

ОАО «ТБЗ УСЯЖ»:

Давать стране брикет, тепло и свет

Республика Беларусь сегодня находится на третьем месте в Европе по добыче торфа, уступая лишь Финляндии и Ирландии, а по производству топливных брикетов занимает первое место в мире. Одним из ведущих предприятий по добыче и переработке торфа не только на территории Беларуси, но и в СНГ является ОАО «ТБЗ Усяж». Оно постоянно совершенствуется, повышая эффективность и культуру производства, улучшая условия труда и экологическую обстановку.

Только вперед!

ОАО «ТБЗ Усяж» (бывший торфобрикетный завод «Усяж») — пионер брикетного производства в Беларуси. Первые брикеты были выпущены 27 июня 1952 года. А работы по выбору площадки под строительство завода начались еще в 1941 году. Великая Отечественная война остановила производство. После освобождения республики от немецких захватчиков 8 августа 1944 года строительство было возобновлено. Одновременно велось строительство завода, полей добычи торфа, рабочего поселка.

Уже к 1955 году проектная мощность завода (50 тыс. тонн в год) была превышена, а в 1961 году — перекрыта вдвое. Произведено 100,6 тыс. тонн брикетов. За 60 лет работы предприятием произведено 5,7 млн. тонн торфобрикетов, добыто более 13,3 млн. тонн фрезерного торфа.

С 1987 года предприятием руководит Петр Слесарчик, продолжатель традиций своих предшественников. Начинал Петр Федорович свою трудовую деятельность после окончания Белорусского политехнического института, где обучался по специальности «Торфяные машины и комплексы». До назначения на должность директора ТБЗ «Усяж» работал мастером, потом главным инженером на торфобрикетном заводе «Березинский». За годы работы в ОАО «ТБЗ Усяж» проявил себя высококвалифицированным руководителем, который обладает большими организаторскими способностями, полон новых идей. Предприятием руководит успешно, заботится о социальном развитии трудового коллектива, поселка Усяж.

Добыча торфа — дело хлопотное

Традиционно в августе на хлебных полях идет сбор урожая. Но при этом, в период с мая по сентябрь, ведется и другая «жатва» — добыча торфа. Послойное фрезерование торфяной залежи, полевая сушка и уборка торфа — дело не менее трудное и ответственное, чем уборка хлеба. Условия труда у торфяников не легче, чем у комбайнеров. Фрезерный торф может быть высушен лишь при сухой солнечной погоде, потому его добыча возможна лишь на протяжении достаточно короткого периода при высокой организации труда, эффективном использовании погодных условий.

В прошлом году коллектив ОАО «ТБЗ Усяж» в числе первых в республике выполнил задание по добыче фрезерного торфа, а это 207,1 тысячи тонн торфа при плане 180 тысяч тонн.

За всеми высокими показателями предприятия стоит коллектив профессионалов (на сегодняшний день здесь работает 270 человек). В большинстве своем это высококвалифицированный промышленно-

производственный персонал. Коллектив — надежная опора директора. Ближайшие помощники — главный инженер Василий Сивко, начальник производственного отдела Валерий Ситько, заместитель директора Владимир Старпович, главный бухгалтер Ольга Федорович, ведущий экономист Светлана Позняк.

На Доску почета предприятия занесены начальник участка торфодобычи Мария Береснева, работники железнодорожного цеха Александр Куриленок, Анатолий Гринь, Анатолий Каранкевич, Николай Ванзон; работники брикетного цеха Андрей Шабуневич, Мария Быковская, Денис Павлють, Петр Позняк, Наталья Антонова; работник ремонтно-механического цеха Николай Стаин; водители автотранспорта Владимир Алехнович, Александр Синявский; работники участка подготовки топлива Николай Валевич, участка торговли Ирина Татарчук. Не один сезон добываются высокие результаты машинисты машин по добыче и переработке фрезерного торфа Александр Василевский, Роман Касперович, Владимир Толкач, Владимир Евсеев, Геннадий Лихторович, Виктор Тамкович и многие другие.

Основа производства

Основной вид продукции, выпускаемой предприятием, — топливные брикеты на основе торфа, в общем объеме производства на их долю приходится 80%. В январе текущего года было произведено 11,7 тысячи тонн брикета.

Используются топливные брикеты в основном в качестве бытового топлива, реже — в топках коммунальных и промышленных котельных, последние годы в качестве топлива брикеты используются на предприятиях по производству цемента, в большой энергетике.

География поставок основной продукции предприятия широкая. Усяжские топливные брикеты покупают в Смолевичском, Логойском, Минском, Мядельском, Молодечненском, Вилейском, Червенском районах и городе Минске. Поставляется продукция железнодорожным транспортом в Витебск, Оршу, Могилев, Кричев и другие города республики.

В общем объеме реализации топливных брикетов весомую часть занимает экспорт. Всего в прошлом году реализовано за пределы страны около 1.080 тонн топливных брикетов. Поставки осуществлялись в Литву, Россию, Польшу.

Сырьем для производства брикета служит фрезерный торф, подвергнутый в полевых условиях естественной сушке, а затем в брикетном цехе — искусственной сушке. Основная сырьевая база — участки торфяных месторождений «Усяж» и «Гайно-Бродня» с общей площадью торфяных полей 375,3 га. Ежегодная программа добычи торфа для производства брикетов и нужд сельского хозяйства — 180 тыс.



Брикеты топливные на основе торфа — основная продукция ОАО «ТБЗ Усяж».

тонн, в год выпускается более 90 тыс. тонн брикетов.

После выработки торфа площади рекультивируются для ведения сельского или лесного хозяйства. В последние годы получила распространение рекультивация выработанных участков торфодобычи под повторное торфообразование путем естественного подтопления. Таким образом воссоздаются природный ландшафт и микроклимат. Конечно, это долговременный процесс, но его позитивное влияние на экологию бесспорно.

В ногу со временем

Техническая база предприятия включает в себя современные торфодобывающие машины, погрузчики, трактора и другую технику. Для обеспечения высокого качества выпускаемых брикетов в 2003 году была реконструирована испытательная лаборатория. Она укомплектована современным оборудованием и аккредитована в соответствии с требованиями СТБ ИСО/МЭК 17025 на испытание образцов различных видов твердого топлива. Реконструировали также тепловые сети предприятия с использованием ПИ-труб. В 2006 году была проведена реконструкция котельной: один котел перевели на использование местных видов топлива. В основе проекта — оборудование ведущих европейских производителей.

Постоянно ведутся работы по обновлению сырьевой базы и строительству новых торфяных полей, приобретается техника и оборудование, расширяются производственные возможности. Реконструирована весовая, отремонтированы бытовые помещения. В брикетном цехе предприятия установлены два электротурбогенератора общей мощностью 1,2 МВт, которые вырабатывают 35% необходимой предприятию электроэнергии, стоимость которой в три раза ниже покупной.

Предприятие постоянно занимается отводом торфяных земель, строятся новые участки. Заказаны проекты по полям добычи торфа, некоторые находятся в стадии завершения проектирования, в том числе проектно-сметная документация на строительство торфяных полей в районе деревни Избицкое Смолевичского района и на перспективном месторождении «Гайно-Бродня», общая площадь которого более 1.000 га. Освоение этого месторождения обеспечит предприятие сырьем для производства брикета на ближайшие 20 лет.

— В прошлом году построили новый участок добычи торфа площадью 130,5 га в районе деревни Рудня Смолевичского района. Параллельно к участку проложена подъездная узкоколейная железная доро-

га, подведена линия электропередачи ВЛ-10 кВ для подачи электроэнергии на насосную станцию и полевую производственную базу. В этом месяце новый участок будет введен в эксплуатацию, — поделился планами Петр Слесарчик.

В качестве примера руководитель привел успешный опыт строительства в 2009—2010 годах в городе Жодино участка подготовки топлива для ТЭЦ и котельных. Пока основным потребителем является Жодинская ТЭЦ.

Использование такого топлива позволяет внедрить автоматизированную систему управления технологическим процессом горения, и это следует рассматривать как модельный эксперимент, достойный распространения по всей республике в рамках региональных программ перехода на местные виды топлива.

Топливо на основе торфа для ТЭЦ и котельных обладает реальными внешнеторговыми перспективами. В этом году планируется поставить до 30 тысяч тонн на Жодинскую ТЭЦ и другим энергоисточникам. В целях поиска новых рынков сбыта продукции в прошлом году пробные партии топлива на основе торфа для ТЭЦ и котельных поставлены в Чехию, Польшу, Литву.

Новинкой прошлого сезона стал «Грунт растительный на основе торфа», который уже привлек внимание как населения, так и предприятий, специализирующихся на благоустройстве городских территорий.

— Грунт растительный на основе торфа идеально подходит для благоустройства и озеленения приусадебных площадок и городских территорий, может использоваться в садоводстве и огородничестве. Торф по праву считается природным аккумулятором урожайности. Даже небольшое его количество заметно меняет основные характеристики почвы: пористость, плотность, воздухо- и влагоемкость. В этом году планируем произвести до 8 тысяч тонн грунтов, — рассказывает руководитель.

Богатая производственная история, профессиональный трудовой коллектив, надежная экономическая база — все это дает основания для самых смелых планов.

Алёна ДРОЗДОВСКАЯ.
Фото из архива предприятия.

ОАО «ТБЗ Усяж»
222212 Республика Беларусь,
Минская обл.,
Смолевичский район, п. Усяж,
ул. Промышленная, 16
Тел./факс: (+375 1776) 671-30, 671-46,
e-mail: usiazh@tut.by,
http://usiazh.by



Старший мастер по ремонту оборудования Петр Слесарчик и начальник участка торфодобычи №2 Андрей Бирюк.



Занесен на районную Доску почета Олег Духов, победитель отраслевых республиканских соревнований. В прошлом году он выполнил сезонное задание на 209%.



Аппаратчик химводоочистки Мария Быковская осуществляет контроль за качеством питательной воды.