

Доступное топливо, ценное удобрение

Беларусь владеет большими запасами торфа. Это горючее ископаемое образовывается из-за отмирания и частичного распада болотных растений. Экономический потенциал уникального сырья имеет реально высокую значимость. Используют его не только в качестве энергетического ресурса. Ценность имеет и производство нетопливного назначения — широкий спектр различной продукции. Так что увеличение добычи торфа, определение новых возможностей его применения в энергетике и народном хозяйстве — существенные задачи.

Гори-гори ясно!

Более полувека в нашей стране ведет работу ОАО «ТБЗ Неман». Предприятие входит в состав Белорусского государственного производственного объединения «Белтопгаз». В 1968 году здесь впервые произвели первую тонну брикетов из фрезерного торфа — востребованного экологичного топлива.

— Структура нашего предприятия — это участок добычи, транспортный и брикетный цеха, плюс механические мастерские, — рассказывает директор ОАО «ТБЗ Неман» **Михаил Камейша**. — Значимая модернизация здесь состоялась в 2010 году, когда реконструировали котельную, в частности, заменили газовый котел на оборудование, функционирующее на местных видах топлива. Проведены работы по техническому переоснащению сушильного отделения, ремонт и обновление брикетного пресса. Финансовые вложения в масштабные преобразования составили более 5 млрд рублей в ценах того времени. И такие изменения стали возможны благодаря реализации Государственной программы «Торф» на 2008–2010 годы.



Директор Михаил Камейша.

Что касается работы прошлого года, завершен плановый апгрейд и ввод в эксплуатацию брикетного пресса Б8232 № 3. Это позволило увеличить выпуск топливной продукции, следовательно, улучшить финансовое состояние организации.

На сегодня порядка 90 % объема производства ОАО «ТБЗ Неман» составляют торфяные брикеты. К слову, новая котельная в Столбцах, запущенная в 2020 году, работает на нашем сырье.

Отопление торфяными брикетами имеет прежде всего экономическую выгоду. За газ государству приходится платить валютой, разумная альтернатива — сырье органического происхождения, которое буквально лежит под ногами. Поэтому торф используется уже много лет. Возьмем, к примеру, наш завод. Если бы мы использовали газ, то однозначно несли бы убытки, а так уже много лет мы работаем с прибылью, каждый год увеличивая объемы производства.

Пятый год подряд заказчиками нашей продукции являются такие известные крупные предприятия, как ОАО «Белорусский цементный завод» и ОАО «Кричевцементношифер». Использование органического горючего в качестве энергоресурса поднимает рентабельность работы производств. Только в 2020-м мы поставили для них более 14 тысяч тонн торфяных брикетов. В этом году в планах еще большая реализация. Прежде мы опраивляли определенный объем такой продукции в Польшу, сейчас осуществляем поставки в Литву. Они небольшие, тем не менее стабильные.

Не сомневаюсь, что в перспективе торф как энергетический ресурс будет иметь высокий спрос. Поскольку только в Минской области планируется строительство 12 котельных на местных видах топлива.

Урожай на зависть

Способность облагораживать структуру почвы — еще одно важное свойство торфа. Так что любой качественный рассадный грунт как стимулятор роста содержит осадочную породу. Содержание в ней минеральных и питательных веществ, а еще частично гумуса имеет большое значение в работе садоводов, фермеров, сельскохозяйственных предприятий.

Органически сбалансированный, с оптимальным содержанием биоактивных веществ грунт, полностью готовый к применению для любых типов растений, также производят в ОАО «ТБЗ Неман».

— Постоянным заказчиком такой продукции стал Республиканский научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодородию. Уже в этом году мы заключили договор на поставку для центра 100 тонн торфяного грунта. Активны в заказах и многие сельскохозяйственные предприятия, — уточняет Михаил Францевич. — Мы в свою очередь всегда рады новым партнерским отношениям. В частности, в прошлом году большой объем расадного питательного грунта у нас закупило крупное фермерское хозяйство по выращиванию шампиньонов в Барановичском районе.



Аппаратчик брикетного цеха Александр Позняк.



Водитель Александр Бабич.

Настоящий кладезь

Сырьевая база ОАО «ТБЗ Неман» расположена на торфяном месторождении с красивым названием «Гумановщизна». На этой территории запасы фрезерного торфа, пригодного для производства брикетов и сжигания в котельных, работающих на органическом сырье, составляют 970 тысяч тонн. В общем, ресурсы добычи на отведенных месторождениях Столбцовского района превышают 2,6 миллиона тонн.

— Бизнес-план развития на 2021 год предусматривает добычу породы в объеме

50 тысяч тонн и производство 35 тысяч тонн брикетов. Ближайшая перспектива обвязывает получить объем выручки от реализации продукции, работ и услуг до 4200 тысяч рублей и 111 тысяч чистой прибыли, создав уровень рентабельности 3,6 %, — подытоживает директор завода.

К слову, в прошлом году Михаил Камейша награжден нагрудным знаком «Заслуженный работник газовой и топливной промышленности». На просьбу прокомментировать событие о личном вкладе в работу завода и принципах руководства не сказал почти ничего, все его слова о специалистах и коллективе:

— Все зависит от людей, наших совместных усилий, организации процесса. Не открою здесь что-то принципиально новое. Просто всегда стремил-

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ РЕКОРД

В 1974 году на ОАО «ТБЗ Неман» добыто 308,2 тысячи тонн торфа! Наибольшая цифра за всю историю предприятия. Тремя годами раньше — в 1971-м — завод представил максимальный выпуск брикетов: 68,3 тысячи тонн.

ФОТО ЮРИЯ МОЗОЛЕВСКОГО.

ся к пониманию работников, адекватным оценкам и выводам. Старался взаимодействовать с людьми на равных, идя им навстречу. А вообще, команда у нас хорошая. И мне легко с ней работать.

Когда идет добыча, стоят теплые сухие дни — надо ухватить это время. Чтобы в последующем затрачивать меньше тепловой энергии на сушку торфа. Это максимально важно. Таким образом мы снижаем производственные издержки. В это время рабочие часы никто не считает. Это специфика добычи породы. Уговаривать никого не приходится. И мы за пару месяцев делаем план. Рабочие понимают: от этого зависит их заработок.

Кстати, на торфобрикетном заводе «Неман» трудится почти вся семья директора. Сын Александр совмещает ставку мастера по добыче торфа и специалиста по идеологической работе:

— После учебы в БГПУ имени М. Танка работал в Минске учителем, ездил на заработки в Россию, искал себя, но решил вернуться на малую родину. Я же вырос на этих болотах. С самого детства пропадал с отцом на торфобрикетном заводе. Он начинал здесь мастером, вырос до начальника участка, главного инженера, с 2015 года в должности директора. Так что все ступени его карьеры мне, конечно, известны.

...Надо сказать, что многие этапы добычи торфа технологически интересны. Например, сейчас мы чистим магистральные, валовые и картовые каналы. Это объемная работа. А параллельно идет ремонт технического парка, чтобы в сезон он не подвел. В ближайшее время планируем отвести еще 120 га полей для добычи сырья. Эта земля имеет запасы топливного ресурса в 310–320 тысяч тонн. Уже в следующем году приступим к подготовке площади к разработке. В перспективе хотелось бы активней расширять рынки сбыта продукции, открыть для завода партнерство с предприятиями Польши и Китая.

Алла МАРТИНКЕВИЧ.
УНП 600014723



Аппаратчики котельной Анатолий Вершина, Александр Бабич.