



СЕВКАЗЭНЕРГО

№ 5 (38)
8.02.2019 г.



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА **Энергетик** NEWSLETTER • ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ

**ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ**

4 | **Награда
нашла героев**



Сборную АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» наградили за участие в городской спартакиаде.

6 | **Новости
энергетики**



Казахстанские производители в 2019 году выпустят порядка 300 электромобилей.

7 | **Вакансии**



В Компании открыт ряд вакансий.

Энергетики превысили план по капитальному ремонту оборудования



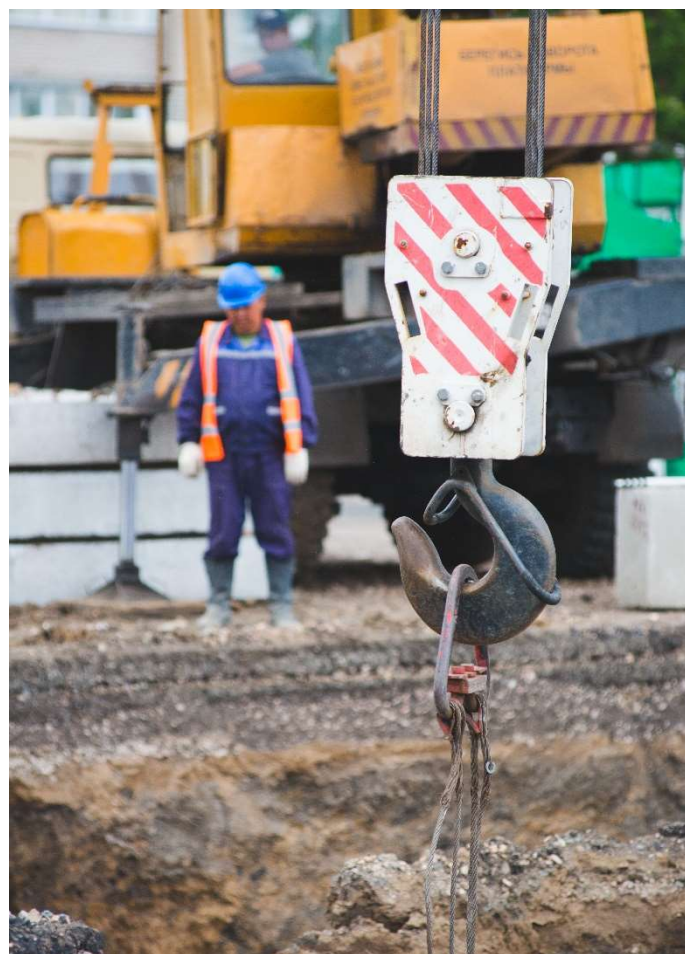
В ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» подвели итоги деятельности предприятия в 2018 году.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

За прошедший год капитальный ремонт оборудования на предприятии тепловых сетей г. Петропавловска выполнен на 115,8 %. В ходе подготовки к отопительному сезону 2018-2019 гг. заменено 13,883 км тепловых сетей, из которых 5,072 км – магистральных тепловых сетей и 8,811 км – распределительных. Также с превышением плана произведены работы по восстановлению тепловой изоляции: всего восстановлено 9,779 км, что составляет 232 % от годового плана, выполнение данного мероприятия позволило предприятию снизить потери тепловой энергии.

На средства инвестиционной программы в 2018 году окончена реконструкция распределительных сетей по ул. Ульянова от тепловой камеры ТК-8-16 до тепловой камеры ТК-28-07 с увеличением диаметра с 250 мм до 300 мм, что повысило надёжность трубопровода на данном участке и увеличило срок его службы. Также теплоэнергетики выполнили работы по благоустройству территории по ул. Алтынсарина после произведённой в 2017 году реконструкции тепломагистрали ТМ № 1. За счёт собственных средств инвестиционной программы в 2018 году восстановлено 13 567 п. м. тепловой изоляции с применением ППУ-скорлупы.

Отметим, что ежегодно проводимая предприятием реконструкция положительно влияет преж-



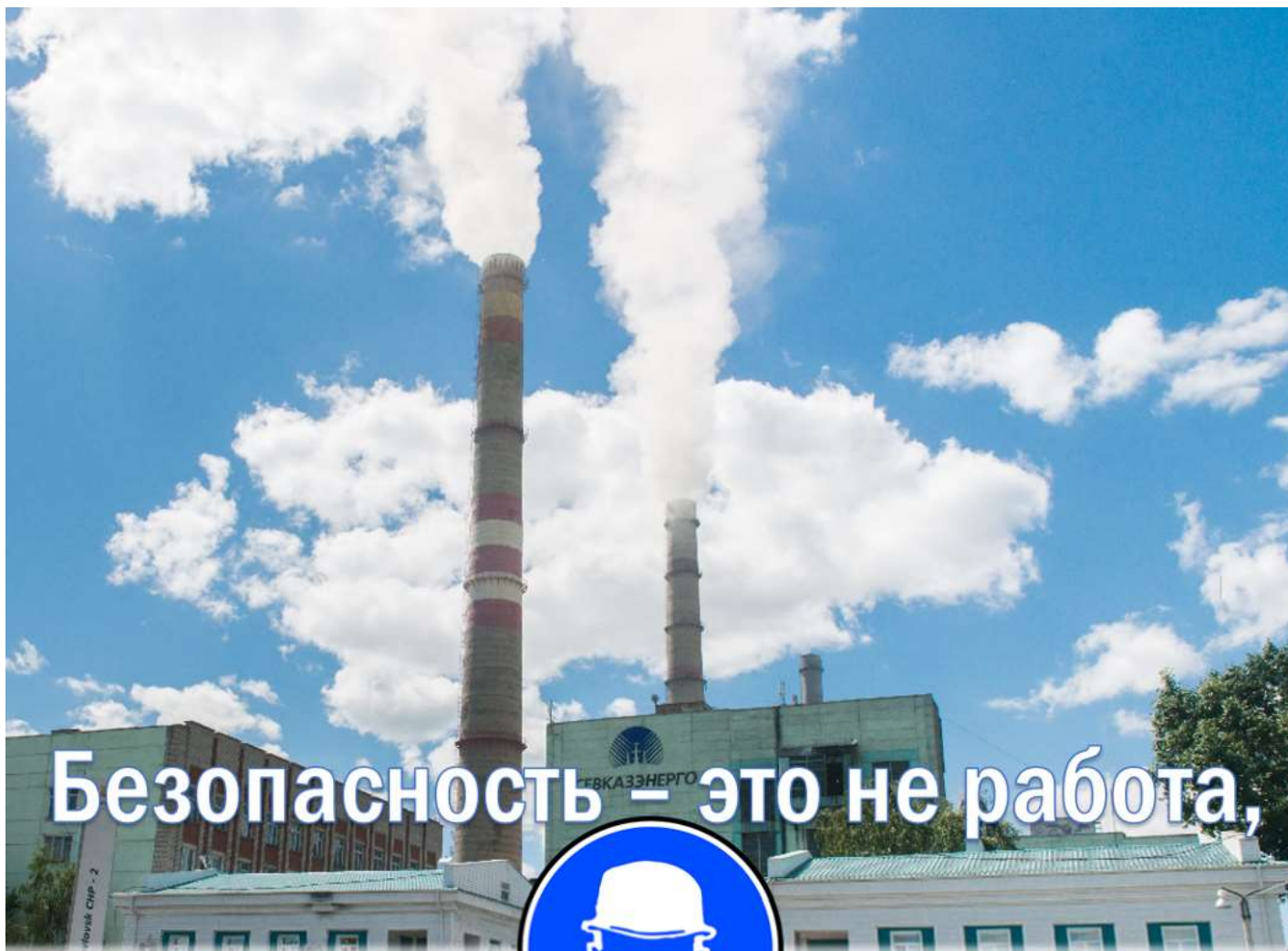
де всего на надёжность системы теплоснабжения города, в результате количество технологических нарушений в отопительном сезоне 2017-2018 гг. снизилось на 12,3 % и составило 193 случая. Общий процент износа после ремонтного сезона 2018 года составил 69,86 %.

В 2019 году в рамках капитального ремонта в ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» запланировано выполнить замену 12,361 км тепловых сетей, из которых 4,380 км – магистральных сетей, 7,981 км – распределительных. Кроме того, запланировано восстановление 4,072 км тепловой изоляции распределительных и магистральных трубопроводов.

Также в планах ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» в 2019 году реконструировать тепломагистраль ТМ № 9 по ул. Советской на участке от тепловой камеры ТК-9-03 до тепловой камеры ТК-9а-38, восстановить тепловую изоляцию на тепломагистрали ТМ № 3 на участке от теплового пункта ТП-304-с до узла наземного УН-3-02, а также реконструировать тепломагистраль ТМ № 7 по ул. Крепостной от тепловой камеры ТК-1-10 до теплового пункта ТП-15-12с, ТМ № 15 по ул. Советской от узла наземного УН-15-06-с до теплового пункта ТП-15-12-с, ТМ № 7-18 по ул. Алматинской от тепловой камеры ТК-8-01 до тепловой камеры ТК-7-09А.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



Безопасность – это не работа,



– это образ жизни!



Награда нашла героев

**Спортивная жизнь
в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»**



Спустя четыре месяца коллектив АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» наградили за второе место, занятое в общегородской спартакиаде «Қызылжар-2018», состоявшейся в сентябре прошлого года среди работников крупных предприятий г. Петропавловска. Награду, кубок и грамоту, главному спортивному руководителю компании Александру Барышеву вручил руководитель отдела физической культуры и спорта акимата города Петропавловска Данияр Жулдаспаев.

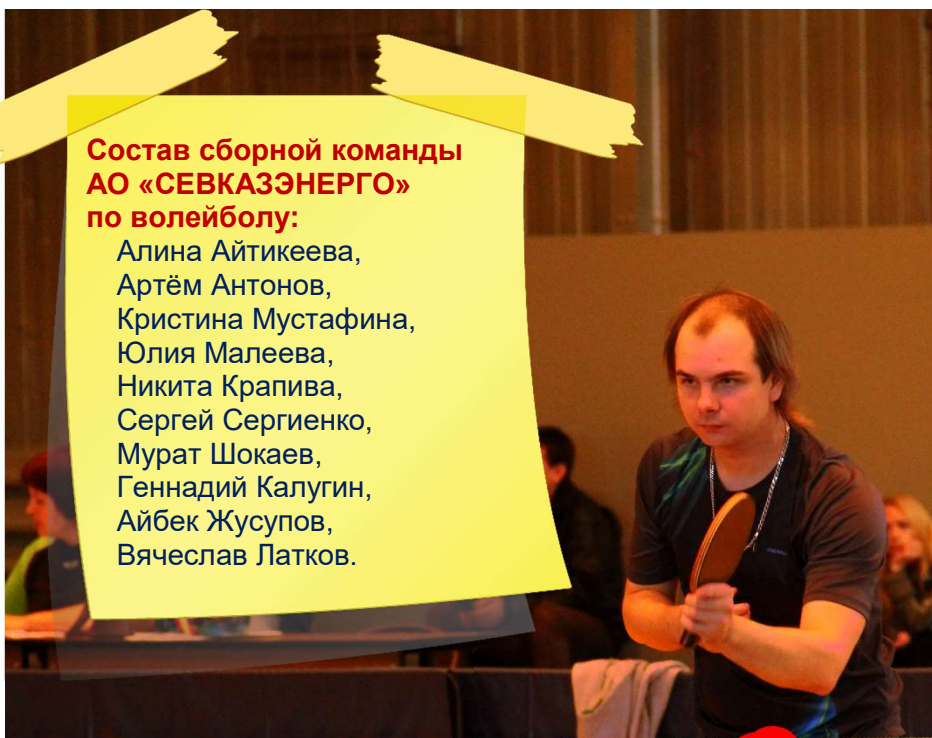
В городском празднике спорта приняли участие 18 команд, в состав которых вошли представители различных сфер деятельности: образования, здравоохранения, промышленности, связи и транспорта. Конечно же, не могли остаться в стороне от яркого городского события такого уровня и энергетики, чьи спортивные традиции насчитывают более полувека.

Отметим, что в борьбе за первое место спартакиады энергетикам не хватило всего лишь одного балла, чтобы сравняться с лидерами – спортсменами ОАО «ЮУЖД». Команда АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» удачно выступила в таких дисциплинах, как волейбол (2-е место), настольный теннис (2-е место), лёгкая атлетика (3-е место), шашки (4-е место),

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

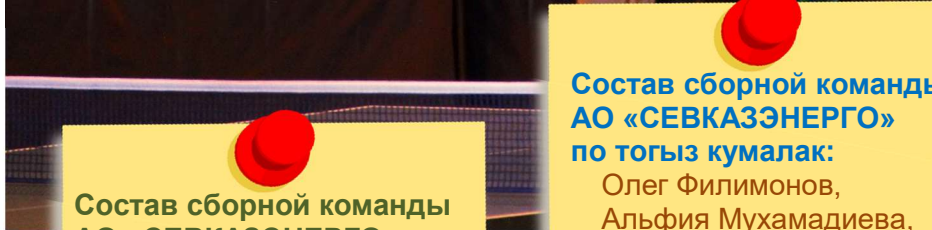
а также достойно показала себя в мини-футболе (5-8-е место), гиревом спорте (6-е место) и тогыз кумалаке (10-е место).

«Второе место на общегородской спартакиаде – отличный результат. И этот результат не случаен. В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» развитию спорта уделяется много внимания: ежегодно проводятся внутрикорпоративные соревнования по 14 видам спорта, под началом опытных спортиструкторов организуются тренировки, многие из наших сотрудников принимают участие в различных спортивных мероприятиях города. Спорт – это не только здоровье, но и укрепление корпоративного духа сотрудников. Благодаря любви к спорту энергетики становятся настоящей сплочённой командой не только на спортивных площадках, но и на рабочих местах», – отмечает начальник управления по работе с персоналом АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Нелли Ким.



Состав сборной команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по волейболу:

Алина Айткеева,
Артём Антонов,
Кристина Мустафина,
Юлия Малеева,
Никита Крапива,
Сергей Сергиенко,
Мурат Шокаев,
Геннадий Калугин,
Айбек Жусупов,
Вячеслав Латков.



Состав сборной команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по тогыз кумалак:

Олег Филимонов,
Альфия Мухамадиева,
Ирина Ульянова.



Состав сборной команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по шашкам:

Талап Басыгарин,
Елена Кексель,
Асан Турумбаев.



Состав сборной команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по настольному теннису:

Масис Григорян,
Денис Шишкин,
Наталья Шефер.



Состав сборной команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по мини-футболу:

Иван Спиченко,
Андрей Зелих,
Руслан Хазиев,
Айбек Дюсенбаев,
Руслан Шарипов,
Антон Тихонов,
Станислав Капшицкас,
Дмитрий Тетерин.

Состав сборной команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по гиревому спорту:

Геннадий Калугин.

Состав сборной команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по лёгкой атлетике:

Юлия Крижановская,
Елена Чабан,
Дмитрий Перемыкин,
Станислав Нейфельд,
Мария Хлыстун,
Николай Шульдайс,
Сергей Оспанов.



Новости энергетики

Спикер Сената Касым - Жомарт Токаев **призвал Правительство обратить внимание** бизнеса на перспективы формирования единого рынка ЕАЭС. Об этом было заявлено на Правительственном часе, передаёт корреспондент Vnews.kz.

Он отметил, что для казахстанского бизнеса большие возможности откроет предоставление государствами - членами ЕАЭС друг другу национального режима в сфере госзакупок.

«Участие в закупках государств – членов ЕАЭС откроет казахстанскому бизнесу рынок объёмом более 100 млрд долларов», – сказал Касым-Жомарт Токаев, отмечая, что это в 12 раз больше отечественного рынка государственных закупок.

Также отмечается, что Казахстан получил возможность реализовать экспортный потенциал отечественной электроэнергетической отрасли в рамках создаваемого электроэнергетического рынка ЕАЭС.

Порядка 300 электромобилей планируют выпустить казахстанские автопроизводители в 2019 году.

Сейчас в стране зарегистрировано порядка 200 единиц экологически чистого транспорта. Об этом сообщает Ассоциация казахстанского автобизнеса. Работа по развитию инфраструктуры для электрических автомобилей продолжается. 48 электрозаправочных станций уже установлено в Астане и 3 – в Алматы.

В ближайшие пять лет в республике ожидается существенный рост электрокаров. Они займут 20% рынка страны. И эти авто, как обещают в Ассоциации, будут доступны казахстанцам.

Программы развития электротранспорта стимулируют и в странах ЕАЭС. В прошлом году в России были выделены субсидии на производство электрокаров в размере 900 млн рублей. 1 млн евро на кредиты для покупки электромобилей выделили в Беларуси.

Всего на территории ЕАЭС зарегистрировано 2,5 тыс. единиц экологически чистого транспорта.

Отмирание традиционной энергетики и развитие термоядерной – такой прогноз на ближайшие сто лет дают эксперты ассоциации «Глобальная энергия».

Согласно их исследованию, уже к середине века уголь и нефть начнут терять свое значение в качестве источников энергии, ископаемое топливо заменится энергией солнца. Но для этого придется менять всю парадигму отношений внутри отрасли – и технологии, и психологию игроков.

По мнению экспертов «Глобальной энергии» (в их число входят 20 ученых из различных стран мира, в том числе, например, и лауреат Нобелевской премии мира Родни Аллам), к 2100 году доля нефти и угля в мировом топливно-энергетическом балансе составит 2,1% и 0,9% соответственно, термоядерная энергетика займет десятую часть рынка, а более четверти всей мировой электроэнергии будет производиться благодаря солнцу. Причина таких изменений – постепенное снижение добычи углеводородов и переориентирование на строительство более чистых энергоустановок.

Изменится и влияние разных государств на рынке энергетики: так, к 2035 году крупнейшим производителем топливно-энергетических ресурсов будет США (24%), второе место займёт Россия (21%) и Китай (16%). Однако через 50 лет, по оценкам экспертов, на первое место выйдет Россия (19%), Китай станет вторым (18%), а США «опустится» до третьего места (17%). К 2100 году, однако, диспозиция изменится вновь: на первое место вырвется уже Китай (20%), а Россия и США будут занимать вторую и третью строчки рейтинга (16% и 14% соответственно).

Эксперты назвали и факторы, которые, по их мнению, мешают топливно-энергетическому комплексу развиваться в «зелёном» направлении: более трети учёных, участвовавших в исследовании, отметили, что пока альтернативные источники энергии слишком дороги, а конкуренция со стороны углеводородной и ядерной энергетики высока. В такой ситуации, по мнению экспертов, дополнительные стимулы к развитию получают такие направления, как биоэнергетика и разработка биотоплива, а также термоядерных реакторов.

Поздравляем!

Тиниса С. В., Кевишева Д. П., Ивановскую Л. И., Яковлева М. А., Якутя Д. Н., Шакибаева Е. К., Сочивко С. В., Огневца Б. П., Лайдигер Н. А., Лямина И. Ю., Коспанова Д. Н., Копнина А. В., Матвееву Е. А., Тукову Е. В., Филимонова О. А., Мельникову Д. А., Палкина А. Н., Иванова В. В., Карачун Н. В., Куликова М. Н., Сергееву И. Г., Дель М. А., Федоровского Д. А., Желдогарина К. Ж., Канафину А. О., Кротевич В. В., Сергазина Б. М., Койшибаеву Г. А., Дьякова В. А., Ефимова А. В., Ерёмину В. А., Вдовина Г. В., Рудакову Т. В., Недостоеву С. Н., Малиновского В. В., Морозову А. В., Поротикова Д. И., Тихненко П. Н., Номеровского Г. Н., Мулькову Т. В., Налобина В. А., Граба П. Н., Халикулову С. А., Гончарова В. И., Горобец М. П., Ульянову И. Г., Шепеля В. В., Рындина И. Ф., Царёва С. В., Вайс Н. А., Каспанову Н. П., Афанасьева И. Н., Радкевич Л. А., Порядина А. В., Сизоненко Д. П.

с днём рождения!

*Пусть дарит судьба только ясные дни,
И радость со счастьем приносят они!*

*Желаем поменьше
забот и проблем,
А горя пусть в жизни
не будет совсем.
Отдел по связям
с общественностью.*



Объявление

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» уведомляет о том, что выдача технических условий на присоединение объектов к сетям ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» осуществляется на бесплатной основе.

Для получения технических условий необходимо подать заявление с необходимым пакетом документов в центр обслуживания потребителей АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по адресу Жамбыла, 215 а, окно № 9.



ВАКАНСИИ

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

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

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

Медицинская сестра детского сада: Высшее или среднее профессиональное медицинское

образование, опыт работы в дошкольном учреждении не менее 2-х лет.

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

Педагог-психолог детского сада: Высшее специальное образование. Опыт работы в должности педагога-психолога не менее 2 лет.

Ведущий юрист-консульт: Высшее юридическое образование, опыт работы в предметной области или по специальности не менее 5 лет, опыт пользователя нормативно-правовыми базами.

Подробности на сайте
www.sevkazenergo.kz в разделе
«Вакансии группы компаний».