



СЕВКАЗЭНЕРГО

№ 24-25 (47)
12.07.2019 г.



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА Энергетик

NEWSLETTER • ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ

ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ

Поддержка сельских школьников

3 | Проблема дебиторов



383,3 млн тенге должны потребители ТОО «Севказ-энергосбыт».

4 | Помощь ветерану



АО «Северо-Казхастанская РЭК» оказало помощь ветерану труда.

5 | Гостям всегда рады



Члены ветеранской первички посетили музей ВПК «Саланг».



4 июля 2019 года в Назарбаев Университете (г.Нур-Султан) состоялась торжественная церемония закрытия I Республиканского слета сельских школьников «IQanat» и награждение победителей олимпиады. В мероприятии принял участие Первый заместитель Генерального директора АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» (ЦАЭК) Дюсенбай Турганов как представитель АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – попечителя общественного фонда «IQanat» по Северо-Казхастанской области.

Организатором слета является «Образовательный фонд «IQanat» при поддержке Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы.

Участие в олимпиаде IQanat – это возможность для повышения конкурентоспособности сельских школьников из всех регионов республики. Мероприятие проводилось в течение года по четырем дисциплинам: математика, физика, английский язык и конкурс эссе «Эрудит». В результате проведенного отбора из 700 участников выявлены 12 лучших школьников олимпиады «IQanat».

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



Организатором слёта является «Образовательный фонд «IQanat» при поддержке Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы.

Участие в олимпиаде IQanat – это возможность для повышения конкурентоспособности сельских школьников из всех регионов республики. Мероприятие проводилось в течение года по четырем дисциплинам: математика, физика, английский язык и конкурс эссе «Эрудит». В результате проведенного отбора из 700 участников выявлены 12 лучших школьников олимпиады «IQanat».

Победители получают уникальную возможность всесторонней подготовки к сдаче ЕНТ в ближайшие 2 года, а также к поступлению в вузы на грант. Кроме того, выявлены 100 обладателей грантов Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы на обучение в школе «IQanat Kazakh-English High School», которая откроется в 2020 году в Боровом.

Олимпиада проводится благодаря поддержке казахстанских бизнесменов. Общий вклад попечителей в ее организацию на 2018-2019 учебный год составил 300 млн тенге.

Стоит отметить, что дочерняя организация «ЦАЭК» – АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» является попечителем фонда по Северо-Казахстанской области. Компанией выделено более 21 млн тенге на проведение олимпиады и республиканского слета сельских школьников.



Родителям абитуриентов!



КГКП «Северо-Казахстанский профессионально-педагогический колледж» объявляет о наборе обучающихся на 2019-2020 учебный год по следующим специальностям:

0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)» по специализации 0104013-1 «Электрификация сельскохозяйственного производства» с квалификацией 0104013 «Мастер производственного обучения, техник-электрик»;

0910000 «Электрическое, электромеханическое оборудование (по отраслям)» с квалификацией 0910053 «Техник-электрик».

К заявлению прилагаются следующие документы:

- Документ об образовании в подлиннике (диплом об окончании высшего или среднего специального образования + приложение к диплому);
- Медицинская справка по форме 086У+снимок флюорографии;
- 4 фото 3х4;
- Удостоверение личности в подлиннике;
- Свидетельство о браке в подлиннике (для женщин).

Наш адрес: Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, п. Борки, ул. Студенческая, 1, каб.113 (Приемная комиссия), тел.: 8(7152) 372135, 8(7152) 371923.

Проезд автобусами: 4А, 27, 5М, 8М до остановки «П. Борки»

Прием документов: с 20.06.2019 г. по 20.09.2019 г.

Проблема дебиторов по-прежнему актуальна



В ТОО «Севказэнергосбыт» подсчитали общую сумму просроченной дебиторской задолженности потребителей перед энергетиками. На сегодняшний день она составляет 383,3 млн тенге. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года долг неплательщиков снизился на 1,9 %, а с начала 2019 года вырос на 2,8 %.

Как отмечают энергетика, несмотря на давно ведущуюся кропотливую работу по снижению задолженности неплательщиков за потреблённую энергию, проблема дебиторки остаётся по-прежнему актуальной. Наибольшую долю (44,9 %) от общей суммы долга перед энергообеспечивающей организацией составляет долг промышленных предприятий региона – 172,3 млн тенге. На втором месте по накопившимся долгам – население, долг которого составляет 155,6 млн тенге (40,6 %). Третьими по величине долга являются государственные органы – им предстоит вернуть энергетикам 35,2 млн тенге (9,2 %). Так, самые крупные должники по состоянию на

1 июня 2019 года – это АО «Международный аэропорт города Петропавловска» (дебиторская задолженность – более 82 млн тенге) и АО «ЗИКСТО» (более 57 млн тенге).

«Самым эффективным методом воздействия на неплательщиков остаётся отключение электроэнергии. Также действенны и другие меры – например, наложение ареста на имущество должника. Если дебиторскую задолженность имеет крупное юридическое лицо, то мы налагаем запрет на совершение им регистрационных действий. Безусловно, причины, по которым потребители становятся неплательщиками, могут быть разными, и поэтому к каждому клиенту мы применяем индивидуальный подход. Например, если потребитель-дебитор оказался в трудной жизненной ситуации, компания идёт ему навстречу и оформляет гарантийные обязательства, по которым он оплачивает образовавшуюся задолженность в рассрочку», – рассказывает и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

Помощь ветерану

В АО «Северо-Казахстанская РЭК» с почётом и большой заботой относятся к своим ветеранам. В числе таких, конечно же, Александр Егорович Липовой, Почётный гражданин г. Петропавловска, председатель ветеранской организации электросетевой компании, энергетик с большой буквы, да что и говорить – человек, без которого была бы немыслима электрификация Северного Казахстана, ведь именно он в 60-е годы прошлого столетия стоял у истоков энергетической отрасли нашего региона.

Более 50 лет насчитывает трудовой стаж Александра Егоровича Липового в энергетике. И сегодня сотрудники АО «Северо-Казахстанская РЭК» благодарны ему за тот неоценимый вклад, который он внёс в развитие системы энергоснабжения Северо-Казахстанской области. Силами предприятия электрических сетей ветерану была оказана адресная социальная помощь в виде ремонта внутренних помещений и фасада жилого здания. В работах приняли участие девять человек и три единицы техники.

«Преемственность поколений – это то, чем отличалась работа энергетиков во все времена. Не исключение и наше предприятие. В АО «Северо-Казахстанская РЭК» все знают, кто такой Александр Егорович и какую роль в становлении отрасли он сыграл. И поэтому мы посчитали своим долгом помочь ветерану энергетике. Без прошлого нет будущего, и современному поколению сотрудников компании нужны достойные примеры для подражания, каким, без сомнения, является наш Александр



Егорович Липовой», – отметил генеральный директор АО «Северо-Казахстанская РЭК» Анатолий Казановский.

Примечательна биография ветерана энергетике. Александр Егорович приехал в Петропавловск в далёком 1949 году – окончившего Читинский энергетический техникум железнодорожного транспорта молодого специалиста государство направило поднимать энергетику Северного Казахстана практически с нуля. Начинать простым техником железнодорожной электростанции, а позже стал её начальником. После окончания Томского электромеханического института в 1961 году Александр Егорович полностью включился в начавшуюся тогда электрификацию железной дороги. Был назначен начальником энергоучастка в 200-300 км «Макушино-Петропавловск-Исилькуль»,

параллельно с железной дорогой участвовал в электрификации близлежащих сёл. Когда работа была закончена, в 1969 году Александра Егоровича направили на более важную работу – электрифицировать всю Северо-Казахстанскую область. Так в краю белых берёз были построены 20 тыс. км линий электропередачи, 5 тыс. трансформаторных подстанций, в результате чего электроэнергия пришла в более чем 600 населённых пунктов области. Позже, будучи партийным работником, Александр Егорович также занимался развитием энергетики – под его чутким руководством расширились линии электропередачи уже в масштабах всего огромного советского государства, которые и сегодня обеспечивают надёжное электроснабжение потребителей от Урала до Сибири.

Гостям всегда рады



Музей военно-патриотического клуба «Саланг», расположенный на территории АО «Северо-Казахстанская РЭК», посетили члены первичной ветеранской организации района М. Жумабаева Северо-Казахстанской области. Как отметил руководитель клуба, электросварщик предприятия электрических сетей Александр Азегов, гости из провинции давно хотели побывать в музее и посмотреть на уникальные экспонаты, поэтому экскурсия, приуроченная к международному Дню памяти и скорби, получилась познавательной.

Музей Александра Анатольевича – настоящая достопримечательность компании. На протяжении нескольких десятков лет он пополняется новыми экспонатами каждый раз, когда воин-интернационалист возвращается с международной Вахты Памяти из Новгородской области, где ежегодно ведётся поиск и перезахоронение погибших Солдат Победы. Вместе с останками бойцов поисковики извлекают из-под земли оружие, предметы солдатского быта и многое другое. Плоды своего многолетнего труда и продемонстрировал Александр Азегов гостям из района.

Отдельно Александр Анатольевич рассказал о вооружении и военной экипировке советских солдат, отдельно – немецких. И то, и другое здесь можно увидеть собственными глазами, поддержать в руках, сравнить и понять, насколько была совершенна и хорошо подготовлена

немецкая военная машина, насколько трудно пришлось нашим дедам и прадедам, какой высокой оказалась цена Великой Победы. Немало времени гости провели у стендов с экспонатами войны в Афганистане, участником которой был и сам Александр Азегов. Уже тогда, исполняя интернациональный долг, Александр Анатольевич задумал сделать музей, и первыми его экспонатами стали вещи, привезённые из «страны стреляющих гор». Оттуда же произошло и название клуба: Саланг – так называется перевал в Афганистане, связывающий центральную часть страны с северной.

«С каждым годом становится всё труднее привезти что-то новое, потому что в музее есть практически всё. Беру только то, что мне ещё не встречалось в процессе раскопок, а такого – мало. Участники экскурсии сильно удивились. Откуда, спрашивают, всё это, почему мы не знали о существовании такой коллекции экспонатов практически у нас под боком? Конечно, впечатления у гостей остались грандиозные. Собственно, в том числе и для этого создавался музей клуба «Саланг», – рассказывает Александр Азегов.

Стоит отметить, что экскурсии в клубе «Саланг» проводятся с завидной регулярностью. Здесь рады абсолютно всем – школьникам, студентам, ветеранам, сотрудникам различных организаций и, конечно же, работникам энергетического комплекса.

ПОЛЬЗУЙСЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СПЕЦОДЕЖДОЙ!



Энергетический гамбит

В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в рамках внутрикorporативной спартакиады прошли соревнования по шахматам.

Чтобы выявить чемпиона 64-х клеток, за шахматной доской собрались сильнейшие игроки группы предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Уверенную игру «с первого хода» показали шахматисты ТОО «Севказэнерго-сбыт», которые набрали наибольшее количество командных очков – 7. Вторыми стали шахматисты АО «Северо-Казахстанская РЭК», которые отстали от лидеров всего на два очка. Замкнули тройку призёров поклонники шахмат Петропавловской ТЭЦ-2 – в их активе 2,5 очка. Ну а шахматисты ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» показали самый слабый результат – 2 очка.

Таким образом, после очередного этапа спартакиады лидерами, несмотря на занятое второе место, остались спортсмены АО «Северо-Казахстанская РЭК». Их достижение – 170 баллов. На «чистое» второе место со 124 баллами вырвались спортсмены Петропавловской ТЭЦ-2. В двух баллах от второй строчки в турнирной таблице расположились спортсмены ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» (122 балла). На четвертом месте пока что остаются спортсмены ТОО «Севказэнерго-сбыт» с 67 баллами.

Поздравляем шахматистов ТОО «Севказэнерго-сбыт» с долгожданной победой! Состав команды-победительницы: Владимир Алексеев, Ринат Халитов, Бахтияр Дисимбаев и Татьяна Черненко.





С Днём Рождения!

Поздравляем!

50

с 50-летним юбилеем начальника
электрического цеха Петропавловской ТЭЦ-2

Галкина Андрея Николаевича!

Друзей надежных и хороших,

В семье – уюта и тепла.

Чтоб дней приятных и погожих

Побольше жизнь тебе несла.

Отдел по связям с общественностью.



55

Поздравляем!

с 55-летним инженером отдела материально-технического снабжения Петропавловской ТЭЦ-2 Бакиева Рафаэля Фаттаевича!

И мы в день рожденья

спешим пожелать

Года как богатство свое принимать.

Пусть будет побольше

приятных наград.

И только вперед, и ни шагу назад!

Отдел по связям с общественностью.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Поздравляем!

*Харькова П. Н., Нурпеисова Р. Р., Галкина А. Н., Помогалова М. В., Айтменову Б. Х.,
Бочаева С. В., Мартаева С. М., Амирова И. А., Чурсина А. А., Лукьянова И. А., Мищенко И. А.,
Степанова А. Ю., Дюсенбаева Д. Н., Борзилову А. В., Швабауэр Д. А., Белозёрову Е. В., Бочков-
скую А. Ю., Сальникова Н. Е., Буландо М. В., Невьянцеву О. В., Тарасевича Н. Н., Шитикову Е. П.,
Елунина А. И., Лукьяненко А. А., Латыпова Д. Н., Лоскутова И. С., Крамаренко Д. А.,
Овсейчика С. В., Шукаева В. Н., Бельченко П. Н., Васимова А. К., Сумленинова А. В., Аппель Ю. В.,
Иванова К. В., Тегая А. Э., Крауса Н. Н., Галенко Л. В., Ляпину Н. И., Девяткова А. А.,
Татваева Р. А., Алексееву И. В., Гусейнову З. Е., Вигерича А. И., Бушину А. С., Варакуту Е. А.,
Головатых А. Н., Анисимову Н. М., Ремизайлова А. Ю., Ребрия Н. В., Витмера А. Д.,
Белименко П. Н., Крайсвитния В. А., Панкратова Р. М., Дубровина В. В., Баравского В. С., Афа-
насьева И. Н., Лезбаева Б. К., Сабырову К. К. с днём рождения!*

**Пусть все исполнятся мечты,
Достаток будет, процветание.
Здоровья, мира, доброты,
В семье – любви и понимания!**

Отдел по связям с общественностью.

ВАКАНСИИ

Инженер по расчетам Аккайынского участка сбыта энергии (с.Смирново): высшее (или послевузовское) энергетическое, инженерно-техническое, экономическое образование.

Инженер отдела энергетического контроля и баланс: высшее (или послевузовское) энергетическое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее техническое и профессиональное (среднее специальное, среднее профессиональное) образование и стаж работы в данной сфере деятельности не менее трех лет.

Ведущий аналитик аналитического отдела: Высшее (экономическое, инженерно-экономическое, техническое, юридическое, IT-технологии) образование и стаж работы не менее 2 лет.

Начальник Службы безопасности и охраны труда: Высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы на руководящей должности в области безопасности и охраны труда не менее 3-х лет, знание нормативных правовых актов, методических материалов по вопросам безопасности и охраны труда, основы организации работы по безопасности и охране труда, знание системы стандартов безопасности труда, знание порядка проведения расследования несчастных случаев, высокая исполнительность, ответственность, требовательность, владение ПК на уровне опытного пользователя.

Начальник управления делами: Высшее профессиональное образование, опыт работы на руководящей должности не менее 3-х лет, знание законодательных и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан, регламентирующих административно-хозяйственную деятельность предприятия, опыт работы в сфере организации и проведения развлекательных, культурно-массовых, спортивных мероприятий, высокая исполнительность, организаторские способности, творческий подход к выполнению заданий, креативность, владение ПК на уровне опытного пользователя.

Инженер по безопасности и охране труда управления городских электрических сетей: Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее года либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее трёх лет.

Инженер службы средств диспетчерского и технологического управления: Высшее профессиональное образование либо среднее техническое образование и стаж работы не менее трёх лет.

Инженер службы средств диспетчерского и технологического управления: Высшее профессиональное образование либо среднее техническое образование и стаж работы не менее трёх лет.

Инженер по безопасности и охране труда Благовещенской ремонтно-производственной базы Жамбылского электросетевого района: Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее года либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее трёх лет.

Ведущий экономист по планированию планово-экономического отдела: Высшее экономическое образование и стаж работы по специальности не менее двух лет.

Уборщик служебных помещений: Знание правил и норм охраны труда, производственной санитарии.

Уборщик территории: Отсутствие вредных привычек. Знание правил и норм охраны труда, правил техники безопасности при работе с ручной электротроской.

Ведущий специалист-аудитор: Высшее техническое (энергетика, машиностроение, строительство) образование. Опыт работы не менее 2-х лет. Знание MS Office.

Начальник участка сбыта энергии Аккайынского района: Высшее или среднее-специальное техническое / экономическое образование.

Ведущий специалист по финансам: Высшее экономическое, финансовое образование. Опыт финансово-бухгалтерской работы не менее 1 года. Знание MS Office, 1С Бухгалтерия.

Кладовщик отдела материально-технического снабжения: Высшее или среднее профессиональное (техническое, экономическое) образование, опыт работы в сфере складского хозяйства не менее 1 года, опытный пользователь ПК.

Системный администратор: Высшее инженерно-техническое образование, опыт работы не менее 1 года по профилю должности, знание основных сетевых протоколов, представление о системах видеонаблюдения.

Начальник отдела договоров и организации тендеров: Высшее юридическое образование, опыт работы в предметной области или по специальности не менее 3-х лет, опыт пользователя нормативно-правовыми базами.

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

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