

Вчисле лидеров

Знай наших!



Строим с отдачей

Объекты «Доманово»



Уникальный участок

Мастера своего дела





в нами всегда тепло!

№ 11 • Ноябрь 2022 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • www.brest.gas.by



Семинар

Газонаполнительные станции:

модернизация и цифровизация

В Пинске 22-23 ноября прошел отраслевой семинар ГПО «Белтопгаз» по работе газонаполнительных станций. Тема -«Повышение уровня производительности труда, исключение человеческого фактора при организации производственных процессов на ГНС, неконтролируемого обезличивания баллонов СУГ за счет внедрения системы автоматической идентификации объектов ГНС».

акие семинары, на которых обсуждаются буквально все аспекты работы со сжиженным газом в Беларуси, проводятся раз в два года. Местом проведения нынешнего Пинск стал неслучайно. После демонтажа ГНС в Барановичах в Брестской области наполнением и обслуживанием газовых баллонов занимается только Пинская газонаполнительная станция. С учетом этого проводится ее масштабная модернизация, производительность станции увеличилась до 24 тыс.т/год. Участники семинара прошли инструктаж по технике безопасности в производственном управлении «Пинскгаз», после чего во главе с генеральным директором ГПО «Белтопгаз» Алексеем Кушнаренко ознакомились с работой Пинской ГНС.

На станции завершены основные работы по модернизации производства. Реконструкции подвергся наполнительный цех с рампой, оборудование заменили в насосно-компрессорном отделении, обновилась и эстакада слива железнодо-



рожных цистерн с пропан-бутановой смесью. Старую линию покраски заменили на новое итальянское оборудование. Состоит оно из дробеструйной установки, грунтовальной и покрасочной камер, а также камеры сушки. Используется на Пинской ГНС и белорусское оборудование. Например, установка наполнения 50-литровых баллонов была изготовлена «Белгазтехникой». Завершены также ремонт в отделении освидетельствования баллонов и работы по благоустройству территории станции, построены склад для хранения легковоспламеняющихся жидкостей и колонка для наполнения автоцистерн.

Важным этапом в модернизации станции стал реализуемый проект по диспетчеризации и автоматизации ГНС: здесь оборудована диспетчерская (по аналогии с аварийно-диспетчерскими службами в филиалах), где на больших экранах можно следить за всеми основными параметрами и процессами работы газонаполнительной станции, аккумулирована информация о каждом баллоне. Программное обеспечение «Мириада. СУГ»

открывает новые возможности для совершенствования рабочих процессов и будет применяться на территории всей страны.

Вниманию гостей, представляющих все областные газоснабжающие организации и газонаполнительные станции, в ПУ «Пинскгаз» были представлены образцы специального оборудования и продукции ООО «ПинскПож-Торг», Пинского ГРОЧС, РУП «Белгазтехника», ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры».

Окончание на 3-й стр.

Цифра номера

баллонов разной емкостью в год. Такова производительность Пинской ГНС после модернизации.

Конкурс

Энергия и эффективность



Унитарное предприятие «Брестоблгаз» по итогам республиканского конкурса в сфере энергоэффективности, ресурсосбережения и экологичности «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь-2022» награждено тремя дипломами.

акануне Международного дня энергосбережения, который традиционно отмечается 11 ноября, в Минске были объявлены победители восьмого конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь-2022».

В нынешнем году количество конкурсантов по сравнению с прошлым годом увеличилось на 40 процентов и более чем вдвое по сравнению с 2020-м. На этот раз номинантами конкурса стало 62 предприятия и организации страны, в то время как в 2021 году их

Расширив приоритеты (энергоэффективность, ресурсосбережение, экологичность), конкурс набрал серьезный темп. Произошел количественный и качественный рывок вперед как за счет предприятий энергетики и газового хозяйства, так и за счет предприятий различных отраслей промышленности – машиностроения, металлургии, производителей стройматериалов, кабельной продукции, газовой аппаратуры, контрольно-измерительных приборов, а также предприятий системы ЖКХ. Более того, мировые события и тенденции в 2022 году подтвердили, что энергетика это стратегический ресурс для экономики любой страны, в том числе, для Беларуси. А потому значение работы в области энергосбережения будет только возрастать.

По итогам конкурса дипломами II степени отмечены продукты «Внедрение вентиляционной установки с утилизаторами тепла и мультизональной VRF-системой кондиционирования (номинация «Энергоэффективные системы отопления, вентиляции и кондиционирования») и «Система оборотного водоснабжения автомойки ПУ «Кобрингаз» (номинация «Лучшие «зеленые» технологии и продукты»).

Диплом III степени УП «Брестоблгаз» получен за «Реконструкцию котельной с использованием новейших инновационных и энергоэффективных технологий» (номинация «Энергоэффективные здания и сооружения, введенные в эксплуатацию»).

Подводим итоги

Газификация ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Ноябрь – время, чтобы подвести предварительные итоги года и ставить новые цели. Газификация сельских населенных пунктов – одно из наиболее масштабных и социально значимых направлений деятельности ПУ «Брестгаз».

Президента Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 368 «О мерах по регулированию отношений при газификации природным газом эксплуатируемого Велюнь Брестского района. В сенжилищного фонда граждан» завер-

рамках реализации Указа шена газификация двух населенных пунктов в Каменецком районе – агрогородков Долбизно и Новицковичи. В июле 2022 года введен в эксплуатацию газопровод в деревне тябре была завершена газификация

деревни Малые Яковчицы Жабинковского района. Построено и введено в эксплуатацию 9,7 км распределительных газопроводов и газопроводов-вводов. У хозяев 134 жилых домов появилась возможность повысить уровень проживания.

В планах на 2023 год – газификация деревни Ратайчицы Каменецкого района, деревень Новые Дворы и Грицевичи Жабинковского района. Планируется подключить около 180 новых потребителей.

Приход «голубого топлива» в населенные пункты сельской местности – это тепло, уют, чистота. Газификация позволяет улучшить условия жизни наших граждан, является одним из критериев показателей уровня жизни населения

Татьяна МОЩУК



Справились без отключений

Природный газ поступает потребителям по сложной системе подземных газопроводов, которые с течением времени изнашиваются и устаревают.

ля восстановления технических характеристик проводятся ремонтные работы, связанные с заменой или модернизацией объектов. Эти мероприятия осуществляются в соответствии с планами капитальных вложений, технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения.

В 2022 году специалистами ПУ «Березагаз» проведено комплексное приборное обследование 187,75 км подземных газопроводов, произведена оценка технического состояния 16,88 км подземных стальных газопроводов со сроком эксплуатации более 40 лет, ликвидировано 17 сетевых сооружений, 25 газовых колодцев, заменено 13 отключающих устройств (задвижек) на приварные подземные шаровые краны, закончена замена газопроводоввводов к многоквартирным жилым домам на приставные снаружи здания (заменили 19 шт.), произведена замена двух устаревших ГРП и одного ШРП. Благодаря слаженной работе квалифицированных специалистов и рабочих ПУ «Березагаз», помощи сварочных звеньев с приспособлением «Стоп-система» ПУ «Брестгаз» и ПУ «Барановичигаз», своевременной поставке ШРП ПУ «Прочих видов деятельности», содействию работников различных служб и отделов УП «Брестоблгаз» замена отключающих устройств на газопроводах, а также замена ГРП, ШРП произведены без отключения природного газа потребителям.

ПТО ПУ «Березагаз»



Газонаполнительные станции:

модернизация и цифровизация

Окончание. Начало на 1-й стр.

В первый день семинара на пленарном заседании было проанализировано исполнение протокола предыдущего отраслевого семинара по работе ГНС. Также участники обсудили аспекты внедрения системы автоматической идентификации объектов ГНС и варианты информирования абонентов о времени доставки баллонов со сжиженным газом.

Генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик рассказал о том, как проходил процесс оптимизации газонаполнительных станций в Брестской области. В частности, территорию бывшей Барановичской ГНС будет использовать в производственных целях городское ЖКХ, а всем бывшим работникам станции были предложены альтернативные варианты трудо-

устройства. В ходе семинара детально обсудили работу по маркировке 50-литровых баллонов радиочастотными метками (RFID-метки). Запущенный в 2018 году в Могилевской области экспериментальный проект был признан успешным и стал использоваться во всех газоснабжающих организациях нашей страны. В основе – привязка радиочастотной метки к паспорту баллона с последующим считыванием его на каждой контрольной точке маршрута, что дает быстрый доступ к информации о его характеристиках, движении от газонаполнительной станции до потребителя и обратно, ремонтах, окраске и утилизации. Новое программное обеспечение, которое станет единым для всей республики, позволяет упростить операции по приему заявок на доставку газа от населения и все действия с баллоном, производимые на газонаполнительной станции. В карточке потребителя отображается полная информация об установленном оборудовании, его статусе, проведенных инструктажах, доставленных или недоставленных баллонах за весь период действия договора, а также максимальная информация о потребителе. Программа доставки позволяет автоматически отследить выезд автомобиля с территории района газоснабжения. После проведения инструктажа о безопасном пользовании газом в быту потребитель ставит подпись на электронном устройстве, и доставка по нему считается выполненной. В онлайн-кассе используется встроенный чековый принтер, который также произведет печать акта выполненных работ. Таким образом работа по маркировке баллонов RFID-метками позволила проводить все операции только с помощью мобильных устройств, ис-

ключая человеческий фактор. 23 ноября работа семинара началась с учений, в ходе которых отрабатывались действия по ликвидации утечки газа в железнодорожной цистерне сжиженного газа.

В соответствии с вводной возле цистерны работники железной дороги почувствовали запах газа. Цистерна была оперативно отбуксирована на запасной путь, возле нее было организовано дежурство до приезда аварийной службы специализированного подразделения газоснабжающей организации. По прибытии сотрудники аварийной бригады проверили концентрацию газа возле цистерны и выставили ограждения с запрещающими знаками, чтобы предотвратить проникновение на данную территорию работников и посторонних лиц. После получения информации о концентрации газа возле цистерны дежурный по железнодорожной станции вызвал к месту ликвидации аварии сотрудников МЧС. До их приезда проводился постоянный контроль концентрации газа в 50-метровой зоне возле цистерны. Оперативно прибывшие по вызову сотрудники МЧС в незагазованной зоне оборудовали штаб, развернули пожарные рукава и после получения оперативной информации от мастера аварийной службы приняли решение использовать вокруг цистерны воздушно-механическую пену для нераспространения сжиженного газа и предотвращения образования газового облака. Далее дежурный по станции вызвал аварийную бригаду грузоотправителя (РУП «СГ-Транс»), которая, прибыв на место, ликвидировала утечку газа из-под заглушки сигнального вентиля.

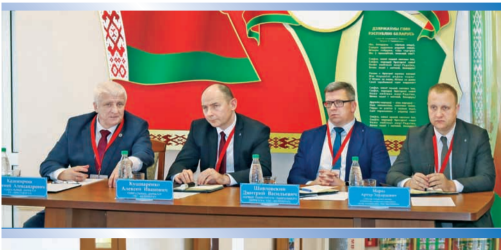
Семинар продолжился в ПУ «Пинскгаз». На заседании под руководством первого заместителя генерального директора ГПО «Белтопгаз» Дмитрия Шавловского была заслушана информация о проведении тактикоспециальных учений на станции «Полоцк» УП «Витебское отделение железной дороги», а также с учетом отработки вводной в Пинске проанализирована организация взаимодействия газоснабжающих организаций с представителями всех служб, которые привлекаются к работе в случае аварии.

Главный специалист сектора технической инспекции управления систем газоснабжения ГПО «Белтопгаз» Артур Мороз озвучил результаты производственной и экономической деятельности газонаполнительных станций, после чего были поставлены задачи по улучшению ряда показателей, в частности, по оптимизации затрат и снижению себестоимости производимого сжиженного газа.

Кроме этого, были рассмотрены вопросы хода реконструкции Руденской ГНС, работы по замене и проведению диагностики баллонов СУГ, отработавших нормативный срок службы, выработке единого подхода по автоматизации и диспетчеризации ГНС, разработки нормативного документа, регламентирующего технологию маркировки и эксплуатации баллонов СУГ с RFID-метками и другие.

Участники семинара возложили цветы в мемориальном комплексе освободителям Пинска.

Александр ЛОГВИНОВИЧ









Лента новостей

20 ноября - День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АПК

Строим с отдачей!

Уходящий год для тружеников сельскохозяйственного производственного управления «Доманово» Ивацевичского района (филиал УП «Брестоблгаз») завершится вводом в строй ряда значимых объектов.

ерноуборочные комбайны и другая техника уже находятся в просторных боксах, которые возвели на территории мехдвора в нынешнем году. В ближайшее время завершится строительство еще одного навеса. До конца года планируется сдать в эксплуатацию новое здание мехмастерских с мойкой. Старая мастерская будет переоборудована под склад.

В октябре рядом с комбикормовым заводом начал работу новый зерносушильный комплекс ЗСК-40Ш с силосами для хранения зерна на

- Проблемы по хранению зерна, с которыми мы сталкивались в том числе и в этом году, остались позади, - рассказывает директор СПУ «Доманово» Сергей Крутолевич (на фото). – Теперь для этих целей есть помещения, а процесс сушки идет гораздо быстрее. Более того, новое оборудование позволяет нам на высоком уровне заниматься сортировкой зерна на семена. Закупили и посеяли в этом году суперэлиту, элиту и семена первой репродукции озимых зерновых культур. По госзаказу выполним посев пивоваренного ячменя для ОАО «Белсолод», которого необходимо сдать 436

В целом нынешний год можно считать довольно успешным для хозяйства. Достигнута положитель-



ная динамика по всем основным показателям. К примеру, заготовку кормов вели в три укоса по злаковым травам и в четыре – по бобовым (люцерна). Сенажа заготовили 18 тысяч тонн (в прошлом году – 14,2 тыс. т). В настоящее время в хозяйстве полностью заполнены 17 из 19-ти траншей. Поэтому неудивительно, что в соревновании по заготовке кормов «Доманово» стало лучшим в районе. Прибавили и на уборке зерновых – 6671 тонна, урожайность – 38 центнеров с гектара при балле пашни 26. Рапса удалось собрать значительно больше прошлогоднего результата – 897 тонн (725 т в 2021-м) в чистом виде после сушки. Порадовали урожаи сои (урожайность – 18 ц/га) и подсолнечника (20 ц/га). На 25 процентов выросла реализация мяса за счет того, что ферма «Бытень» уже работает по полному техноло-

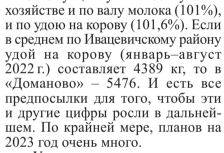
гическому циклу. «Плюсанули» в

 Установим линию по отжиму масла, - продолжает Сергей Крутолевич. – Раньше рапс сдавали в ООО «Агропродукт», теперь будем сами перерабатывать, получим больше выручки и, соответственно, прибыли от реализации масла. На территории фермы «Доманово» построим склад для хранения семян и обустроим площадку под домики для телят на летний период. На МТФ «Вишневка» будем строить родильное отделение, обновим холодильное оборудование. Таким образом, ферма превратится в полноценный молочно-товарный комплекс. А еще на «Доманово» и «Вишневке» установим систему

Продолжатся и строительные работы на территории мехдвора. Старый склад планируется снести, а на его месте обустроить стоянку для служебного транспорта. Ремонт и реконструкцию административнобытового комплекса также намечено

Строят в хозяйстве не только хозяйственные или производственные помещения, но и жилье. Одна из главных проблем СПУ «Доманово», как и многих других сельскохозяйственных предприятий, - кадровая. Чтобы привлечь и закрепить квалифицированные кадры, например, ветеринарных врачей, в агрогородке Доманово в 2023 году будет сдан в эксплуатацию 8-квартирнный жилой дом. Для этих же целей уже выкуплены две квартиры, ведется

постоянном контроле. Многие опытответствующие условия.



вентиляции и орошения.

провести в течение следующего года.

их ремонт.

По словам руководителя, кадровый вопрос должен находится на ные работники в обозримом будущем уйдут на заслуженный отдых, и им уже сейчас надо готовить достойную смену. Для этого необходимо привлекать в хозяйство больше молодежи, которой следует создать со-



В Минске на республиканских отраслевых «Дожинках-2022» награждены работники СПУ «Доманово». Награды лучшим аграриям вручили министр энергетики Виктор Каранкевич, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Алексей Кушнаренко и председатель профсоюза Белэнерготопгаз Игорь Жур.

Грамоты Министерства энергетики удостоен тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Алексей Солонко. Благодарность Министерства энергетики объявлена трактористу-машинисту сельскохозяйственного производства Анатолию Федосику. Грамотами ГПО «Белтопгаз» награждены главный бухгалтер Людмила Костюк, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Николай Ярош, животновод Сергей Горбач. Благодарность ГПО «Белтопгаз» объявлена трактористумашинисту сельскохозяйственного производства Михаилу Ятчене, весовщику Наталье Гегене. Благодарности профсоюза Белэнерготопгаз удостоен главный зоотехник Андрей

Безопасность прежде всего

На областном семинаре по охране труда была представлена спецодежда производства УП «Брестоблгаз».

В Ивацевичах 25 ноября прошел областной семинар по вопросам практического применения законодательства об охране труда с участием представителей Министерства труда и социальной защиты. В городском Доме культуры была организована выставка средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь и другие СИЗ), а также приборов контроля за вредными и опасными факторами производственной сферы. Активное участие в проведении выставки приняли работники УП «Брестоблгаз», ПУ «Прочих видов деятельности», Ивацевичского РГС. Производство спецодежды УП «Брестоблгаз» организовано на швейном участке ПУ «ПВД» в г. Дрогичин и позволяет обеспечивать данной продукцией коллег из газоснабжающих организаций других областей, а также предприятия и организации иных сфер деятельности.

Полувековой юбилей

Профсоюзной организации УП «Брестоблгаз» 10 ноября 2022 года исполнилось 50 лет.

10 ноября 1972 года состоялась первая конференция работников Брестского областного треста по газификации, на которой был избран групповой комитет профсоюза (впоследствии его название изменялось) с правами райкома, в обязанности которого также входило руководство профсоюзными организациями эксплуатационно-монтажных контор и газонаполнительных станций области. В разные годы комитетом руководили Н.И. Лемеш, Ю.К. Румянцев, В.С. Николаюк, Д.Г. Кобра, П.Г. Косик. В настоящее время первичную профсоюзную организацию УП «Брестоблгаз» возглавляет А.И. Петровец.

В составе профсоюзной организации предприятия – 21 цеховой профсоюзный комитет. Все работники УП «Брестоблгаз» состоят в профсоюзной организации и принимают участие в совершенствовании положений Коллективного договора.





Зерносушильный комплекс ЗСК-40Ш



Профессионалы

Тюнинговых дел мастера: чем сложнее, тем интереснее!

Участок ремонтно-механических мастерских в г. Иваново по своей сфере деятельности можно назвать уникальным. Здесь не просто ремонтируют транспорт и производят изделия для газопроводов, но и оборудуют спецавтомобили, а также пеллетируют отходы солодовенного производства.

тносится участок к производственному управлению «Прочих видов деятельности». Работают здесь всего 15 человек: помимо старшего мастера, мастера, бухгалтера, оператора ПЭВМ и продавца в магазине «104», это слесари, сварщики, операторы гранулятора и токарь.

В цеху по производству изделий из полиэтилена выпускают традиционные для отрасли изделия для проведения газопроводов. В частности, неразъемные соединения полиэтиленовой трубы со стальной и вводы для газопроводов низкого и среднего давления. Здесь же производят привязочные знаки, предназначенные для отметки на местности трассы подземных газопроводов, и столбики, которые служат опорами для них. Выпускают в цеху и футляры для защиты полиэтиленового газопровода от механических воздействий при его выходе из земли. Есть и «непрофильное» изделие – так называемые бигбэги. Из полипропиленовой рукавной ткани шьются среднетоннажные контейнеры для разового использования, в которые засыпаются пеллеты. Выглядят они как большие сумки, поэтому и получили такое английское название.

Далее старший мастер Сергей Блох показывает сварочный цех — то самое место, где автомобили получают второе рождение. Здесь производится не только их обычный ремонт, но и, как принято говорить в среде автолюбителей, внутренний тюнинг.

– Мы не называем данный вид работ тюнингом, для нас это вполне обычное дооборудование автотранспорта, – рассказывает Сергей Степанович. – Но работа эта действительно творческая. Во-первых, машина преображается буквально на глазах, а во-вторых, заказы почти не повторяются, потому что приходится работать с разными марками автомобилей («Газель», УАЗ, «Ситроен», «Пежо»), да и у каждого заказчика свои предпочтения. При оформлении заявки в техусловиях клиент описывает, как ему надо оборудовать транспорт.

Заявки поступают одна за другой, так что в сварочном цеху всегда царит шумная рабочая атмосфера. В настоящее время, к примеру, для Лунинецкого РГС на «Газель Некст» устанавливают специальный кузов типа «кассета» для перевозки баллонов сжиженного газа. Для этого сварщики изготовили из труб металлического профиля конструкцию, которую и закрепят на кузове автомобиля. Также в производственном помещении сверкают под освещением ламп два серебристых «универсала» «Лада Ларгус», над ко-

торыми колдуют слесари. Они разгораживают «внутрянку» в грузовом отсеке, обшивают блестящими аллюминиевыми пластинами и готовятся к установке на крышах вентиляционных устройств. Это и есть та самая специфическая работа, которая отличает автомастерские в Иваново от других.

Дооборудование спецавтомобилей для аварийно-диспетчерских и других служб начинается со смещения внутренних перегородок в зависимости от того, каких размеров заказчику нужны пассажирский и грузовой отсеки. Далее оборудуется рабочий уголок со столом и верстаком для мастера, стеллажами для инструментов, шкафчиками, полочками и разными другими приспособлениями. Сюда подводится электричество, причем обязательно с преобразованием тока с 12 до 220 вольт, чтобы специалисты могли и ноутбук подключить, и шлифмашинку, и при необходимости даже сварочный аппарат. Кто-то заказывает верстаки и даже сверлильные станки – в автомастерских исполнят любой каприз, если он необходим в работе. Так что обычная с виду машина в руках ивановских умельцев превращается в настоящий миниатюрный сервисный центр на ко-

– Готовы выполнить заказ для любой службы, – продолжает Сергей Степанович. – Чем сложнее задание, тем интереснее с ним работать. С таким подходом мы уже зарекомендовали

себя. Поэтому мелкие ремонтные работы в районах газоснабжения выполняют самостоятельно, ну а если чтото надо сделать посерьезнее, покрасить или дооборудовать, то обращаются к нам. Причем не только наши структурные подразделения – мы выполняли заказы для организаций практически всех областей нашей страны. Недавно делали машину для УП «Мингаз». Обращаются и сторонние организации, например, Пинские электросети заказывали недавно дооборудование для аварийного автомобиля. Но в основном работаем для своих структурных подразделений, цены более чем приемлемые – почти по себестоимости.

Внутренним «тюнингом» автомобилей участок ремонтно-механических мастерских в г. Иваново занимается уже около пяти лет. Когда заказов для обеспечения нормального рабочего процесса стало недостаточно, решили попробовать свои силы в новых услугах. А почему бы и нет? Ведь на дооборудование приходилось гонять машины в Минск и платить немалые деньги. Поначалу, конечно, было сложно, но довольно быстро приноровились. К тому же после первых заказов, получив положительные отзывы клиентов, почувствовали уверенность и поняли, что готовы работать не хуже столичных мастеров.

Еще одна особенность ивановского участка РММ ПУ «ПВД» – линия по производству пеллет. Идея открыть

новое производство принадлежит бывшему генеральному директору УП «Брестоблгаз» Е.А. Шолонику.

– Евгений Алексеевич знал о востребованности топливных пеллет за рубежом и одним из первых организовал такое производство в стране, – вспоминает мастер Юрий Гребень. – Оборудование ввели в эксплуатацию в 2012 году. Снабжали пеллетами польскую электростанцию, это помогало зарабатывать валюту. Но позже электростанцию закрыли, начали искать другие варианты сбыта продукции за рубеж.

Изначально использовали линию чешского производства, но из-за слабой производительности заменили ее линией еще советского образца, но при этом значительно доработали и приспособили под свои нужды. Сделали охладитель, конвейеры — и вот уже 11 лет модернизированная советская техника работает как часы.

Сырье привозят с ОАО «Белсолод», расположенного совсем рядом — в Иваново. Это отходы, которые образуются при отгрузке готовой продукции, — мелкие частицы и оболочка зерна. Они загружаются в две емкости по семь тонн, а затем при помощи шнека подаются в гранулятор. В месяц ивановский участок ремонтно-механических мастерских оказывает услугу ОАО «Белсолод» по производству около 22 тонн гранулированных топливных пеллет.

Александр ЛОГВИНОВИЧ



Семейный очаг

«Мы на своем месте!»

«Посему оставит человек отца и мать, и прилепится к жене своей, и будут два одною плотью, так что они уже не двое, а одна плоть» – эти слова из Евангелия от Матфея словно специально написаны о чете Крутель и ее десяти детях, старшие из которых уже вступили в самостоятельную жизнь.

вою любовь и вторую половинку слесарь ПУ «Брестгаз» Илья Крутель нашел в молодежном братстве Свято-Симеоновского собора. Там на занятиях и беседах, которые проводил отец Геннадий, познакомились, а затем и создали семью. Вскоре у молодой пары родилась дочь Варвара. Ребенок часто болел, и на семейном совете было принято решение сменить городскую прописку на более экологически чистую деревенскую, чтобы укрепить Варин иммунитет. Так, Галина и Илья оказались в деревне Пруска Жабинковского района, где завели свое хозяйство - коз, кроликов, кур. Дочь пошла на поправку, жизнь наладилась. Глава семьи ездил на работу в «Брестгаз», а супруга устроилась психологом в Яковчицкую школу. Казалось бы, живи в гармонии с природой и радуйся. Но, видимо, у каждого из нас есть предназначение, о котором мы до поры до времени можем и не догадываться. Поворотным в семье Крутель стал эпизод, когда от своих знакомых они узнали о том, что те взяли приемного ребенка. Рассказ о том, что мальчик не умел играть, не знал, как переходить дорогу, прятал хлеб под подушку, очень впечатлил Галину, и она решилась поговорить с мужем.

– Итог этой беседы был предсказуем, - вспоминает Илья. - Я и Галя - одно целое, мы мыслим одинаково и понимаем друг друга с полуслова. Тем более что у нас был дом, свое хозяйство – почему бы не принять в семью еще одну девочку, будет у Вари сестричка. Каких-то возвышенных идей у нас не было, просто хотелось помочь ребеночку, который потерялся по жизни, стать частичкой нашей семьи. С этими мыслями и отправились в Кобринский детский дом, где узнали, что почти все его воспитанники - мальчики. Поэтому на вопросы «Вы действительно хотите помочь?», «Какая разница, кому помогать?» мы без сомнения ответили, что приехали не выбирать ребенка, а приехали за ребенком и попросили привести самого маленького мальчика. Так у Вари появился первый братик.

Два месяца будущие папа и

мама ездили к маленькому Диме в гости, разговаривали с ним, знакомились ближе. Затем им разрешили взять мальчишку к себе на месяц, и только после этого Дима стал полноправным членом семьи Крутель

- У него было сильное отставание в развитии, - рассказывает Галина. – В свои четыре года он практически не разговаривал, на знал животных, боялся козу. Лук и чеснок вообще принимал за сладости. Но у нас было огромное желание помочь ему поправить здоровье и наладить жизнь. Более того, это желание распространялось и на других детей. Поэтому рассказывали многим знакомым о своем шаге в надежде, что и они возьмут с нас пример. И вот одни из них решились. С ними я приехала в Кобрин, но мальчик, которого они собирались усыновить, подошел ко мне с уверенностью в том, что именно я буду его мамой.

В тот же вечер у Галины, воспринявшей это как знак свыше, состоялся еще один серьезный разговор с Ильей. И снова глава семьи ее поддержал, так как тоже горел желанием помочь поднять на ноги и в буквальном, и в фигуральном смысле еще одного мальчишку, вырастить из него мужчину.

Впятером продолжали жить в деревне. Дело спорилось — в семейной атмосфере детки оттаяли, начали разговаривать. До этого они были лишены многих вещей, но главное — им раньше не хватало родительского тепла. Вот маме и приходилось качать их на руках даже в четырехлетнем возрасте. Прогресс был налицо, однако в силу предела по жилплощади семейный совет решил новых вопросов об усыновлении не поднимать.

Но, как говорится, человек предполагает, а Бог располагает. Галина прочитала в интернете сообщение о том, что в Бресте ищут родителей-воспитателей в третий дом семейного типа на улице Васнецова. Но прежде чем переехать в детский квартал, пришлось пройти отбор. Здесь на руку семье Крутель сыграли и опыт усыновления, и квалификация психолога у Галины. Два месяца супруги обучались в социально-педагоги-



ческом центре по разработанной Национальным центром усыновления министерства образования программе, проходили тестирование — и к новогодним торжествам 2016 года справили новоселье уже вдесятером!

Поскольку дом рассчитан на воспитание восьмерых детей, в семье появились Оля, Макар, Матвей, Ваня и чуть позже Виталик, который обрел новых родителей за двадцать дней до своего 18-летия. Парень сразу же вполне осознанно спросил у взрослых: «Можно я буду называть вас папа и мама?». В дальнейшем он поступил в университет, получил место в общежитии. Теперь у него своя семья, двое детей, но родителей навещать не забывает.

Когда Виталик начал самостоятельную жизнь, Илья и Галина приняли в семью Никиту, а три с половиной года назад у супружеской пары родилась дочь Маша. В настоящее время в доме семейного типа воспитывается шестеро детей. Ваня вслед за Виталиком начал строить взрослую жизнь.

— У всех этих деток не было отцов, — продолжает разговор Илья. — Мне тоже пришлось работать над собой, чтобы они поняли роль отца в семье. По моему совету Ваня обучился по специальности «Электрогазосварщик». Сначала он сомневался, а теперь доволен, так как профессия востребованная. Мы очень рады за старших ребят и хотим, чтобы они не просто нашли себя, а были счастливы.

Но счастье не падает с неба. Чтобы все было хорошо, надо

через многое пройти. И если сначала растить восьмерых детей было непросто, то со временем стало очень тяжело. Через год Галина поняла, что детвора не справляется со школьной программой. Выяснилось, что у каждого ребенка есть особенности психофизического развития. Начались многочисленные визиты к врачам, постановка диагнозов, лечение, операции. Проблемы нарастали как снежный ком. Если кто-то заболевал, то через пару дней уже все лежали с температурой под 40.

— Но самым тяжелым было осознание того, что, несмотря на затраченные силы, мы не получали быстрого результата, — вспоминает Галина. — Требовалось время, чтобы потихоньку двигаться вперед.

Большую роль в адаптации приемных детей сыграла родная дочь Ильи и Галины – Варя, которой сейчас 14 лет. Когда все оказались под одной крышей, стало ясно, что новые члены семьи, у каждого из которых к тому же свой характер, самостоятельно занять себя не могут. Вот Варя и придумывала игры, организовывала занятия для всей компании. И тоже было нелегко. В детском доме ребенок, как правило, замкнут в себе, а когда он обретает семью, то раскрывается. Каждый хотел показать себя, найти свое место под солнцем. Было очень трудно справиться с детской гиперактивностью, но постепенно многое пришло в норму. Любовь, уважение, терпение, дисциплина сделали свое дело.

Нам очень помогает православная вера, – продолжает Галина.
Придает силы. И

детей приучаем, водим в воскресную школу. Также посещаем творческие кружки, патриотический класс. А вот со спортом не складывается. Мы были признаны лучшей футбольной семьей 2018 года, часто участвовали в семейных соревнованиях. Но в спортивных секциях наши дети не приживаются.

Особенные дети требуют и особенных подходов. Мама как психолог черпает многое в специализированной литературе. И не только у современных психологов, но и у Макаренко, Корчака. В доме очень много живности – коза, белки, куры, кошки, собака, морские свинки, кролики, хомяк и попугай. Дело в том, что на определенном этапе детям легче наладить контакт с животными, а уже затем – и с людьми. К тому же они учатся заботится о других.

– С годами приходят мудрость, терпение, – рассуждает Илья. – Мы ведь были самой молодой парой в Беларуси среди домов семейного типа, нам было по 25 лет. Многое видели в розовых очках. Скажу откровенно: если вернуться в прошлое, я не уверен, что согласился бы повторить пройденный путь. Нас часто приглашают на курсы для приемных родителей поделиться опытом. У меня даже есть мысли написать книгу для тех, кто хочет посвятить себя брошенным детям, но, к сожалению, совсем нет времени для реализации этой идеи. И все-таки. я ни о чем не жалею. Мы на своем месте и видим, что деткам хорошо. Главное, что они ощущают себя единой семьей братьями и сестрами.

