

ПАМЯТИ ЖЕРТВ БЕСЛАНА



ЗабЫТЬ НЕВОЗМОЖНО

Трагические события Беслана больно отзываются в наших сердцах. Несмотря на то, что прошло уже 16 лет, они свежи в памяти. Ежегодно в России проводятся траурные мероприятия в память о погибших детях, учителях, сотрудниках спецслужб, участвовавших в освобождении заложников. Не исключением стал и нынешний год.

3 сентября на памятное мероприятие по случаю Дня солидарности жертв терроризма на открытой площадке в городском парке собрались представители общественности, администрации района, отдела образования, учащиеся средней школы №1 и основной общеобразовательной школы №5. К ним обратилась заместитель главы администрации района Н.Н. Козлова.

- 1 сентября 2004 года в школе №1 города Беслана произошел террористический акт с захватом заложников. Среди заложников были дети, родители, педагоги школы. Заложников было 1128 человек, погибли — 334, среди них — 186 детей, - отметила в своем выступлении Наталья Николаевна. - Одна из главных задач госу-

дарства — борьба с терроризмом. И в этом многое зависит от каждого гражданина Российской Федерации. Сегодня в нашей стране, в том числе и Меленковском районе, проводится мероприятие под названием «Слезы сентября» в память о жертвах этой трагедии. Оно служит напоминанием, что мы с вами должны быть как никогда бдительными, должны вести себя правильно при возникновении любой чрезвычайной ситуации. Мы говорим: «Нет - терроризму!» и выступаем против преступности и жестокости. Мы говорим: «Да - миру на всей земле!»

Ведущие мероприятия К.Киркорова и В.Ермохин проинформировали, что памятная дата — День солидарности в борьбе с терроризмом - установлена от 6 июля 2005 года Федеральным законом «О днях воинской славы России». «С этого года мы и отмечаем ее и вспоминаем детей Беслана. 1 сентября 2004 года в парадной форме они пришли вместе со своими близкими на линейку, посвященную началу нового учебного года. И тогда на трех машинах на территорию школы въехала вооруженная банда из 32 че-



ловек, так безжалостно растерзавшая красивый праздник», - сказали они и объявили минуту молчания в память о тех, кто пострадал от рук террористов.

Это в их память на сцене горели поминальные свечи, тут же рядом лежали детские игрушки, учащиеся школ выпустили в небо белые шары.

На этом мероприятии звучали песни в исполнении известных местных артистов о любви к родине, о том, как прекрасна жизнь, как жалко тех, кто погибает в юные годы.

После окончания мероприятия собравшиеся познакомились с выставкой фотографий о трагических событиях в Беслане. Подготовлена она была специалистами МБУК «КДЦ г.Меленки» совместно со специалистами МБУК Меленковского района «Координационно-методический центр «Культуры и народного творчества» при поддержке комитета по культуре администрации района.

М.ПОДОБУЕВА.



ВАЖНО

«Умные» счетчики на старте

Во Владимирских селах и деревнях начали менять старые счетчики электричества на «умные».

Энергокомпания «Россети Центр и Приволжье Владимирэнерго» в рамках реализации концепции цифровой трансформации приступила к масштабному проекту по замене счетчиков электричества. С 1 июля обязанность по установке и обслуживанию приборов учета электроэнергии переходит к гарантирующим поставщикам (в многоквартирных домах) и сетевым организациям (во всех остальных случаях).



В настоящее время массовая установка «умных счетчиков», то есть приборов учета с дистанционным автоматизированным сбором данных, стартовала в Суздальском, Александровском, Вязниковском, Кольчугинском, Юрьев-Польском, Петушинском, Собинском, Камешковском, Муромском, Судогодском, Ковровском и Меленковском районах. В этом году Владимирэнерго планирует установить более 71 тысячи таких приборов учета. В Меленковском районе, по словам главного инженера РЭС А.А. Винокурова, будет установлено более 1 тысячи «умных счетчиков».

Специалисты объясняют, как все это будет происходить. Сначала у всех потребителей, которые запитаны, например, от одной трансформаторной подстанции или питающего фидера, выполняются строительные-монтажные работы по установке счетчиков и при необходимости — замена вводов в дом. После «обвязки» всего энергоузла учетом происходит подключение счетчиков к системе. На этом этапе каждому потребителю выдается дисплей, отображающий текущее показание счетчика и другие данные, которые автоматически собираются на сервере сбора информации, и составляется акт. С этого времени новый прибор учета становится расчетным. Но до составления акта и выдачи дисплея расчет за электроэнергию осуществляется по ранее установленному прибору учета.

«Умные» приборы учета устанавливаются на опорах ЛЭП сети 0,4 кВ. Почему на опоре ЛЭП? С целью его сохранности и во избежание несанкционированного воздействия на прибор. Причем устанавливаются они на границе балансовой принадлежности на стороне электросетевой организации — то есть прибор учета уже не является собственностью потребителя.

При этом «Владимирэнерго» подчеркивает, что все работы для потребителей проводятся бесплатно, энергетики не возьмут ни копейки за замену счетчиков и вводов в дом.

Ну а что делать тем, у кого есть исправные счетчики, нет никаких долгов по оплате электричества, их тоже менять?

Как пояснили энергетики, принудительная замена действующих приборов учета на новые программой не предполагается, однако через полтора года старые счетчики будут считаться недействительными, поэтому, мол, лучше заменить их сейчас.

С 1 января 2022 года будут устанавливаться только интеллектуальные приборы учета, автоматически передающие показания в энергокомпанию.

В чем же преимущество «умных» счетчиков? По мнению специалистов, установка интеллектуальных приборов учета электроэнергии позволяет не только повысить качество и точность учета электроэнергии, но и оперативно выявлять очаги ее потерь, обеспечивать интеллектуальное управление энергопотреблением.

Потребитель при их использовании получает бесплатную возможность дистанционно и в любое время анализировать информацию о графике энергопотребления и его объемах и на основании этих данных оптимизировать свою нагрузку. В итоге благодаря этому эффекту, а также переходу на многотарифный энергоучет, он сможет сэкономить на плате за потребленную электроэнергию.

Подготовила Татьяна ГОНЧАРОВА.