАКАНСИИ

**Слесарь-сантехник:** Общее среднее, среднее профессионально-техническое образование.

**Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи:** Среднее профессиональное образование. Знание безопасных приёмов работы и мер безопасности при работах на ВЛ.

**Старший диспетчер оперативно-диспетчерского отдела:** Высшее энергетическое образование, опыт работы на предприятиях электро-, теплоэнергетики на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет, знание MS Office.

**Инженер по охране окружающей среды:** Высшее образование и стаж работы в данной сфере деятельности не менее 1 года.

**Электромонтёр по эксплуатации электросчётчиков Благовещенской РПБ:** Среднее профессиональное образование.

**Сезонный рабочий (на период ремонтной кампании):** Без предъявления требований к образованию и опыту работы. Без вредных привычек.

**Инженер по связи:** Высшее техническое образование и стаж работы не менее 1 года в данной сфере.

**Маляр:** Общее среднее, среднее профессиональное образование.

**Ведущий инженер по надзору за строительством:** Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Строительство».

**Специалист-аудитор:** Высшее экономическое, финансовое образование. Без предъявления требований к стажу работы. Знание MS Office, 1С Бухгалтерия. Наличие профессиональных сертификатов приветствуется.

**Воспитатель детского сада:** Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Дошкольное обучение и воспитание», опыт работы в дошкольном учреждении не менее 2-х лет.

**Инженер по безопасности и охране труда:** Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее 1-го года, либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет.

**Электрослесарь:** Образование – среднее специальное соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

**Слесарь по обслуживанию тепловых сетей:** Образование – среднее профессиональное техническое и стаж работы не менее 1 года.

**Машинист-обходчик по турбинному оборудованию турбинного цеха:** Общее среднее, среднее профессиональное образование.

**Мастер службы подстанций:** Высшее электротехническое образование и стаж работы в энергетике не менее 1 года, либо среднее профессиональное образование, соответствующее профилю производства и стаж работы по ремонту или эксплуатации электрооборудования не менее 2-х лет.

**Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи:** Общее среднее, среднее профессионально-техническое образование.

**Мастер Кызылжарского РЭС:** Высшее электротехническое образование и стаж работы в энергетике не менее 1 года, либо среднее профессиональное образование и стаж работы по ремонту или эксплуатации электрооборудования не менее 3-х лет.

**Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений:** Общее среднее образование, среднее профессионально-техническое образование по специальности «Электрослесарь».

**Экономист по планированию:** Высшее экономическое образование без предъявления требований к стажу работы в данной сфере деятельности. Знание порядка определения себестоимости товарной продукции (услуг, работ, ТМЦ), методов учета и распределения затрат по центрам финансовой ответственности предприятия (ЦФО). Навыки работы в учётной системе 1С бухгалтерия (версия 8), с операционными системами Excel, Word.

**Озеленитель:** Среднее профессиональное образование, опыт работы не менее 1 года.

**Секретарь-референт:** высшее (юридическое, экономическое, гуманитарное) образование, опыт работы не менее 1 года.

**Архивариус:** Высшее или среднее профессиональное образование. Опыт работы в области архивоведения не менее 1 года. Опытный пользователь ПК.

**Риск-менеджер:** Высшее инженерно-экономическое, финансовое образование. Опыт работы в предметной области или по специальности не менее 2 лет. Опытный пользователь ПК.

**Кладовщик:** Среднее или средне-специальное образование.