



ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:



## СТРАНИЦА 2 Плати по счётчику

Почему платить по счётчику выгоднее – на примере жильцов многоквартирных домов.



## СТРАНИЦА 3 Внеси оплату заранее

Как не накопить долги за коммунальные услуги во время долгого отсутствия?



## СТРАНИЦА 4 Что нового в ЕНТ-2018

На сколько обновилась база тестовых заданий по ЕНТ в этом году, рассказал специалист.

## С заботой об окружающей среде

На Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» приступили к реконструкции третьей секции золоотвала №2. В 2018-2019 гг. энергетики планируют осуществить на объекте наращивание дамб, что позволит продлить срок складирования золошлаковых отходов более чем на пять лет.

Золоотвал – это гидротехническое сооружение, предназначенное для складирования и хранения золошлаковых отходов, образующихся от сжигания твёрдого топлива в процессе функционирования теплоэлектроцентрали.

В рамках инвестиционной программы предприятия в настоящее время начаты работы по наращиванию дамб третьей секции золоотвала №2, что позволит в течение последующих пяти с половиной лет разместить здесь около 6 млн тонн золошлаковых отходов. Общая же ёмкость золоотвала после окончания работ увеличится на 7,3 млн м<sup>3</sup>. Для реализации проекта будет привлечено 37 единиц спецтехники и 80 человек персонала.

«С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду нами предусмотрено внедрение системы пылеподавления, а также сохранение оборотной системы гидрозолоудаления с возвратом осветлённой воды на станцию, что позволит сократить потребление свежей воды. В ходе работ будут также осуществлены отсыпка и дренаж дамбы, наращивание шахтных колодцев, монтаж разводящих золошлакопроводов, установка системы контроля над состоянием дамбы. В дальнейшем нами запланировано строительство нового золоотвала №4», – рассказал директор Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Виктор Бармин.

# Плати по счётчику



С 1 января 2018 года тариф на теплоэнергию для петропавловцев, не имеющих в своих домах общедомового прибора учёта, повысился и составил 128,45 тенге за квадратный метр, что лишний раз подтверждает необходимость установки общедомовых приборов учёта тепловой энергии. Докладательством тому служит разительная разница со счетами потребителей, установивших счётчики.

В январе, когда столбик в термометре опускался ниже  $-35^{\circ}\text{C}$ , средний тариф за потреблённую тепловую энергию для горожан, установивших в своих домах приборы учёта, составил 102,44 тенге за квадратный метр против установленного тарифа 128,45 тенге.

Напомним, что установленный общедомовой прибор учёта тепловой энергии не является сам по себе способом экономии. Основным фактором, влияющим на конечную стоимость отопления для потребителя будет подготовленность дома к отопительному сезону, включая, но не ограничиваясь утеплением чердачных помещений, оконных групп,

подъездов. Уже исходя из этого можно наблюдать, насколько экономически выгодно иметь общедомовой прибор учёта тепловой энергии.

Так, жители дома по ул. Интернациональной, 98 установили счётчик совсем недавно – 29 января 2018 года, и, соответственно, заплатили за прошедший месяц по установленному тарифу 128,45 тенге. В то же время их соседи, потребители, проживающие в домах по ул. Интернациональной, 94 и 94а, установили счётчики ещё в 2016 году. Для первых тариф в январе составил 102,57 тенге за квадратный метр, для вторых ещё меньше – 74,87 тенге за квадратный метр, что говорит о лучшей подготовленности дома к отопительному сезону.

Хорошую экономию получили жильцы домов по ул. Г. Мусрепова, 18 и 20, а также по ул. Новой, 108. В последних двух домах счётчик установили в первых числах января, и первые же счета не разочаровали потребителей. Так, плата за отопление для жильцов дома Г. Мусрепова, 20 составила 66,4 тенге за квадратный метр, для жильцов дома по

ул. Новой, 108 – 69,97 тенге за квадратный метр. Жильцы дома по ул. Г. Мусрепова, 18, где счётчик был установлен ранее, заплатили за январь 74,99 тенге за квадратный метр.

К сожалению, не все петропавловцы с доверием относятся к общедомовым приборам учёта. К примеру, в квартале, объединяющем восемь домов, счётчики установили жители только двух многоэтажек по ул. Сатпаева, 34 и Батыра Баяна, 9. Для первых тариф в январе сложился в размере 79,78 тенге за квадратный метр, для вторых – 89,15 тенге за квадратный метр. Жители остальных домов – по ул. Батыра Баяна, 7 и 11, ул. Сатпаева, 28, 30 и 36, а также по ул. Лесной, 3 пока что не установили общедомовые приборы учёта тепловой энергии и платят 128,45 тенге за квадратный метр.

Как видим, всё больше потребителей склоняется к установке общедомовых приборов учёта тепловой энергии, ведь для того, чтобы начать экономить, не нужно ждать начала следующего отопительного сезона. Установить общедомовой прибор учёта тепловой энергии и начать экономить можно уже сегодня! В г. Петропавловске продолжает действовать государственная программа по установке общедомовых приборов учёта тепловой энергии в рассрочку на 4 года. Полная информация о программе установки приборов учёта тепловой энергии размещена на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Также по данному вопросу можно обратиться в ТОО «Севказэнергосбыт» (ул. Жумабаева, 66, окно № 7) лично или по телефону 46-24-16.



# Внеси оплату заранее

Запланировали длительный отпуск за пределами страны? Нужно уехать в долгосрочную командировку? Решили сменить место жительства? Причины, по которым вам необходимо временно оставить своё жильё, могут быть разными. Но как же быть с коммунальными платежами? Что нужно предпринять, чтобы, вернувшись домой, не обнаружить долги за услуги энергоснабжения? Для того чтобы не попасть в число должников, оплату следует внести заблаговременно.

Если с оплатой услуги электро-снабжения всё достаточно просто (в ваше отсутствие счётчик просто не зафиксирует потребление энергии), то с платежами за горячее водоснабжение и тепло следует разобраться ещё до намеченного отъезда. Из-за отсутствия в квартирах горожан индивидуальных приборов учёта тепла и горячей воды (первые не предусмотрены техническими особенностями построек и потому отсутствуют повсеместно, а вторые имеются далеко не у всех) потребителям необходимо обязательно внести деньги на свой лицевой счёт, предварительно подав заявление в ТОО «Севказэнергосбыт» с указанием срока отсутствия. В случае если потребитель не сделает этого, он должен быть готов к неприятным последствиям: гарантированный иск в суд и перспектива несения дополнительных расходов в виде оплаты государственной пошлины, представительских и почтовых услуг, а также услуг частного судебного исполнителя.

«Чтобы не попасть в разряд неплательщиков и избежать ненужных проблем, мы рекомендуем бытовым потребителям обзавестись приборами учёта всех видов услуг, а за тепло заплатить своевременно. Юридическим лицам также необходимо иметь приборы учёта всех видов услуг, включая теплоснабжение. Помимо этого, юридические лица должны



подать заявление о приостановке деятельности предприятия с указанием срока и внести средства на лицевые счета», – рассказывает и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

При этом потребителям, не желающим по тем или иным причинам устанавливать индивидуальные приборы учёта горячей воды, необходимо обратиться в ТОО «Кзылжар су» для опломбировки кранов горячего водоснабжения в отключенном состоянии, после чего предоставить копию акта опломбировки в ТОО «Севказэнергосбыт» для исключения начисления за подогрев воды. Горожанам, у которых таковые счётчики имеются, достаточно обеспечить передачу показаний 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.



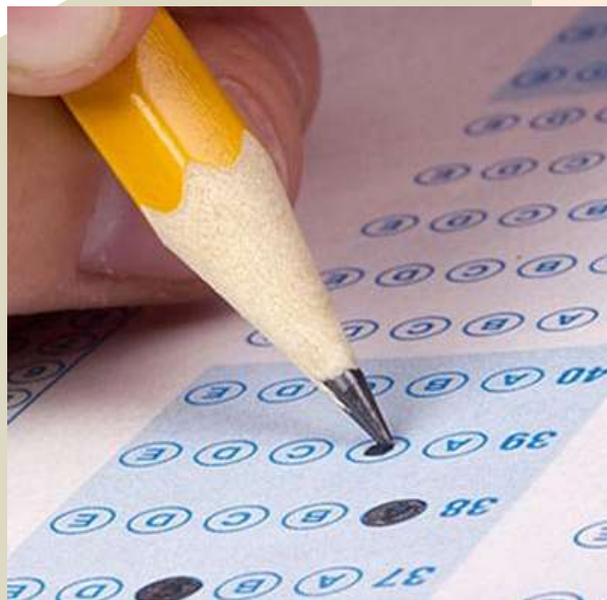
## На сколько обновили тестовые задания ЕНТ в 2018 году

Директор РГКП «Национальный центр тестирования» Министерства образования и науки Рамазан Алимкулов рассказал о подготовке к предстоящему проведению Единого национального тестирования, передаёт корреспондент [Tengrinews.kz](http://Tengrinews.kz).

«В этом году база тестовых заданий обновилась на 50 процентов. Если в прошлом году у нас было более 80 тысяч тестовых заданий, то в этом году – более 120 тысяч. Из них около 11 процентов – это тестовые задания, направленные на выявление функциональной грамотности. Около 37 процентов заданий с одним или несколькими правильными ответами. Это то, что мы ввели в прошлом году, это дает более глубокое понимание своего предмета и препятствует заучиванию и зазубриванию. Это все направлено на то, чтобы выпускник умел мыслить», – сообщил директор НЦТ Рамазан Алимкулов в кулуарах расширенного заседания коллегии Министерства образования и науки.

По его словам, правила сдачи ЕНТ в 2018 году не изменились, однако были внесены небольшие коррективы для удобства тестируемых. ЕНТ будет состоять из пяти предметов: три обязательных и два на выбор.

«При уважительных обстоятельствах, по болезни или другим причинам, если в этом городе работают другие потоки (пункты сдачи ЕНТ), тогда выпускник имеет право сдавать в данном потоке при соот-



ветствующем разрешении приемной комиссии. Выпускник прикреплен к одному пункту, но по тем или иным причинам он не смог в своем пункте сдать тестирование, он на следующий день приходит в другой пункт и сдаёт там, потому что его пункт уже закрылся. Раньше выпускник не мог сдавать в другом пункте, потому что контрольно-измерительные материалы были для него распечатаны в его пункте», – добавил Рамазан Алимкулов.

## Можно ли объехать затор или ДТП на дороге

Как водителям объехать затор и не лишиться прав в Казахстане, объяснили в Комитете административной полиции МВД РК, передаёт [Tengrinews.kz](http://Tengrinews.kz).

«Наверняка каждый водитель знаком с такой ситуацией: впереди затор, ДТП, аварийные машины перекрывают проезжую часть. Как их объехать? Слева или справа? Если вообще нет возможности их объехать, можно ли при этом пересечь разметку? Надо ждать. Обычно в таких ситуациях сотрудники полиции приезжают незамедлительно, организуют регулирование и разрешение указанных дорожных ситуаций», – написала на своей странице в Facebook пресс-секретарь ведомства Ирина Лукьянина.

Она напомнила, что согласно правилам дорожного движения, затор или транспортное средство, остановившееся на этой полосе движения в соответствии с требованиями ПДД, не является препятствием.

«Препятствие для движения согласно ПДД – это неподвижный объект на полосе движения, не позволяющий продолжить движение по этой полосе», – пояснила Лукьянина, подчеркнув, что правила допускают, что сплошную (одинарную) линию размет-

ки как исключение допускается пересечь при объезде препятствия, если выполнить его невозможно, не прибегая к этому исключению.

«Но так как затор и ДТП не являются препятствиями, при их объезде нельзя пересекать сплошную (одинарную) линию разметки. Нелишнее напомнить, что двойную сплошную линию разметки пересекать нельзя, здесь исключений нет», – добавила она.

Лукьянина пояснила, что двойная сплошная линия разделяет транспортные потоки противоположных направлений на дорогах, имеющих четыре полосы движения и более, и на таких дорогах, согласно пункту 9.2 ПДД, выезжать на полосу, предназначенную для встречного движения, запрещено.

«Таким образом, объезжать затор или ДТП, нарушая требования разметки, да и другие требования ПДД, нельзя. И если в первом случае, когда водитель пересекает одинарную сплошную линию, ему грозит предупреждение или штраф в 3 МРП, то если вы совершите маневры через двойную сплошную, в том числе поворот или разворот через неё, это будет квалифицироваться как выезд на встречную полосу, и водителя могут лишить права управления ТС на шесть месяцев», – пояснила она.

## Прикрепляться к поликлиникам можно через мобильное приложение

Мобильное приложение «ФМС: Народный контроль», запущенное в рамках ОСМС, расширит функционал и позволит казахстанцам прикрепляться к поликлиникам. Об этом заявила председатель правления Фонда социального медстрахования Елена Бахмутова, передает корреспондент [Tengrinews.kz](http://Tengrinews.kz).

По словам Бахмутовой, мобильное приложение «ФМС: Народный контроль» было запущено в ноябре 2017 года для оценки работы больниц и поликлиник Казахстана. В приложении можно оценить работу поликлиник и стационаров, которые оказывают медуслуги в рамках обеспечения бесплатной медпомощи, по таким параметрам, как ожидание приёма, сервис, чёткость и понятность рекомендаций врачей.

«Мы будем рассматривать эти отзывы для принятия решений в отношении поставщика и в будущем формировать рейтинги клиник, что может помочь нашим гражданам разобраться в ситуации и выбрать лучшие по мнениям пользователей организации для получения медпомощи. Мы будем дальше развивать это мобильное приложение в части дополнительных сервисных возможностей и добавления нового функционала. В частности, возможности прикрепления к поликлиникам», – рассказала она на брифинге СЦК.

Елена Бахмутова отметила, что в следующем фонд намерен интегрировать данные из мобильного приложения на официальный сайт с возможностью вывода рейтинга регионов за конкретный период времени.

## Законно ли устанавливать «сигнал знака разворота» на автомобили



Казахстанцам в социальных сетях и мессенджерах предлагают приобрести «сигнал знака разворота», передает корреспондент [Tengrinews.kz](http://Tengrinews.kz).

По словам продавцов данной продукции, товар предлагается для автолюбителей, которые «неравнодушны к своей безопасности и рядом находящихся пассажиров». Однако насколько законно устанавливать посторонние сигналы на

автомобиль, продавцы не уточняют.

Между тем в Комитете административной полиции МВД РК сообщили, что это не противоречит правилам дорожного движения.

«Установка указанного устройства не противоречит ПДД, а также требованиям действующих технических регламентов и стандартов», – отметила пресс-секретарь ведомства Ирина Лукьянина.

## В ЭТОТ ДЕНЬ

Новый год по лунному календарю

Новый год – самый длинный и самый важный праздник в китайском (лунном) календаре.

Фестивали, гулянья, приуроченные к этому празднику, длятся 15 дней. Он приходится на второе новолуние после зимнего солнцестояния, на период между 12 января и 19 февраля.

Нередко Новый год по лунному календарю называют «китайским», потому что его празднование распространилось по Азии, а в дальнейшем и по миру именно из Поднебесной.

Более того, в большинстве стран, отмечающих этот праздник, «китайский» Новый год является государственным праздником и радостным событием для представителей всех национальностей и конфессий.

Новогодний ужин – главная новогодняя традиция. Причем на столе должно быть как можно больше блюд. Согласно традиции, в праздничную ночь за столом присутствуют духи предков, которые являются полноправными участниками торжества.

### Даты

1854 – Основана крепость Верный (с 1921 года – Алма-Ата, столица Республики Казахстан в 1929-1997 годах).

1923 – Говард Картер вскрыл гробницу фараона Тутанхамона.

1948 – американским астрономом Джерардом Койпером открыта Миранда, спутник Урана.

1976 – в СССР с конвейера Камского автомобильного завода сошел первый автомобиль марки КАМАЗ.

### Родились

1822 – Фрэнсис Гальтон, английский исследователь, создатель первых тестов интеллекта.

1831 – Николай Семёнович Лесков (ум. 1895), известный русский писатель («Тупейный художник», «Левша» и др.).

1834 – Эрнст Геккель, немецкий естествоиспытатель, автор термина «экология».

1941 – Ким Чен Ир, лидер КНДР (1994-2011).

1964 – Кристофер Эклстон, английский актёр театра, кино и телевидения (Доктор Кто, Бросок кобры).

1989 – Элизабет Олсен, американская киноактриса.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# Ученые получили «невозможную» форму льда, которая может существовать только на Уране

Это интересно



«Такая форма льда может сохранять стабильность при чрезвычайных условиях, которые встречаются только в центральных частях ядер планет, таких как Нептун или Уран. Конечно, помимо льда там присутствует достаточно большое количество других веществ, например, аммиака и метана. Со временем мы попытаемся выяснить, сможет ли существовать стабильный суперионный лёд при наличии этих веществ»

Джонатан Фортни,  
один из авторов работы

Группа учёных из Ливерморской Национальной лаборатории имени Лоуренса создала уникальную форму льда, получившую название суперионный лёд (superionic ice).

Основная особенность этого льда в том, что он состоит из твёрдой кристаллической решётки атомов кислорода, вокруг узлов которой вращаются протоны. Самое интересное то, что появление такой формы вещества было предсказано более 30 лет назад, а по заверениям экспертов, такой вид льда не может существовать на нашей планете, зато из него состоят ядра ледяных планет вроде Урана.

Как известно, лёд состоит из воды, а вода – это молекула кислорода, соединенная с двумя мо-

лекулами водорода. Когда вода замерзает, её молекулы могут формировать кристаллические структуры произвольной формы.

Кристаллическая решётка «обычного» льда состоит из шестигранников, однако существуют и другие формы льда, к примеру, кубический лёд, решётка которого имеет, как несложно догадаться, форму куба. Но они формируются лишь при определенных условиях, и получить их «у себя в холодильнике» не выйдет. Для получения же суперионного льда учёные сжали молекулы воды при помощи давления, создаваемого двумя алмазными платформами. Такая структура получила название лёд-VII.

После сжатия молекул воды учёные при помощи мощного ла-

зера создали внутри кристаллической структуры ударные волны. Далее, увеличивая силу ударных волн, внутри молекулы между алмазными платформами были созданы полости. После получения новой формы льда ученые изучили некоторые его свойства.

Выяснилось, что кристаллическая решётка могла сохранять свою структуру даже в диапазоне температур от 2000 до 5000 Кельвинов (4726,85 °C). Более того, такой лёд смог проводить электрический ток. Таким образом, удалось доказать, что учёным удалось получить одну из форм суперионного льда, в котором кристаллическая решётка состоит из атомов кислорода, внутри которой могут свободно перемещаться ядра атомов водорода.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

## Странное убийство начала 20 века

Name: LAUGH GETTER		Aliases: ALL OTHER HIGH CLASS		Color: WH	
Previous Rec: TEMPLE THEATER		Date of Arrest: FEBRUARY 31 1924			
Arrested by: "THE GREAT LESTER"		BERTILION MEASUREMENTS		Prct. No.	
Height: 49-0	Head Length: 10-5	L. Foot: 10-7	Color: VAMP	Age: 30	Born in: WIS
Head: 4-10	Head Width: 9-6	L. Mid. F.: 6-1	Complexion: VAMP	Apprentice: SHAW 16	
Forearm A.: 11-60	Chest Width: 8-7	L. Lin. F.: 3-2	Build: US 4	Occupation: MONEY GETTER	
Forearm B.: 11-5	R. Arm: 9-1	L. Fore A.: 30-1			
Remarks: "HAS A WONDERFULL WAY WITH THE LADIES"					

Right Thumb print to be impressed IMMEDIATELY after Signature is written	Complexion: MED Hair: VEX Eyes: HOR. BROWN Length: MED Teeth: GOOD Chin: ROUNDED Nose: OPEN Mouth: RIM FIT Ears: CHEST Weight: 20 Birth: SLIA
--	---

Measured at Police Headquarters, DETROIT Date FEB 31 1924  
Prisoner's Signature

Это абсолютно реальная фотография. По официальной версии следствия 1920-х годов на ней запечатлен убийца трёх женщин. Но как такое могло произойти, и как по вине куклы могли погибнуть люди?

Эта фотография сделана в полицейском участке Детройта в феврале 1924 года. На ней изображена кукла Франк Байрон-младший, принадлежащая самому известному чревовещателю 1920-х годов – Великому Лестеру. Именно Лестера считают первым человеком, который пил воду, когда его кукла разговаривала, и молча ходил по рядам между зрителями, пока деревянный Франк насвистывал популярные мелодии.

История с фотографией такая — на одном из своих выступлений Лестер (посредством куклы) выдал особенно смешную шутку, да такую, что от приступа смеха прямо на концерте скончались три дамы. По факту гибели зрителей было заведено уголовное дело. А в качестве обвиняемого дознаватели были вынуждены назвать куклу Франка Байрона-младшего, поскольку во время выступления сам Лестер молчал, чему было множество свидетелей.

Terra incognita

## Вампиры существовали?

Настоящий набор инструментов для борьбы с вампирами был продан недавно на аукционе в американском городке Натчез (штат Миссисипи). И это не современное барахло из голливудских мастерских, а аутентичный продукт, изготовленный около 1800 года.

Набор для борьбы с вампирами был продан на распродаже вещей из имения некоего Джимми Пиппена (Jimmy Rippen). Неизвестный покупатель заплатил за ящик с этими артефактами \$14 850. Ответственность за проведения торгов взяла на себя аукционная компания Стивенса.

Похоже, в Миссисипи начала XIX века проблема с вампирами стояла остро. Тщательность экипировки вызывает уважение.

Атрибуты антивампирских наборов – Евангелие, осиновые колы-распятия, деревянные молотки для их вбивания, шприцы для его внутривенного введения, распятия, зеркала, свечи, пистолеты с серебряными пулями, серебряные кинжалы и щипцы для удаления клыков. А также бутылки и таблетки с опиумом, чесноком, серой, нитратом серебра, священной землей. Также наборы маскировались под книги.



## ВАКАНСИИ

**Начальник отдела материально-технического снабжения:** Высшее техническое, экономическое образование, опыт работы не менее 5-и лет. [Подробнее по ссылке.](#)

**Начальник отдела экспертизы цен:** Высшее инженерно-техническое или экономическое, стаж работы не менее 3-х лет, опытный пользователь ПК, умение вести деловые телефонные переговоры. [Подробнее по ссылке.](#)

**Заведующий складом:** Высшее или среднее профессиональное (техническое, экономическое) образование, опыт работы в сфере складского хозяйства не менее 3-х лет, опытный пользователь ПК. [Подробнее по ссылке.](#)

**Кладовщик отдела материально-технического снабжения:** Высшее или среднее профессиональное (техническое, экономическое) образование, опыт работы в сфере складского хозяйства не менее 1-го года, опытный пользователь ПК. [Подробнее по ссылке.](#)

**Инженер службы эксплуатации приборов учёта электрической энергии:** Высшее электротехническое образование без предъявления требований к стажу работы, либо среднее профессиональное образование и стаж работы в электроэнергетике не менее 3-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

**Инженер службы средств диспетчерского и технологического управления:** Высшее специальное образование или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 3-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

**Медицинская сестра детского сада:** Высшее специальное образование или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 3-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

**Экономист по труду:** Высшее профессиональное (экономическое или инженерно-экономическое) образование и опыт работы не менее 1-го года. [Подробнее по ссылке.](#)

**Метролог:** Образование – высшее техническое и стаж работы по специальности не менее 1-го года. [Подробнее по ссылке.](#)

**Инженер по проектно-сметной работе:** Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 1-го года, либо среднее техническое образование и стаж работы не менее 3-х лет по соответствующему профилю работы. [Подробнее по ссылке.](#)

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

**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. [Подробнее по ссылке.](#)

**Инженер службы подстанций:** Высшее электротехническое образование и стаж работы в энергетике не менее 1-го года, либо среднее профессиональное образование и стаж работы в сфере, связанной с эксплуатацией электрооборудования подстанций, не менее 2-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

**ВАКАНТНО  
МЕСТО  
ДЛЯ  
ВАШИХ  
ЧАСТНЫХ  
ОБЪЯВЛЕНИЙ**



# ВНИМАНИЕ! ГРАБИТЕЛИ!

За 2016 и 2017 годы энергетические объекты АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в ряде районов Северо-Казахстанской области и г. Петропавловске неоднократно подвергались разграблениям со стороны добытчиков цветных металлов, что негативно сказалось на надёжности электроснабжения жителей Северо-Казахстанской области. По всем случаям разграблений заведены уголовные дела, сотрудниками полиции проводятся оперативно-розыскные мероприятия.

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» просит жителей Северо-Казахстанской области проявить бдительность и помочь в поимке преступников.

При получении информации о нахождении на электрических подстанциях, либо около воздушных линий электропередачи АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» лиц не в спецодежде с логотипами АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», лиц на транспорте без логотипов АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», иных подозрительных лиц сообщите об этом в диспетчерские электрических сетей по указанному ниже телефону, в местные мастерские участки электрических сетей, либо иному персоналу АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» для принятия дальнейших мер по предотвращению разграбления.

Все обращения принимаются анонимно.

Телефоны диспетчерской электрических сетей: 8-7152-31-42-71,  
8-7125-41-36-04, 154.

Контакты отдела экономической безопасности АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»:

8-7152-41-28-29 (добавочный 230)

E-mail: I.Sarsenbaev@sevkazenergo.kz

**СОХРАНИМ НАДЁЖНОСТЬ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ВМЕСТЕ!**



Благодарим отделы за оперативное предоставление информации, позволяющее нам создавать новости Компании.

По вопросам размещения информации в newsletter обращайтесь в отдел по связям с общественностью.

## Поздравляем

*Учайкину Т. А., Бекежанова А. Р., Мешалкину Л. А., Клейменова Е. Е., Трофимова А. П., Ксенофонтову И. В., Чернявскую Е. Г., Жусупову А. А., Васильеву А. Г., Кайль В. В., Фидря В. В., Гольшеву Л. А., Кухаренко И. Г., Маркина А. Н., Бондаренко А. М., Савицу С. Н., Родину О. С., Каримову О. В., Чмых Д. А., Батырева Ф. Ф., Игнатова П. В., Вернер А. В., Сидоренко В. Е., Банищикова А. В., Денисова В. К., Коптяева С. В., Тимошенко В. Н., Гулевич О. А., Лысенко Е. Л., Шаббаеву В. А., Дмитриева Е. А., Кайбасова Т. Т., Савиных Н. М., Мильского А. В., Литвиненко М. В., Стыкут А. А., Жолудева С. П., Жигулина А. О., Аскерову Ж. С., Данковцева В. В. с днём рождения и желаем здоровья, хорошего настроения, всех благ и удовольствий жизни, благополучия и домашнего уюта, любви и человеческого счастья!*

Отдел по связям с общественностью.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



# МАФФИЯ

ПО ПЯТНИЦАМ В 18.15 ЧАС. ДВЕ ИГРЫ

СПРАВКИ  
В ОТДЕЛЕ ПО СВЯЗЯМ  
С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

34-74

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# 16, 17 ... 20???

Позавчера Илье было 17 лет. В следующем году ему будет 20 лет. Разве такое возможно?



## Правильные ответы

(на задания, опубликованные в выпуске №6 от 9.02.2018 г.)

### САМАЯ СЛОЖНАЯ ЗАДАЧА:

Ответов может быть несколько. Один из вариантов:  $11,1+7,9+11=30$ .

Правильно ответили: Алексеевас Е. Г., Антонов А. А.

### СУДОКУ:

Разгадали: Дьяченко О. Г., Завялко В. В.

### ШАХМАТНЫЙ ЗАДАЧНИК:

- Лс8 Крхg3
- Фс7#

Нельзя ходить 1. Фf1, так как этот ход ведёт к патовой ситуации (чёрному королю некуда ходить). В частности, поле h3 бьёт пешка g2.

Правильно ответили:

Лахтин Ю. С.

Яша:

- Сарочка, ты знаешь, Абрам Иосифович таки отмучился!
- Шо, он таки умер?
- Типун тебе на язык, он жив! Умерла его жена Белла Марковна!

## Погода на неделю от домашнего

19.02 ПН		Завёл новую тетрадку. Сажу на холодильнике, пишу. Три часа ночи. Хозяйка жрёт колбасу и думает, что её никто не видит.
-12/-7		
20.02 ВТ		Кот линяет. Я чихаю. Хозяйка крепится.
-11/-5		
21.02 СР		Кот нагадил под кроватью. Спрашивал у него – зачем? Говорит – само как-то вырвалось. Переживает. Спрашивает у меня, где можно схорониться на пару дней.
-12/-6		
22.02 ЧТ		Халхаль полез за тапочками и вляпался в... историю. Кот сидел на шкафе и делал вид, что вытирал там пыль. Халхаль полез за ним, свалился и сломал руку. Я от смеха упал вместе с люстрой на хозяйку. По календарю – благоприятный день.
-14/-8		
23.02 ПТ		Халхаль пока не приходит. Хозяйка надупила тапком кота. Теперь он со мной не разговаривает. Я-то причём?
-18/-15		
24.02 СБ		Подкинул коту записку с предложением мира. Тот долго делал вид, что умеет читать. В итоге сожрал её и сказал, что согласен. Кажется, я его недооценивал. Перепрятал дневник.
-23/-16		
25.02 ВСК		Читали с котом Камасутру. Ну как читали?... Ржали с картинок. Но потом много думали.
-25/-18		

### В мире судоку

4	8					6		
	3			2			4	
6		7		4				
			9	3				
			8		2	4	7	
				6	4			
2	5	4				8		
		8					4	3
		3				7		6

## Шахматный задачник

Как возникла данная позиция?



Ответы на головоломки номера присылайте на [a.ageev@sevkazenergo.kz](mailto:a.ageev@sevkazenergo.kz) с пометкой «Конкурс».  
 Ответы на задания, равно как и имена читателей, их разгадавших, будут опубликованы в следующем выпуске.

Сергие Клеточки