



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

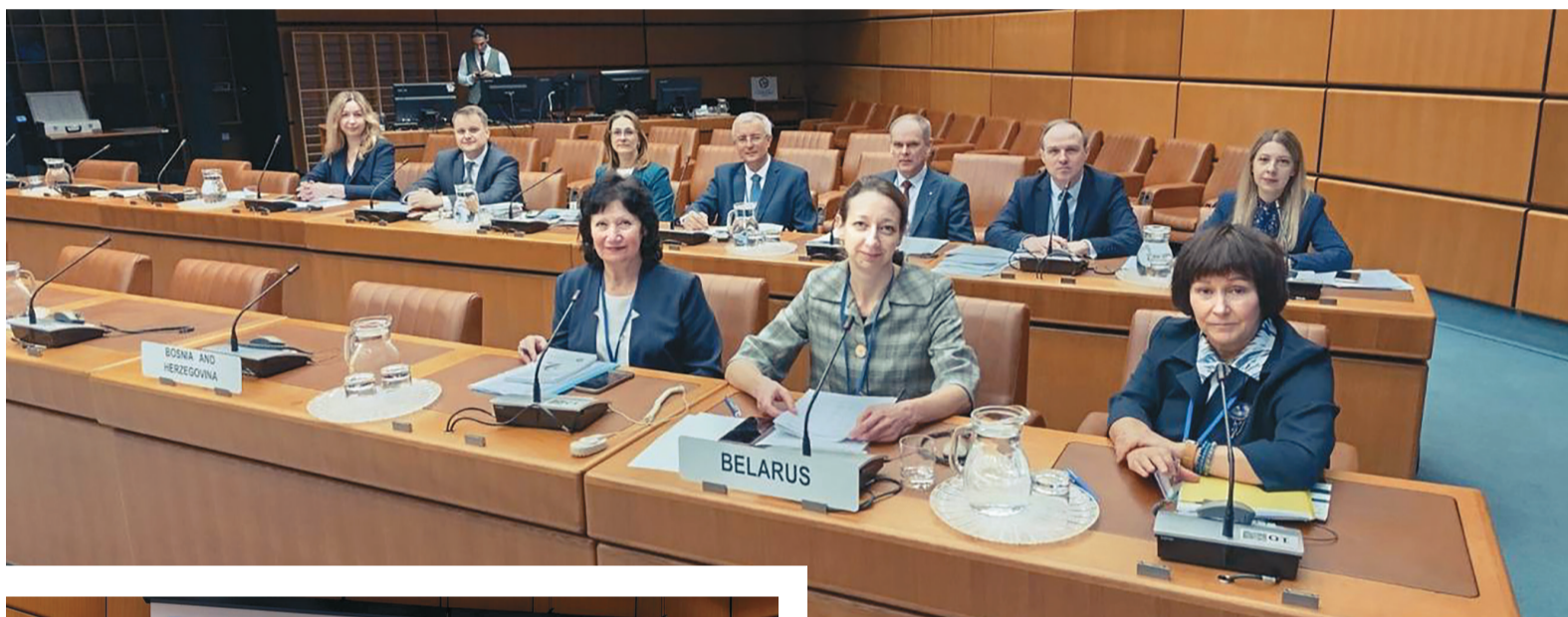
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№6 (554) 25 МАРТА 2025 г.

■ АКТУАЛЬНО

В МАГАТЭ отметили положительные практики Беларуси в сфере обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом

Белорусская делегация во главе с начальником Госатомнадзора Ольгой ЛУГОВСКОЙ представила нацдоклад в рамках восьмого совещания договаривающихся сторон по рассмотрению соблюдения Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, которое проходит в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене.



В рамках совещания Беларусь представила ключевые направления развития системы по обращению с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, принимаемые меры по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, этапы планируемого к реализации проекта по сооружению пункта захоронения радиоактивных отходов, проинформировала о проделанной работе по совершенствованию законодательной и нормативно-правовой базы.

В ходе дискуссионной панели совещания представители белорусской делегации ответили



на 22 вопроса, поступивших от разных стран.

По итогам рассмотрения нацдоклада отмечен положительный опыт Беларуси по развитию и укреплению кадрового потенциала в сфере обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, вовлечению широкого круга профильных организаций и экспертного сообщества в формирование системы управления РАО и ОЯТ, развитию международного сотрудничества.

В состав делегации вошли представители Департамента по ядерной и радиационной

безопасности МЧС, Минэнерго, Объединенного института энергетических и ядерных исследований – «Сосны» НАН Беларуси.

Беларусь является участником Объединенной конвенции с 2003 года и принимает участие во всех его обзорных совещаниях. Они проводятся для рассмотрения национальных докладов о выполнении взятых международных обязательств, а также политики и практики обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами.

По информации Министерства энергетики Республики Беларусь

■ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ – 2025

Посеешь густо – не будет пусто

В агрофилиалах РУП-облэнерго стартовали весенние полевые работы. О первых успехах филиалов на сельскохозяйственном поприще – в нашем сегодняшнем материале.

РУП «ГРОДНОЭНЕРГО»

Начался новый сельскохозяйственный сезон и для специалистов филиала «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго». К работам в полях аграрии приступили еще в конце февраля и на текущий момент уже завершили подкормку многолетних трав и озимых, в полном разгаре сев ранних яровых культур. Общая площадь ярового сева составляет 950 гектаров. В текущем году поля агрофилиала будут засе-

яны яровой пшеницей (на площади 20 гектаров), ячменем (80 гектаров) и зернобобовыми (80 гектаров). Под кукурузу планируется выделить 585 гектаров, под сахарную свеклу – 90 гектаров, под однолетние травы – 95 гектаров. Директор филиала «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго» Геннадий ЛИГЕР отметил, что семенами филиал полностью обеспечен. «Для сортосмены и сортообновления были закуплены перспективные высокопродуктивные сорта культур отечественной и зарубежной селекции. Подбирается именно тот продукт, который уже хорошо проверен на белорусском агро-рынке», – добавляет директор. Для осуществления производственной деятельности филиал также располагает и всей не-



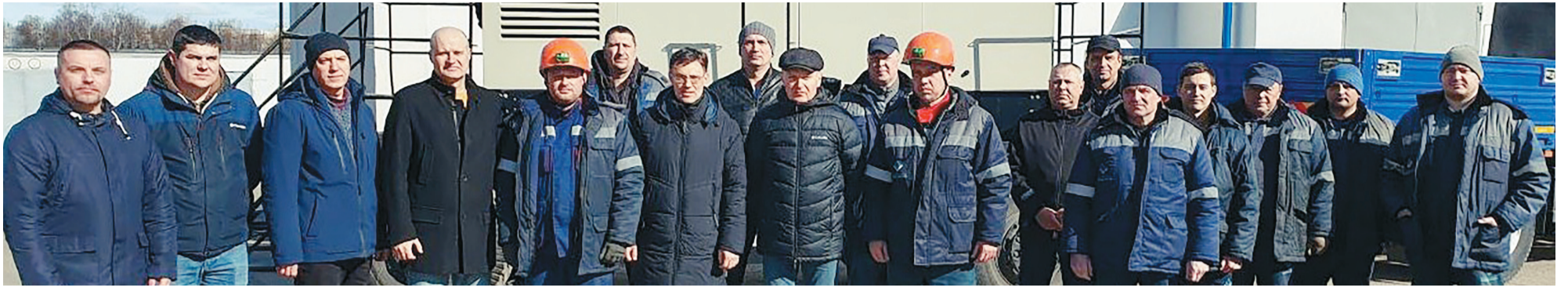
обходимой техникой. А это 26 тракторов, 6 погрузчиков «Амкордор», 26 автомобилей, 6 зерноуборочных комбайнов. При этом по необходимости в агро-

фирме приобретает и новая сельскохозяйственная техника.

Сегодня в филиале «Агрофирма «Старый Дворец» количество крупного рогатого скота

насчитывает 2875 голов, из них коров – 1020. Недавно здесь также появилась и новая молочно-товарная ферма на 300 голов, которая в начале текущего года была выведена на проектную мощность. Поэтому производство сельскохозяйственной продукции в первую очередь обеспечивает потребности животноводства в кормозаготовке. Так, в 2024 году урожайность зерна составила 82,5 центнера с гектара, озимого рапса – 61,4 центнера с гектара, сахарной свеклы – 652,3 центнера с гектара, кукурузы на зерно – 132,1 центнера с гектара. В этом году, как отмечают специалисты филиала, по отношению к прошлому году общая структура посевных площадей практически не изменилась.

Окончание на с. 3



■ УЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ БЕЛАРУСИ

Успешно справляются с поставленными задачами

Под руководством заместителя генерального директора по оперативной работе — главного диспетчера объединения «Белэнерго» Дениса КОВАЛЕВА проведена комплексная внезапная проверка готовности персонала энергосистемы к восстановлению электроснабжения потребителей при возникновении нештатных ситуаций на энергетических объектах.

Мероприятие организовано с целью проверки готовности к проведению работ по восстановлению энергоснабжения потребителей в случае возникновения нештатных ситуаций на системах электро- и теплоснабжения республики. Вводные проходили по электросетевым объектам системообразующей и распределительной сети, тепловым сетям города Минска и ряду электростанций энергосистемы. Так, согласно тренировке смоделировано отключение ВЛ 330 кВ «Молодечно» — ТЭЦ-4, отключение энергоблока на Минской ТЭЦ-4 и полное по-

гашение ПС 330 кВ «Молодечно», в результате чего произошло нарушение электроснабжения потребителей всего Молодечненского энергоузла и нарушение баланса мощностей в энергосистеме. В рамках ликвидации данных нештатных ситуаций было отработано: организация и координация аварийно-восстановительных работ, привлечение необходимого оперативного и ремонтного персонала, порядок и готовность использования передвижных дизельных электростанций, восстановление баланса мощности энерго-

системы при общем дефиците порядка 800 МВт. Устранение нарушения баланса энергосистемы предполагало действия диспетчерского персонала объединения «Белэнерго» и реальную проверку успешности включения нескольких установок ПРЭИ на Лукомльской и Березовской ГРЭС. В соответствии с замыслом тренировки произошло нарушение в работе Минских тепловых сетей. Повредилась тепловая магистраль, отходящая от Минской ТЭЦ-4, диаметром 1200 мм, что привело к нарушению теплоснаб-

жения потребителей столицы. В данной ситуации были отработаны действия персонала тепловых сетей по переводу теплоснабжения потребителей города Минска от резервных котельных, локализации поврежденного участка, организации и проведению аварийно-восстановительных работ. Проверена координация действий различных уровней диспетчерского персонала энергосистемы. Тренировка показала, что энергетика Беларуси располагают всеми необходимыми возможностями для ликвидации любых нештатных ситуаций. Тренировки энергетиков по оперативному реагированию персонала на возможные нештатные ситуации проходят по всей стране. Условия сценариев предусматривают максимальную достоверность событий.

По материалам ГПО «Белэнерго»

■ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ — 2025

Посеешь густо — не будет пусто

Окончание.
Начало на с. 1

РУП «МОГИЛЕВЭНЕРГО» Весенние полевые работы в филиале «Вендорж» РУП «Могилевэнерго» были начаты в 10-х числах марта. На текущий момент в полях трудятся 25 механизаторов. К старту посевного сезона специалисты сельскохозяйственного филиала подготовились заранее. Общая площадь ярового сева в филиале составляет 2487 га. 1000 гектаров будет выделена под сев многолетних трав. Под ранние зерновые и зернобобовые культуры отведено 500 гектаров земли. Из них на 300 га было запланировано посеять овес сорта «Лидия» (уже засеяно 277 га), на 200 га — зернобобовые. Первое место же в структуре посевов занимает кукуруза. Отведенные под эту культуру площади займут в сельхозпредприятии целых 1700 гектаров. Из них 1500 га будут выделены под кукурузу на силос, 200 га — под кукурузу на зерно. «Оставшиеся 287 гектаров пойдут под однолетние промежуточные культуры, — рассказывает директор филиала «Вендорж» РУП «Могилевэнерго» **Андрей КАРПЕЧЕНКО.** — Одновременно с этим ведется предпосевная обработка, в частности, закрытие влаги, работы по внесению и запахиванию органических удобрений. Также уже проведена подкормка минеральными удобрениями более 50% озимых зерновых культур и озимого рапса».



В этом году аграрии также запланировали экспериментально посеять сою. Под это растение в филиале «Вендорж» будет выделено 10–15 гектаров. После уборки зерновых культур на зерносеяж, запланировано также выращивание промежуточных культур. Что касается планов хозяйства на текущий год, то они не менее масштабные, чем в прошлом. Как отметил Андрей Сергеевич, в 2025-м сельхозработники нацелены на повышение урожайности и выход на показатели 35 центнеров с гектара по зерновым и зернобобовым, на 27-28 центнеров с гектара — по рапсу. В первую очередь это необходимо для совершенствования кормовой базы молочно-товарного комплекса. Для выполнения поставленной задачи филиал полностью обеспечен всеми необходимыми производственными ресурсами: удобрениями, средствами защиты растений и т.д. Что касается технической оснащенности агрофилиала, то за последние несколько лет в нем был существенно обновлен

машинно-тракторный парк. Сегодня в филиале есть 3 кормо- и 12 зерноуборочных комбайнов, 17 энергонасыщенных тракторов, 3 самоходных опрыскивателя для внесения жидких удобрений. Для подготовки техники к весенним полевым работам, ремонта сложных узлов также был задействован персонал филиалов «Энергоремонт» и «Могилевская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго».

РУП «БРЕСТЭНЕРГО» Приступили к выполнению весенних полевых работ и специалисты филиала «Агроэнерго «Зеленевичы» РУП «Брестэнерго». В текущем году старт посевной кампании аграрии дали на несколько дней позже, чем в прошлом. В этом плане свои коррективы внесла небесная канцелярия: ночью сохранились заморозки. Несмотря на это работники уже вовсю готовятся к началу нового сезона. Как отметил и.о. директора филиала «Агроэнерго «Зеленевичы» **Александр ХАЯН,** на текущий момент ведутся работы по подкормке многолетних трав

азотными удобрениями, внесению удобрений под яровую сев, закрытию влаги, культивация. Также специалисты занимаются внесением и запашкой органических удобрений. «На сегодняшний день полностью завершена подкормка озимых зерновых на площади 1060 гектаров и озимого рапса на площади 380 гектаров», — добавил Александр Владимирович. На этот год в сельскохозяйственном филиале запланировано посеять 140 гектаров зернобобовых культур, 280 гектаров ячменя, 35 гектаров гречихи. Под сев кукурузы отведено 700 га, из них 30 га —

под кукурузу на зерно. Однолетних культур на зеленый корм в этом году будет посеяно на площади 35 гектаров, многолетних трав — 260 га. В первую очередь выращенная продукция пойдет на обеспечение собственных нужд агрофилиала по содержанию крупного рогатого скота. А это 2 молочно-товарных комплекса на 1610 голов дойного стада. Подготовлена в «Агроэнерго «Зеленевичы» к весенним полевым работам и техника. Сегодня мехдвор филиала насчитывает 8 энергонасыщенных тракторов, 2 комбинированных почвообрабатывающих посевных агрегатов, 5 оборотных широкозахватных плугов, 4 культиватора, 3 самоходных опрыскивателя, 3 машины для внесения минеральных удобрений, 7 зерноуборочных комбайнов и 3 кормоуборочных. Машинно-тракторный парк, к слову, постоянно обновляется, что влияет на скорость и качество проводимых в филиале работ.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

HEAG

Не удерживай то, что уходит,
и не отталкивай то, что приходит.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07

WWW.AES.BY



Александр Павлов и начальник Первомайского РУВД Минска Павел Белый



Александр Захаревич

■ ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Проявили неравнодушие

В жизни всегда есть место хорошим и добрым поступкам. Это своим личным примером доказывают наши сегодняшние герои – электромонтеры филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» Александр ЗАХАРЕВИЧ и Александр ПАВЛОВ.

В РЭС-3 филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий Александр Захаревич работает около 3 лет. В энергетической системе же мужчина трудится с 1995 года. «Наша бригада занимается ремонтом поврежденных и прокладкой новых кабельных линий. В обслуживании района электрических сетей № 3 находятся Первомайский, Советский и частично Центральный районы столицы, а также поселок Копище в Минском районе. Мне нравится моя работа, я получаю от нее удовольствие. Вместе с тем она не так легка и требует значительных физических усилий», — отмечает Александр Аркадьевич. Несмотря на обыденность рабочих будней, были в трудовой биографии нашего собеседника и особенно интересные случаи. Так, во время реконструкции спорткомплекса «Динамо» определенные виды работ велись возле реки Свислочь. В этом месте некогда находилось древнее поселение, чем и заинтересовались археологи. А в особенности артефактами, которые могли быть здесь обнаружены. И тут исследователи древностей не прогадали: во время выполнения своих работ Александр Захаревич с коллегами действительно находили такие предметы.

Небезынтересна деятельность и у электромонтера службы изоляции и защиты от перенапряжения филиала

«Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» Александра Павлова. На нынешнем месте мужчина трудится без малого 9 лет. К своей работе относится творчески, отмечая, что к каждому произошедшему случаю всегда приходится искать свой индивидуальный подход. «Мы определяем места повреждения кабельных линий с помощью мобильной электролаборатории, а также испытываем их после ремонта. Используем акустический метод поиска повреждений, который заключается в прослушивании звуковых колебаний. Для этого сначала испытываем кабель на целостность и подаем на него напряжение, после чего фиксируем на поверхности земли колебания. Длится этот процесс по поиску мест повреждений может как 20 минут, так и несколько суток», — делится особенностями своей профессии Александр Сергеевич.

События того дня, чуть не обернувшегося трагедией, раз-

вивались для электромонтеров обыденно. Во время ремонтных работ на улице Толбухина работникам филиала необходимо было попасть в электрощитовую, которая находилась в подвале жилого дома, но открыть замок им не удалось. «Вдруг на балконе своей квартиры появилась пожилая женщина и начала стучать ключами. Сначала мы подумали, что она обращается к нам, — вспоминает Александр Захаревич. — Но потом увидели молодого человека, который в этот момент как раз стоял под ее балконом. В одной руке женщина держала телефон, по которому с кем-то разговаривала, в другой — пакет». В нем, как выяснилось позже, находилась крупная сумма денег. Поскольку попасть в подъезд парень не смог, он попросил пенсионерку выбросить сверток с балкона.

Поняв, что перед глазами разворачивается самая настоящая мошенническая схема, Александр Аркадьевич решил подойти к парню и узнать, что

он здесь делает. Встревоженный внезапным проявлением внимания, молодой человек начал рассказывать, что его просто попросили забрать пакет. Неуверенно курьер телефонных мошенников отвечал и на вопросы о том, кому и куда его нужно передать. Электромонтер незамедлительно принял решение задержать молодого парня. В этот же момент его коллега Александр Павлов уже звонил в милицию. Сотрудники правоохранительных органов, вскоре прибывшие на место, установили, что 91-летняя жительница столицы стала жертвой одной из самых распространенных мошеннических схем. Злоумышленники сообщили потерпевшей, что якобы ее племянница попала в ДТП и сейчас ей необходима крупная сумма денег на лечение. Курьером оказался 24-летний уроженец Кобрина, который взялся за такую работу, чтобы поправить собственное финансовое положение. Против него уже возбуждено уголовное дело.

Спустя всего несколько дней неравнодушных минчан уже чествовал начальник Первомайского РУВД Минска Павел БЕЛЫЙ. Он выразил им признательность за проявленные смелость, безразличие и внимательное отношение к окружающим людям. «От имени всего коллектива районного управления выражаю благодарность за вашу активную гражданскую позицию и сотрудничество с органами внутренних дел», — добавил Павел Григорьевич.

К своему поступку неравнодушные работники филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» относятся как к самому обычному действию. Отмечают, что на месте пенсионерки мог оказаться кто угодно, в том числе знакомые, друзья, родственники. «Любой нормальный человек поступил бы так же», — добавляют электромонтеры. Отрадно отметить и то, что недавно Александр Павлов совершил еще одно доброе дело — помог поймав браконьера. Данные поступки многое говорят о человечности и неравнодушии наших энергетиков.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

 **ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО» РЕАЛИЗУЕТ:**

- муфты для силовых кабелей на напряжение 1;10кВ;
- устройства отпугивания птиц УОП-Т, УОП-В;
- щитки учета электроэнергии выносные ЩУЭВ-У1;
- щитки распределительные силовые универсальные ЩРСУ-У1;
- крепления полимерные универсальные КПУ-У1;
- корпуса щитков распределительных силовых универсальных;
- таблички информационные полимерные;
- бирки полимерные;
- пломбы полимерные;
- наконечники, гильзы алюминиевые;
- приборы учета электроэнергии.



247500, Гомельская область, г. Речица, 1-й переулок Светлогорский, 3.
Тел/факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in_center@gomelenergo.by

СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ИТ-РЕШЕНИЯ И ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

- разработка, продажа и внедрение ПО
- устройства контроля и автоматизации
- поверка и ремонт приборов учета тепла
- подготовка к поверке трансформаторов тока и напряжения
- VR- и AR-технологии
- светодиодные решения

Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго», 210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А
Телефоны: +375 (212) 49-28-70, +375 (212) 49-28-55, e-mail: uc@vitebsk.energo.by
<https://mynex.by>

Быть мамой – это образ жизни

Накануне Международного женского дня 146 жительниц нашей страны были награждены орденами Матери. Эти государственные награды вручаются за рождение и воспитание пяти и более детей. Заслуженные ордена женщинам Витебщины вручал председатель Витебского облисполкома Александр СУББОТИН. Среди награжденных – оператор машинного доения молочно-товарной фермы «Девино» филиала «Тепличный» РУП «Витебскэнерго» Ольга СОЛОВЬЕВА.



О возможности получения государственной награды Ольге сказали еще в прошлом году. «Когда все документы были направлены и уже точно сказали, что будет награждение, стало волнительно. Для получения ордена Матери мы с мужем отправились в Витебск, взяли с собой старших сыновей. Честно, было приятно», – вспоминает Ольга.

По образованию она продавец-кассир, но связать жизнь с этой профессией ей так и не удалось. Муж Ольги в момент их знакомства уже работал в филиале «Тепличный», затем туда устроилась и она. Но проработать смогла всего год – ушла в длительный декретный, и быть мамой стало образом жизни.

Пара воспитывает пятерых детей, четверо из них – мальчики. Старшему Алексею –



пятнадцать лет. Сейчас он в девятом классе, но планирует продолжать учебу до одиннадцатого. Как замечает Ольга, Алексей – ребенок разносторонний, ему все интересно, поэтому часто участвует в олимпиадах по разным предметам. А еще парень увлекается шахматами. Второй сын – Олег – учится в шестом классе. «Он у нас гиперактивный ребенок, часто принимает участие в соревнованиях по бегу, прыжкам, подтягиваниям. Его очень интересует спорт. До окончания школы еще далеко, но он уже перебрал десять профессий, все выбирает, кем бы хотел стать. То собирался учиться на спасателя, то хотел служить в милиции», – рассказывает многодетная мама.

Средний ребенок в семье – девочка Александра. Ей сейчас восемь лет, и она натура творческая – увлекается рисованием, чтением стихов и лепкой. А еще у Саши большая любовь к котам. Как говорит ее мама, все рисунки девочки связаны с этими животными. Есть у нее и свой домашний кот, с которым она проводит много времени.

Подрастает пятилетний сын Сергей. Ольга сейчас находится в отпуске по уходу за полуторагодовалым Вячеславом.

Семья живет в сельской местности, в окружении лесов, по которым часто гуляют. Вместе они ходят и на озера – недалеко от них их два. Мальчики с отцом часто бывают на рыбалке – это семейное увлечение. Сама Ольга в свободное время любила вязать. Для нее это был момент отвлечения и спокойствия для души. Однако

сейчас на это времени не хватает. Все внимание уделяет детям.

«Дети у нас достаточно разного возраста, при этом интересы и характер у каждого свой. Но я могу сказать, что они дружны между собой. Конечно, бывают моменты, когда могут поспорить, но все равно друг за друга горой, всегда заступятся, если кто-то со стороны обижает. Мой муж мечтал о братьях и сестрах, так как был единственным ребенком в семье, поэтому и своих детей хотел как минимум двоих. А я, поскольку сама из многодетной семьи (у нас было восемь детей), планировала также двоих. Однако судьба сложилась иначе, и мы этому рады. Случаются ситуации, когда нужно просчитать финансы, потому что у детей желаний много, но все это решаемо. Стоит отметить, что у мужа заработную плату всегда выдаю вовремя, поэтому свои доходы и расходы мы легко контролируем. Также я благодарна, что у нас в Беларуси оказывается помощь многодетным семьям. Во-первых, отпуск по уходу за ребенком до трех лет есть не в каждой стране. Во-вторых, помогают при строительстве жилья. Мы, например, строили дом за счет субсидии государства. В-третьих, есть помощь при подготовке к школе. Причем оказывают ее к учебному году не только от государства, но и от предприятия, независимо многодетная семья или нет. В этом плане у нас отличные условия для того, что быть полностью счастливыми», – уверенно отмечает многодетная мама.

Ольга КОРНЕЕНКО

■ АКЦИЯ МЧС

За безопасность вместе

Организации Минэнерго принимают участие в ежегодной республиканской акции по предупреждению пожаров и гибели людей от них в жилищном фонде «За безопасность вместе».

Акция проводится с целью правового просвещения граждан, повышения информированности населения о возможностях государственных организаций по оказанию услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности, а так-

же снижения рисков гибели людей от внешних причин, в том числе пожаров, по причине несоблюдения гражданами основ безопасности жизнедеятельности.

Задачами акции являются: распространение в обществе знаний о безопасности жизнедеятельности и разъяснение положений действующих

нормативных правовых актов в целях формирования убежденности в необходимости соблюдения законодательства и предупреждения правонарушений в данной сфере; изучение состояния безопасности домовладений граждан; консолидация усилий субъектов профилак-

тики правонарушений на исключении причин и условий, способствующих гибели людей от внешних причин.

Акция продлится до 4 апреля 2025 года.

Будьте в безопасности!



ООО «ТРАНСМАШ»
Кабельные муфты 1-35кВ
Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022
Производственная марка
«Термофит»

Фирменное обучение кабельщиков

Высокотехнологичный продукт
(заключение ГКНТ РБ № 2/2023 от 21.04.2023)

ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь
http://transmash.by/, info@transmash.by
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14
УНП 600345272

