

## ОДЭС: НОВЫЙ ДОГОВОР

**Каждый владелец квартиры в многоквартирном доме отвечает, помимо индивидуального жилья, за общедомовую собственность: подъезды, лифты, подвалы, лестницы, чердаки, инженерные системы и оборудование.**

Делается это через КСК или любую другую юридическую форму органа управления кондоминиума: чаще всего заключаются договоры со специализированными организациями. В случае с ОДЭС – это ТОО «Павлодарэнергосбыт», которое, в свою очередь, проводит тендер и привлекает исполнителей. С 2001 года в Павлодаре и с 2008 года в Аксу обслуживанием ОДЭС многих высоток занимается Городское предприятие внутридомовых сетей АО «ПРЭК». В октябре этого года число абонентов предприятия превысило 111 тысяч.

В июне 2014 года Павлодарская РЭК уведомила ТОО «Павлодарэнергосбыт» об отказе продлить срок действия договора на 2015 год по прежней стоимости работ. В связи с истечением 31 декабря 2014 года срока действия договора на техническое обслуживание общедомовых электрических сетей со специализированной организацией, ТОО «Павлодарэнергосбыт» провел тендерные процедуры с целью определения поставщика услуг.

Это был открытый тендер с публикацией объявлений в периодических печатных изданиях и при участии сторонних наблюдателей, руководителей КСП «Лидер», КСК «Гранат-31», ТОО «Скат-ПВ», КСП «Коммунальщик Отау».

Профессиональным управляющим КСП «Лидер» Александром Брауэром было высказано общее мнение присутствующих: «Обслуживание общедомовых электрических сетей специализированной организацией оправдано и необходимо. КСП «Лидер» на обслуживание специализированной организации передано 2 786 абонентов в 13 многоквартирных жилых домах. ГПВЭС АО «ПРЭК» соответствует всем квалификационным требованиям по предоставлению услуг по техническому обслуживанию общедомовых электрических сетей, надежный поставщик услуг, данная организация на протяжении многих лет осуществляет качественное обслуживание, а также выполняет капитальные ремонты».

Основными условиями для определения поставщика услуг являлись: перечень и объем выполняемых работ по техническому обслуживанию ОДЭС; количество квалифицированного персонала, специализированной техники; возможность круглосуточного выезда на устранение аварийных ситуаций, обеспечение оказанием услуг всех районов городов Павлодара и Аксу. В результате на этих условиях определен поставщик: закуп услуг по техническому обслуживанию ОДЭС осуществлен у энергопередающей организации АО «ПРЭК», имеющей в своем составе специализированную организацию ГПВЭС.

Согласно действующему законодательству ТОО «Павлодарэнергосбыт» уведомило

органы управления объектами кондоминиумов о расторжении с 1 января 2015 года договора о сотрудничестве и организации взаимоотношений на техническое обслуживание общедомовых электрических сетей.

Для продолжения взаимоотношений по техническому обслуживанию общедомовых электрических сетей необходимо заключение договора о сотрудничестве и организации взаимоотношений в новой редакции от лица собственников квартир.

Стоимость услуг по техническому обслуживанию ОДЭС для потребителей Павлодара и Аксу с 1 января 2015 года составит 195,62 тенге на одну квартиру.

На самые частые вопросы, возникающие на собраниях владельцев квартир, отвечает Светлана Осняч, коммерческий директор управления по реализации ТОО «Павлодарэнергосбыт», и Олег Ключков, директор ГПВЭС.

*- Почему нельзя продлить действие договоров, по которым производится техническое обслуживание ОДЭС, обычным дополнительным соглашением?*

- Общее имущество, в том числе ОДЭС, находится в общей долевой собственности,

прос о заключении договорных отношений с ТОО «Павлодарэнергосбыт» и выбираться уполномоченное лицо для подписания договора.

*- В дальнейшем также придется перезаключать договор в случае изменения цены?*

- Нет, не придется. Дальнейшее повышение цены на инфляционную составляющую предусмотрено условиями нового договора. В связи с чем, при одобрении поставщика услуг, определенного по итогам

решения» установлено, что решение правомочно, если оно принято большинством голосов собственников квартир при участии на общем собрании или письменном опросе не менее 2/3 квартировладельцев. Поэтому, если на собрании пришло менее 2/3 собственников квартир дома, то согласно требованию ст. 42-2 закона необходимо провести письменный опрос: передать собственникам для принятия решения листы голосования, по которым в дальнейшем и производится подсчет голосов и подведение итогов.

Данная норма предусматривает выявление мнения всех собственников для принятия решений, связанных с управлением, содержанием и эксплуатацией общего имущества, осуществляемое в письменной форме. Тем самым собственники квартир могут выразить свое мнение по вопросу управления и содержания общего имущества в случае отсутствия возможности принять участие в собрании.

*- Почему работники ТОО «Павлодарэнергосбыт» и АО «ПРЭК» сами не проводят подписание опросных листов собственниками – ведь это им необходимо? На каком основании они обязывают органы управления объектами кондоминиумов заниматься этой работой?*

- В соответствии с п.2-1 ст.42 Закона Республики Казахстан «О жилищных отношениях» от 16 апреля 1997 года № 94-І орган управления объектом кондоминиума осуществляет следующие функции:

- организацию проведения собраний, письменного опроса собственников помещений (квартир);

- оформление протоколов собраний собственников помещений (квартир) и листов голосования при проведении письменного опроса;

- заключение и контроль исполнения договоров с субъектом сервисной деятельности.

В связи с этим именно орган управления, согласно волеизъявлению собственников квартир, обязан урегулировать отношения с ТОО «Павлодарэнергосбыт» по вопросу заключения договора о сотрудничестве и организации взаимоотношений. В случаях, когда органом управления выступает иная организационная форма, чем кооператив, - действия, которые данный орган управления вправе совершать самостоятельно или которые требуют согласования на общем собрании собственников, должны быть определены в договоре управления объектом кондоминиума, основанных на протокольных решениях общих собраний. Это касается, в том числе, полномочий по представлению интересов собственников помещений (квартир) в вопросах заключения от их имени договоров, дополнительных соглашений по внесению изменений и дополнений в договор.

Так, учитывая требования действующего законодательства, для заключения вышеу-

казанного договора на 2015 год органу управления объектом кондоминиума необходимо оформить и предоставить в адрес ТОО «Павлодарэнергосбыт» в установленной форме оригиналы: протокола(-ов) общего(-их) собрания(-ий) собственников помещений (квартир) с вопросами повестки собрания и наличием решения согласно протоколам, листам регистраций, листам голосования сводные данные по итогам письменного голосования; кроме того - копию протокола общего собрания об избрании членов правления КСК, либо копию договора на управление объектом кондоминиума, а также копию удостоверения личности уполномоченного лица.

Образцы протоколов в электронном виде можно взять на сайте АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ([www.pavlodarenergo.kz](http://www.pavlodarenergo.kz)): в выпадающем меню закладки «Павлодарэнергосбыт» выбрать позицию «ОДЭС».

*- Обслуживание общедомовых электрических сетей – обязанность или право энергопоставляющей организации?*

- Ссылки на статью 487 Гражданского Кодекса РК о полной ответственности энергопоставляющей организации за обеспечение надлежащего состояния и безопасности энергосетей в случае, если абонентом является бытовой потребитель, являются необоснованными. Указанной статьей предусмотрено, что порядок взаимодействия между энергопоставляющей организацией и потребителем регулируется и иными нормативно-правовыми актами РК. Так, согласно п. 31 «Правил пользования электрической энергией», утвержденных постановлением правительства РК № 713 от 10 июля 2013 года, граница ответственности между потребителем и энергопередающей организацией за состояние и обслуживание электроустановок напряжением до 1000 вольт устанавливается:

- при воздушном ответвлении - на контактах присоединения питающей линии на первых изоляторах, установленных на здании;

- при кабельном вводе - на болтовых соединениях наконечников питающего кабеля на вводе в здание.

Для домов многоквартирной застройки предусмотрен кабельный ввод, в связи с чем граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности проходит на болтовых соединениях наконечников питающего кабеля на вводе в здание.

Данный факт подтверждается пунктом 5 типового договора сотрудничества между органом управления объектом кондоминиума и субъектами рынка, поставщиками услуги по электроснабжению конечным потребителям, утвержденного постановлением правительства РК № 2081 от 11 декабря 2009 года. А также согласно пунктам 1, 4 типового договора сотрудничества между органом управления объектом кондоминиума и субъектами рынка, поставщиками услуги по электроснабжению конечным потребителям.



тендерных процедур, и решении заключить договор большинством голосов на общем собрании собственников квартир, дальнейшее перезаключение договора не требуется. Цена не была основным условием при проведении тендерных процедур.

*- Можно ли руководителям (представителям) органов управления объектами кондоминиумов заключить договор от имени собственников без проведения общих собраний, если необходимые полномочия от них были получены ранее?*

- Нет. Необходимо одобрение поставщика услуг по обслуживанию общедомовой собственности. Это требует обязательного рассмотрения и решения на общем собрании собственников квартир, даже если ранее решением общего собрания полномочия по заключению договора от лица собственников. Законодательство не позволяет раз и навсегда передать право выбора и принятия решений по управлению, содержанию, распоряжению общедомовой собственностью органу управления кондоминиума, тем самым охраняя права собственника. Поэтому на законодательном уровне утверждена необходимость во всех случаях, связанных с управлением, содержанием и эксплуатацией общего имущества для принятия решений руководствоваться мнением всех собственников помещений.

*- Для чего необходимы листы голосования?*

- Законом Республики Казахстан «О жилищных отно-

# ОДЭС: НОВЫЙ ДОГОВОР

**Окончание. Начало на стр. 1**

Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон по электроснабжению является граница раздела электрических сетей сторон, принадлежащих им по праву собственности, иному вещному праву или по иным основаниям, установленным законом. Граница определяется актом разграничения балансовой принадлежности в конечном пункте передачи электрической энергии.

Сети, расположенные внутри дома, находятся на балансе и в эксплуатационной ответственности собственников квартир, участников кондоминиума. Поставщик обеспечивает надлежащее предоставление услуг по электроснабжению до границы раздела балансовой принадлежности. При этом согласно постановлению правительства РК от 11 декабря 2009 года № 2081 «Об утверждении типовых договоров сотрудничества между органом управления объектом кондоминиума и субъектами рынка, поставляющими коммунальные услуги конечным потребителям» поставщик вправе проводить техническое обслуживание электрических сетей, посредством которых предоставляются услуги по электроснабжению.

Согласно п.2 ст.31 Закона РК «О жилищных отношениях» ОДЭС являются общей собственностью владельцев помещений. В п.2. ст. 35 Закона РК «О жилищных отношениях» четко определено, что собственники помещений обязаны участвовать во всех расходах на содержание общего имущества и дома, несут ответственность за сохранность и безопасную эксплуатацию общего имущества и помещений, находящихся в раздельной (индивидуальной) собственности.

**- Почему увеличивается стоимость обслуживания? Каким органом утверждена новая стоимость?**

Существующая сейчас стоимость обслуживания давно не компенсирует наших затрат. А они растут, и в первую очередь это вызвано инфляционными процессами в казахстанской экономике. Последнее изменение стоимости обслуживания ОДЭС было в 2007 году. С тех пор процент инфляции составил 74,8% - без учёта 2014 года! Что касается утверждения новой стоимости обслуживания ОДЭС, то оно не требуется, ведь данный вид деятельности не является монопольным. Обслуживать ОДЭС жители многоэтажных домов могут самостоятельно, а могут поручить обслуживание любой другой специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию.

**- Почему вы увеличиваете стоимость обслуживания, если вы и на 122,8 тенге ничего особо не делали?**

Это голословное утверждение. Как это не делали? За прошедшие 7 лет нами выполнено 555 планово-предупредительных ремонтов ОДЭС, 6601 текущий ремонт ОДЭС, 408 восстановительных ремонтов после аварий и пожаров, выполнена 291 981 заявка от абонентов.

В заключение можно привести ещё некоторые цифры: на момент расторжения первого договора обслуживания ОДЭС в 2007 году нами обслуживалось 83 485 абонентов. На 1 октября этого года число абонентов ГПВЭС в Павлодаре достигло 94 674, в Аксу - 16 390. Так что если бы мы ничего не делали, потребители бы нам не платили, и такого роста числа абонентов не было.

**- Вы говорите «если бы ничего не делали, то потребители бы нам не платили», но ведь эта услуга навязана потребителям насильно, и они не могут отказаться от ваших услуг?**

Это не так. Никто услуги обслуживания ОДЭС не навязывал, тем более насильно. В Павлодаре и в Аксу имеются дома, которые не были переданы нам на обслуживание и жителям этих домов плата за техобслуживание ОДЭС не начисляется.

**- Почему ГПВЭС не проводит реконструкцию ОДЭС газифицированных домов с отсутствующим газоснабжением?**

Потому, что реконструкция ОДЭС не входит в стоимость обслуживания. Работы по техническому обслуживанию и ремонту ОДЭС разных домов, по удельным затратам на одного абонента,

практически не различаются. Именно поэтому для всех потребителей мы установили общую цену обслуживания. А вот стоимость реконструкции намного выше. Более того, домам, рассчитанным на электроплиты, такая реконструкция не требуется. При общей стоимости обслуживания получится, что жители этих домов будут финансировать реконструкцию прежде газифицированных домов, чего, естественно, быть не должно.

**- Тогда, может быть, вам следует ранжировать стоимость обслуживания, а из разницы создать накопительный фонд на реконструкцию и капитальный ремонт?**

Создать накопительный фонд на реконструкцию и капитальный ремонт мы не можем по одной простой причине - у нас нет на это полномочий. Согласно п. 4 «Правил содержания общего имущества объекта кондоминиума», утверждённых постановлением правительства РК № 1421 от 1 декабря 2011 года, орган управления объектом кондоминиума открывает два счета на каждый объект кондоминиума в банке второго уровня. На один счет перечисляются взносы (платежи) собственников помещений (квартир) на содержание и текущий ремонт общего имущества данного объекта кондоминиума. Второй счет - для накопления сумм на капитальный ремонт общего имущества данного объекта кондоминиума.

**- Так какой выход из сложившейся ситуации для жителей прежде газифицированных домов?**

Необходимо нанять организации, имеющие соответствующие лицензии, которые составят проектно-сметную

документацию и выполнят необходимые работы. Источник финансирования можно выбирать по своему усмотрению.

**- Ваше предприятие может провести капитальный ремонт или реконструкцию при наличии финансирования?**

Разработать проект мы не сможем - у нас нет соответствующего персонала и лицензии. Выполнить работы по составленной проектно-сметной документации в наших силах, но при наличии свободных трудовых ресурсов. Все эти оговорки связаны с тем, что количество и квалификация персонала ГПВЭС ориентированы на выполнение основного вида деятельности - это техническое обслуживание и текущий ремонт ОДЭС. Изменять штатный состав ГПВЭС с расчётом на проведение капремонта и реконструкции ОДЭС пока не имеет смысла. Многие желают, чтобы в их домах были проведены реконструкция или капремонт ОДЭС, но оплачивать эти работы пока не хочет никто.

**- Какие работы входят в стоимость по техническому обслуживанию общедомовых электрических сетей?**

Для ответа можем представить перечень услуг, стоимость которых входит в затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт общедомовых электрических сетей (ОДЭС)

**1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** - комплекс мероприятий по инженерному надзору и контролю за работой электрооборудования, своевременному устранению отдельных дефектов и производству мелких разовых ремонтных работ, направленных на поддержание ОДЭС в исправном состоянии в межремонтный период (см. таблицу).

Перечень работ	Периодичность
Проведение технического освидетельствования (обследование, оценка состояния, установление сроков и условий эксплуатации, а также определение мер, необходимых для обеспечения установленного ресурса энергоустановки)	При приёмке ОДЭС, затем 1 раз в 5 лет
<b>Осмотры ОДЭС</b>	
Периодические	1 раз в 6 месяцев
Внеплановые	После аварийных отключений, пожаров, затоплений и стихийных бедствий
<b>Испытания и измерения</b>	
Измерение контура заземления	1 раз в 6 лет
Замер нагрузок	1 раз в 6 месяцев, в периоды максимума и минимума нагрузок
Измерение сопротивления петли «фаза-ноль»	При приёмке ОДЭС, затем 1 раз в 12 лет
Измерение сопротивления изоляции КЛ-0,4 кВ, испытания изоляции КЛ-0,4 кВ повышенным напряжением	Определяется решением комиссии по техническому освидетельствованию
<b>Выполнение заявок потребителей</b>	
Установка, ремонт и замена пакетных и автоматических выключателей в этажной щитовой. Ремонт и замена коммутационных проводов в этажной щитовой. Установка, ремонт и замена запирающих устройств этажной щитовой. Восстановление электроснабжения квартиры или группы квартир. Замена предохранителей. Также для общедомового освещения: восстановление электроснабжения, ремонт и замена светильников, ремонт и замена проводки, выключателей и аппаратов защиты, замена ламп. Устранение потенциала на трубах тепло-водопровода и металлоконструкциях дома. Отыскание источника электрического потенциала на трубах тепло-водопровода и металлоконструкциях дома.	По заявкам потребителей, в сроки, указанные в п.3.2.3
Распределение нагрузок	По мере необходимости, по результатам замера нагрузок
<b>Обслуживание систем учёта электроэнергии на общедомовые нужды (ОДН)</b>	
Замена счётчиков электроэнергии и трансформаторов тока в пунктах учёта ОДН. Ремонт и проверка счётчиков электроэнергии и трансформаторов тока.	По мере необходимости, по заявкам органов управления объектом кондоминиума
<b>Сборка схемы учёта электроэнергии на ОДН</b>	
Ремонт шкафов вводно-распределительных устройств и этажных щитовых: ремонт запирающих устройств, замена повреждённых узлов, покраска и нанесение надписей	По мере необходимости, по результатам осмотра и заявкам потребителей
Ремонт магистральной электропроводки: укрепление электропроводки, ремонт повреждённой изоляции, устранение нагрева контактов.	
Устранение дефектов оборудования, последствий аварий и пожаров.	По мере необходимости, при выявлении
Инструктаж нанимателей и собственников жилых помещений по правилам пользования, содержания и эксплуатации оборудования ОДЭС, пожарной безопасности.	При приёмке ОДЭС, затем 1 раз в год.
Выдача потребителям технических требований (при необходимости) на устранение выявленных нарушений и сроки их устранения; контроль над устранением неисправностей согласно выданным ранее предписаниям.	По мере необходимости, при выявлении.

**2. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ** - работы по устранению неисправностей, восстановлению работоспособности и поддержанию эксплуатационных показателей в пределах действующих нормативов. Периодичность текущих ремонтов определяется решением комиссии по техническому освидетельствованию, но не реже 1 раза в 3 года.

**Силовые пункты, вводные и вводно-распределительные устройства, этажные щитовые:**

- чистка оборудования;
- устранение дефектов (замена изоляторов, автоматов, предохранителей, наконечников и т.п.);
- замена быстро изнашивающихся элементов (люминесцентных ламп и ламп накаливания местного освещения и т.п.);
- протяжка контактных соединений;
- смазка и регулировка коммутационных аппаратов;
- проверка металлосвязи металлических элементов, подлежащих заземлению (занулению);
- ремонт запирающих устройств;
- восстановление повреждённой окраски.

**Распределительная, групповая и осветительная сети:**

- восстановление повреждённой изоляции;
- замена дефектных участков проводов;
- укрепление электропроводки;
- ремонт контактных соединений;
- распределение нагрузки по фазам;
- ремонт сети общедомового освещения.

**А также:** выдача потребителям технических требований (при необходимости) на устранение выявленных нарушений и сроки их устранения; контроль над устранением неисправностей согласно выданным ранее предписаниям. Определение состояния электрооборудования, степени необходимости его капитального и среднего ремонта

**3. СРЕДНИЙ (ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ) РЕМОНТ** - работы по восстановлению исправности и частичному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей. Периодичность средних ремонтов определяется решением комиссии по техническому освидетельствованию, но не реже 1 раза в 12 лет.

**Силовые пункты, вводные и вводно-распределительные устройства, этажные щитовые:**

- чистка оборудования;
- устранение дефектов (замена изоляторов, пакетных выключателей, рубильников, наконечников и т.д.);
- ремонт контактных соединений с полной их разборкой;
- смазка и регулировка коммутационных аппаратов;
- замена, ремонт и проверка счётчиков электроэнергии и трансформаторов тока в пунктах учёта ОДН;
- замена несгораемых уплотнений, труб, ниш и шахт магистральной электропроводки;
- ремонт металлосвязи металлических элементов, подлежащих заземлению (занулению);
- ремонт шкафов оборудования ОДЭС;
- ремонт и замена запирающих устройств;
- восстановление окраски и надписей шкафов оборудования;
- проведение испытаний и измерений (замер нагрузок, измерение сопротивления и испытание изоляции, измерение сопротивления петли «фаза-ноль», измерение сопротивления контура заземления (при наличии)).

**Распределительная, групповая и осветительная сети:**

- восстановление повреждённой изоляции;
- замена дефектных участков проводов;
- укладка и укрепление электропроводки;
- ремонт и замена контактных соединений с полной их разборкой;
- распределение нагрузки по фазам;
- ремонт сети общедомового освещения;
- ремонт и замена повреждённых светильников и выключателей ОДН;
- сборка схемы учёта электроэнергии на ОДН.

**А также:** выдача потребителям технических требований (при необходимости) на устранение выявленных нарушений и сроки их устранения; контроль над устранением неисправностей согласно выданным ранее предписаниям. Определение состояния электрооборудования, а также степени необходимости его капитального ремонта.

## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

# В ГАРМОНИИ С СОБОЙ И С МИРОМ

*Хорошими людьми становятся больше от упражнений, чем от природы.*

**Демокрит**

Кадишу Михайловну Токатову в ТОО «Павлодар-энергосбыт» знают все. И не только потому, что она – председатель профсоюзного комитета организации. Это очень позитивный и отзывчивый человек, всегда готовый помочь в трудной ситуации. Совсем скоро Кадиша Михайловна будет принимать поздравления с юбилеем, а это прекрасный повод рассказать о ней в нашей постоянной рубрике.

В энергетику Кадиша Токатова пришла в 1998 году. До этого окончила индустриальный институт и работала в «Павлодаргражданпроекте». Там заслужила звание «Лучшего наставника молодежи», в то время ей, кстати, не исполнилось еще тридцати лет.

Все было хорошо, работа нравилась, но пришло трудное время, и институт закрылся. Попробовав себя в разных сферах, Кадиша Михайловна пришла оператором в «ПРЭК». Через два года перевелась в бухгалтерию «Павлодар-энергосбыта», получив второе высшее образование по специальности «Бухгалтер-экономист». С 2011 года работает в управлении сбыта, возглавляя участок в поселке Ленинский.

«В профком я попала волею судьбы», - говорит Кадиша Михайловна. - Просто меня отправили делегатом на самое первое заседание объединенной профсоюзной организации, так и началась моя общественная деятельность». Далеко не каждый человек согласился бы отдавать столько времени и сил тому, что не входит в непосредственные обязанности. Это только со стороны кажется - ну что такое профсоюзная работа? Впрочем поздравить всех юбиляров, да собрать из сотрудников предприятия команду для участия в регулярных спортивных соревнованиях, да организовать и провести на должном уровне все праздничные даты - от Дня пожилого человека и Дня энергетика до Дня защиты детей.

Мероприятия, посвященные этой дате, требуют отдельного рассказа. Уже стали хорошей традицией красивые и добрые музыкальные спектакли, не оставляющие юных зрителей равнодушными. Праздники для ребят всегда готовятся так, что ни один их маленький участник не остается без внимания и подарков. А главное - на лицах всех деток сияют улыбки.

Не забывает Кадиша Токатова и об оказании необходимой помощи сотрудникам, оказавшимся в той или иной сложной ситуации. «А еще часто бывает, звонят просто, чтобы услышать совет», - говорит Кадиша Михайловна. Она, в свою очередь, очень внимательно относится к членам профсоюза - видит в них не только инженеров, операторов, контролеров... Кадиша Токатова старается понять, чем живут сотрудники вне работы. Кто-то пишет прекрасные стихи, кто-то вышивает и вяжет, кто-то увлекается оригами, фотографией, а кто-то - кулинарией. И каждому из них профсоюзный комитет дает возможность проявить себя в конкурсах самой разнообразной тематики. Тут заметим, что в профсоюз вступили все сотрудники «Павлодар-энергосбыта» без исключения. И за время существования организации лишь единицы хотели отказаться от участия. Это говорит о многом. Так же, как и то, что сбытовцы не пропустили ни

одного спортивного соревнования - всегда команда предпринятия является на площадке без опозданий и в полном составе. И всегда с ними - руководитель профкома. И всегда в хорошем настроении. И всегда Кадиша Токатова полна оптимизма. Удивительно, как ей удается сохранять позитивный настрой, которым невольно заражаются окружающие? Возможно, все дело в жизненном принципе, которым руководствуется Кадиша Михайловна. Принцип этот прост, как всё гениальное: никого не обижать и жить в гармонии с собой и окружающим миром. Тут есть маленький секрет: нужно постоянно совершенствоваться, получать новые знания и приобретать умения, а еще стараться помогать людям, которые в этом



Спортивные соревнования



Конкурс новогодних поделок

нуждаются. Совсем не обязательно изучать философские труды и бросаться спасать Флоренцию от разрушения. Можно, к примеру, почитать популярные статьи по психологии, начать разводить комнатные цветы или пойти в бассейн и научиться плавать...

Может ли один человек изменить мир? Мир - вряд ли, но свою жизнь и жизнь людей, живущих и работающих рядом, может.

## В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

21  
НОЯБРЯ

### Всемирный день приветствия

Придумали этот праздник два брата - Майкл и Брайан Маккормак из американского штата Небраска в 1973 году, в самый разгар холодной войны, в знак протеста против усиления международной напряженности.

### Всемирный день телевидения

17 декабря 1996 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 21 ноября Всемирным днём телевидения в ознаменование даты проведения первого Всемирного телевизионного форума в Организации Объединенных Наций.

Первые эксперименты с использованием электронных лучей для передачи и приёма изображения на определённых расстояниях проводились ещё в начале 20-х годов XX века в США, Японии и Советском Союзе.

В 1933 году американскому инженеру российского происхождения Владимиру Зворыкину удалось изобрести катодную трубку, которая до сих пор является главной частью старых телевизоров. Благодаря открытию Зворыкина, уже в 1936 году были начаты регулярные телепередачи в Великобритании и Германии, а в 1941 году - и в США. Однако только в 50-е годы телевидение получило массовое распространение в Европе.

**1783 (231 год назад)** - впервые в воздух поднялся воздушный шар братьев Монгольфье с людьми на борту.

**1877 (137 лет назад)** - Томас Эдисон объявил о своем изобретении - фонографе. Через три месяца он получил патент.

### Родились...

**Рене Франсуа Гислен Магритт (1898)** - бельгийский живописец.

**Михаил Глузский (1921)** - актер («Тихий Дон», «Живые и мертвые», «Кавказская пленница», «Премия», «ТАСС уполномочен заявить»).

# ТВОРЯ ДУШОЙ

16 ноября принято отмечать День рукоделия. Фонд ЮНЕСКО приравнял рукоделие к всемирному культурному наследию: на сегодня в мире исчезло уже более 2000 направлений различных ремесел. Вместе с тем миллионы людей по-прежнему посвящают свободное время созданию шедевров собственными руками.

Свой вклад в сохранение культурных традиций вносят и сотрудники Павлодарской РЭК. Именно от них мы узнали, что такое топиарии, чем мужчине интересно оригами и как правильно собрать бильярдный стол.

Надежда Прохорова - электромонтер УАМИС, но ей всегда нравилось все, что связано с искусством. Когда ее дочь в школе увлеклась бисероплетением, Надежда тоже заинтересовалась этим занятием. С помощью дочки научилась основам, вместе они делали браслеты, бусы, даже небольшие бисерные деревья. Затем узнали о поделках из декоративной японской глины. Решили постичь и это мастерство.

Мы окончили специальные курсы, - рассказывает Надежда Прохорова. - Создавали букеты, композиции. Но человек, считаю, обязательно должен учиться новому, не стоять на месте. Поэтому я решила попробовать делать топиарии из кофейных зерен. А потом как-то так получилось, что два увлечения сошлись в одно, мы начали украшать топиарии цветами из глины. В интернете познакомились с работами других рукодельниц. И при всем многообразии постарались создать свой почерк, найти свою изюминку в поделках. А новые идеи приходят сами собой.

Работа с кофейными зернами очень кропотливая: каждое из них приклеи-

вается горячим клеем на каркас или заготовленную основу. Когда заготовка готова, Надежда придумывает, как ее можно необычно украсить. Для этого используются искусственные цветы или фрукты, монеты. Затем вся композиция крепится в декоративном горшочке. Отличное украшение интерьера к тому же с любимым многими ароматом кофе.

Мои работы два раза участвовали в городских выставках рукодельниц, - говорит Надежда. - Обычно готовые композиции я дарю на праздники родным и знакомым. Несколько моих работ уехали в Россию и Германию: люди берут их в подарок своим знакомым, которые приезжают в Павлодар погостить. Кроме этого, я занимаюсь композициями из воздушных шаров. Мне кажется, такие вещи радуют не только детей, но и взрослых.

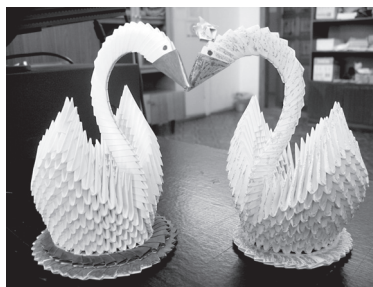


Искусство оригами распространилось по миру из Японии. Мастерство, требующее, прежде всего, кропотливости и усидчивости. И если у кого-то не хватит терпения сделать даже небольшую поделку, то для многих других оригами - способ настоящей релаксации. К последним можно отнести Юрия Волошинина, старшего диспетчера ОДС Городского ПЭС. Для него, как человека по-настоящему творческого, увлекательно все новое. Однажды увидев фигурку оригами, Юрий решил попробовать сделать такую же. Одну, затем другую, третью...

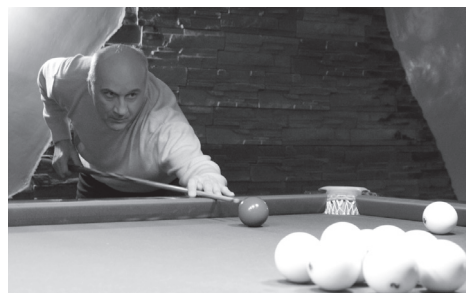
В оригами нет ничего особо сложного, - уверен Юрий. - К тому же в наше время есть много литературы, помогающей разобраться в том, как делать красоту из обычной бумаги. А научиться, на мой взгляд, стоит, так как это весьма занимательное увлечение. Для меня оно стало хорошим средством успокоиться в конце дня, расслабиться и в то же

время поразмыслить над какими-то важными вопросами, прийти к какому-либо решению. То есть находишься наедине с собой - а в итоге получается что-то очень интересное.

Правда, с недавних пор времени на оригами у Юрия нет: у него родился сын. Все, что успел изготовить, Юра раздал друзьям. Только на работе оставил два красивых белых лебедя. «Один лебедь - это я, второй - моя супруга, - говорит Юрий Волошинин. - Выгнутые шеи образуют сердце и символизируют нашу любовь». Вот такая красота - и рукодельная, и душевная.



Среди павлодарских бильярдистов Александр Мельников, начальник отдела режимов ЦДС, известен очень хорошо: в течение долгого времени он оставался непревзойденным мастером всего Прииртышья. Всю жизнь Александр Андреевич играет в бильярд,



неудивительно, что остальные его увлечения так или иначе связаны с этим видом спорта. Занимаясь бильярдом с пятого класса, Мельников начал со временем изготавливать кии, а затем и устанавливать бильярдные столы, что является особой наукой.

Когда я начинал играть, - вспоминает Александр Андреевич, - оборудование было совсем другое. Ведь в бильярде нет

мелочей, здесь важны хорошая наклейка, хорошее сукно, хороший стол, кий. В то время ничего этого не было. Сукном часто служили шерстяные одеяла, наклейку на кий прибивали гвоздями, так как не было клея, который бы мог ее прочно прикрепить. Отчасти поэтому я решил научиться делать

кии. Шел методом проб и ошибок, но в итоге стало неплохо получаться, мои кии пользовались спросом среди игроков.

Бильярд всегда был не просто популярен, он считался и считается игрой интеллектуальной, элитарной. Однако мало кому из тогдашних бильярдистов было известно, что существует целая индустрия бильярдного спорта, начиная от особого мела и заканчивая теми же столами.

Современным ребятам очень легко учиться, - говорит Александр Андреевич. - Сегодня оборудование намного качественнее и есть возможность приобрести его сравнительно недорого. Кий я уже не делаю, а вот столы для игры, если просят, устанавливаю. Дело это непростое, к нему особые требования, самое главное - поверхность должна быть идеально ровной.

Александр Мельников признается, что до сих пор совершенствует свою игру: «В бильярде нельзя останавливаться, здесь безграничные возможности для роста. Ведь когда нет роста, нет и желания дальше идти в этом направлении. А бильярд многогранен, в него можно играть до глубокой старости. Главное - обладать необходимыми для игры чертами характера: уравновешенностью, уверенностью, спокойствием, выдержкой».

Конечно, увлечение Александра Мельникова относится больше не к рукоделию, а к любимому хобби. Однако его, как и двух других наших героев, отличает умение увлекаться чем-то интересным и необычным, вкладывая в это душу, - а это верный признак людей по-настоящему творческих.

**НАШИ ЮБИЛЯРЫ**

Коллектив производственно-технического управления Экибастузской ТЭЦ поздравляет **ведущего инженера Ирину Петровну Березскую!**

С юбилеем поздравляя,  
Хотим сегодня пожелать  
Стремиться к цели, курса не меняя,  
И все мечты свои осуществлять!

Любви и радости пусть будет много,  
Пусть впереди успехи ждут,  
Жизнь за ошибки пусть не судит строго  
И награждает за упорный труд!

**С уважением, коллеги.**

**ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!**

АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания» и редакция газеты «Энергетик» 28 ноября завершают конкурс рисунка **«Путешествие Киловаттика»** для детей сотрудников АО «ПРЭК» в рамках празднования 50-летия предприятия. Имена и фото победителей мы опубликуем в следующем номере.



Асманова Карина, 4 года



Сокуренок Ярослав, 8 лет



Ятченко Полина, 9 лет

**БЕРЕГИТЕ ЭНЕРГИЮ!**



Мукушова Сания, 12 лет



Ибраева Айдана, 13 лет



Плугатеренко Мария, 8 лет



Найман Дильназ, 10 лет



Смагулов Адиль, 11 лет



Шелегеда Саша, 4 года

**Поздравляем!**

Коллектив бухгалтерии АУП АО «ПРЭК» поздравляет с юбилеем **Галину Ивановну Мартыненко**. Везения и счастья, хорошей погоды в доме, пусть все неудачи и беды обходят Вас стороной!

Сотрудники Железинских РЭС АО «ПРЭК» поздравляют с юбилейной датой **Анатолия Александровича Киселёва**. Пусть впереди Вас ждет лишь счастье, пусть здоровье не подводит, а успех и удача никогда не покидают!

Коллектив Павлодарских РЭС АО «ПРЭК» поздравляет с юбилеем **Ивана Ивановича Кренина**. Долгой и счастливой жизни, крепкого здоровья и благополучия!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют своих юбиляров: **Ильдара Мухтаровича Баширова, Фёдора Петровича Литвинова и Хаджимурата Капсаковича Аленова**. Коллеги желают именинникам здоровья, бодрости и крепости духа, не сдаваться в любых ситуациях, ловить удачу и не отпускать!

Коллектив Баянаульских РЭС АО «ПРЭК» поздравляет с юбилейной датой **Совета Молдашевича Шайхина**. Пусть этот юбилейный год принесет только радость и удовольствие, а удача сопутствует каждый день и во всем!

Сотрудники Иртышских РЭС поздравляют с юбилеем **Леонида Васильевича Градия**. Крепкого здоровья и долгих лет жизни, наполненных радостью и гармонией!

Коллектив Майских РЭС поздравляет с юбилеем **Татьяну Федоровну Мужеву**. Примите пожелания солнечного счастья, долгих лет и бесконечной удачи!

Сотрудники ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют юбиляров: **Анатолия Васильевича Бринюка, Амангельды Еслямовича Габдушева и Валентину Петровну Васильеву**. Пусть исполняются все мечты, а поводов для праздников будет даже больше, чем дней в году!

Коллектив АТП «Энергетик» чествует своих юбиляров: **Николая Александровича Киселева, Ивана Александровича Рыбалкина, Александра Анатольевича Фёдорова, Вячеслава Ивановича Ковалёва, Валерия Викторовича Рыбинцева, Николая Николаевича Моисеенко, Берика Саятовича Мажимова и Владимира Николаевича Сандакова**. Примите теплые, сердечные поздравления и пожелания жить долго и счастливо и превратить в жизнь все мечты!

