

## Линия партнерства

# В поисках общего знаменателя

2018-м при плановом задании в 3030 тонн было добыто более 2700 тонн живицы — это очень хорошие цифры в сложившейся ситуации. Однако в целом достигнутый показатель непосредственно связан с энтузиазмом отдельных работников и их непосредственных руководителей. Что будет в следующем году, даже предположить трудно.

га. При этом, чтобы организовать работу одного мастерского участка, площадь лесфонда для осмолподсочки должна составлять не менее 250 га. К примеру, Лепельский лесхоз для этих целей предложил всего 6,4 га, Богусевский 96 га. Из 394 га предложенного лесфонда Дретуньским лесхозом также не удалось организовать участок — из заболоченных разрозненных мелкомасштабных участков, да и еще на значительном расстоянии друг от друга, это оказалось нереально. Из 718 га, рассматриваемых в Поставском

реве. Работать по призванию и с душой, ведь добыча живицы, по словам узденских вздымщиков, это даже не профессия — это призвание. Быть может, именно поэтому наибольший удельный вес от всей живицы, добытой предприятием, обеспечивает именно этот производственный участок.

Так, в среднем один вздымщик за сезон обеспечивает предприятие 8—10 тоннами ценного ресурса, а Николай Остроух из Узденского района, вздымщик Узденского мастерского участка, тем временем приносит

«Лесохимику» более 20 тонн живицы. Таких талантливых вздымщиков на предприятии буквально знают в лицо — из года в год их портреты украшают Доску почета. Молодой человек добывает живицу уже 3 года, до «Лесохимики» 8 лет ездил работать свальщиком в местный лесхоз.

— В январе, к примеру, я уже могу планировать свой сезонный заработок, при моей выработке выходит немалая сумма для нашей местности, — делится Николай Остроух. — В этом сезоне дал бы еще 6—7 тонн дополнительно, но леса не хватило. А вот уехать работать вахтовым методом туда, где будет лесфонд, позволить себе не могу, ребенок учится во втором классе, жена работает в больнице. Да и невыгодно это, нас, вздымщиков, в основном кормит

работа в летние месяцы.

Коллега Николая Остроуха по мастерскому участку Владимир Петренко занимается подсочкой уже 23 года. До этого работал на разгрузке в порту Калининграда, пожарным в Копыле, а когда в 1990-е распался Советский Союз и было тяжело с работой, пришел работать вздымщиком.

— Если меня сегодня лишат леса, мне некуда будет пойти, — сетует Владимир Николаевич. — Ситуация с лесфондом на Узденском производственном участке сейчас непростая. Вместо необходимого объема на следующий сезон в осмолподсочку отводят в 10 раз меньше леса. В 55 лет уже трудно найти работу в городе, не то что в сельской местности, где ее нет. Мой возраст является средним возрастом работников подсочного производства нашего предприятия, молодежь к этой профессии приходит тяжело. В основном это те люди, которые живут этим делом давно. А как жить без леса, к какому становиться станку и где искать эту другую работу, вопросы, на которые пока не нахожу ответа. Говорят, что село явление отживающее, что деревня вымрет, это только вопрос времени. Так и будет, в том числе когда канет в Лету профессия сборщика сосновой смолы, по сути, стратегического для страны ресурса.

Актуальность данных вопросов серьезно обострилась в последнее время из-за значительного дефицита сырья на предприятии. При имеющихся мощностях для переработки 15—20 тыс. тонн живицы в год фактический объем переработки за период с 2015 года по настоящее время составляет порядка 3,5—4 тыс. тонн в год. Собственными силами «Лесохимик» заготавливает 3000 тонн живицы, однако в обозримом будущем есть серьезный риск лишиться и этих цифр. По традиции наибольшие объемы живицы заготавливались предприятием в Гомельской и Брестской областях республики. К сожалению, именно в этих южных регионах страны в последнее время происходят процессы усыхания хвойных насаждений и их заражения насекомыми-вредителями. Поэтому лесхозы очень осторожно предоставляют перерабатывающему предприятию участки для сбора живицы. Только в этом году лесхоз-зайствленными организациями изъято из подсочки ОАО «Лесохимик» порядка 30 % от общего объема лесфонда, вовлеченного в осмолподсочку.

— Чтобы запустить цех, нам нужно накопить не менее 270 тонн живицы, — рассказывает начальник лесохимического производства Валерия Быкова. — Запустить, имея меньший объем живицы, нецелесообразно. Сейчас будет только пятый запуск за сезон, бесперебойно и циклично работать из-за дефицита сырья предприятие не может. Такая эпизодическая работа накладывает отпечаток на всю экономику завода.

Тем временем в Борисовском районе около сорока промышленных предприятий указом Президента вовлечены в комплексный план по развитию Борисовского района до 2020 года. Борисовский «Лесохимик» — одна из точек роста. Перед предприятием стоит задача, имея 1 % в объемных показателях района, обеспечить увеличение удельного веса в объемных показателях региона. Что возможно лишь с использованием резерва недозагрузки производственных мощностей.

— Несмотря на все вложения и усилия, направленные на развитие предприятия, в существующих реалиях у «Лесохимики» нет объективной возможности наращивать объемы заготовки живицы, даже удерживать достигнутые позиции неимоверно сложно, — поясняет заместитель управляющего ОАО «Лесохимик» по общим вопросам Юрий Трифонов. — Хотя в

Еще несколько лет назад Интернет и республиканские СМИ пророчили успех новому инвестпроекту, запущенному на единственном в Беларуси предприятии — переработчике сосновой живицы — борисовском «Лесохимике» концерна «Беллесбумпром». Только на первый этап его реализации, предусматривающий наращивание объемов заготовки живицы, предприятием было направлено 1,3 млн долл. собственных средств и кредитных ресурсов. Речь шла о создании новых участков добычи живицы, закупке инструментов, спецодежды, транспорта для людей, создании новых рабочих мест в сельской местности, зарплате. А если говорить об экономическом эффекте, инвестпроект сулил серьезную дополнительную выручку за счет выпуска экспортно-ориентированной продукции и импортозамещающего сырья для белорусских предприятий. Превратилась ли смола в большие деньги, удается ли закрывать потребности страны в лесохимическом сырье и о каких перспективах в развитии белорусской лесохимии идет речь сегодня, узнали, побывав на мастерских участках по добыче живицы и лесохимическом производстве ОАО «Лесохимик».



### Проблемы взаимодействия

Восполнить значительные потери лесфонда на предприятии пытаются за счет новых участков, вовлекаемых в осмолподсочку. Однако с перераспределением мест заготовки живицы в другие регионы есть свои сложности.

Из 37 лесхозов, предоставляющих «Лесохимику» участки для осмолподсочки на общей площади около 8200 га, 34,7 % приходится на Брестскую область, 29,5 % — на Гомельскую, 18,9 % — на Минскую, на Могилевскую и Витебскую области 9,9 и 7 % от общей площади соответственно.

Активнее всего идет смолотделение на Полесье, именно здесь наибольший выход живицы и самый продолжительный сезон для ее сбора: в среднем на 1,5—2 месяца больше, чем в северных областях. Однако ученые ведущих научных учреждений Беларуси выступают против подсочки сосны для добычи живицы в южных регионах, где ее усыхание идет наиболее активно. Опираясь на единую позицию ученых, в Министерстве лесного хозяйства подготовили предложения по перенаправлению этой работы в северные регионы республики.

Как сообщили в ОАО «Лесохимик», практически это движение обеспечить очень трудно.

— В процессе подбора новых участков лесного фонда для заготовки живицы сталкиваемся с проблемой маленького удельного веса подходящих для подсочки площадей, — рассказывает Юрий Трифонов. — Из перечня участков, запроектированных в соответствии с лесохозяйственными проектами для заготовки живицы, к примеру, Витебское ГПЛХО в масштабах лесхозов объединения предложило «Лесохимику» всего 3207 га. Гродненское ГПЛХО и того меньше — 420



лесхозе, к осмолподсочке оказалось пригодно лишь 267. При этом, по словам главного лесничего Поставского лесхоза, на многих из этих территорий уже имеются участки с удельным весом усыхания в 10 %. Выходит, не исключено, что к тому времени, когда «Лесохимик» организует здесь участок, найдет работников, понесет немалые издержки, усыхание по некоторым участкам достигнет порога в 15 % и все работы придется свернуть.

Как сообщили в ОАО «Лесохимик», с ОАО «Светлогорский ЦКК» сейчас прорабатывается вопрос о возможности использования их арендных участков лесного фонда для ведения работ по подсочке и добыче живицы. Согласие ОАО «Светлогорский ЦКК» уже имеется, но не найдено взаимовыгодного решения с ГПХУ «Светлогорский лесхоз». При этом в настоящее время предприятие закупило 900 тонн каанифоли в Бразилии.

### Очень близко к сердцу

Когда в Узденском районе формировали мастерский участок по добыче живицы, ОАО «Лесохимик» организовало здесь сразу 20 рабочих мест с неплохим заработком. Для района цифра серьезная. Сегодня, в условиях постоянного сокращения лесфонда, для осмолподсочки здесь остались работать 10 человек из окрестных де-



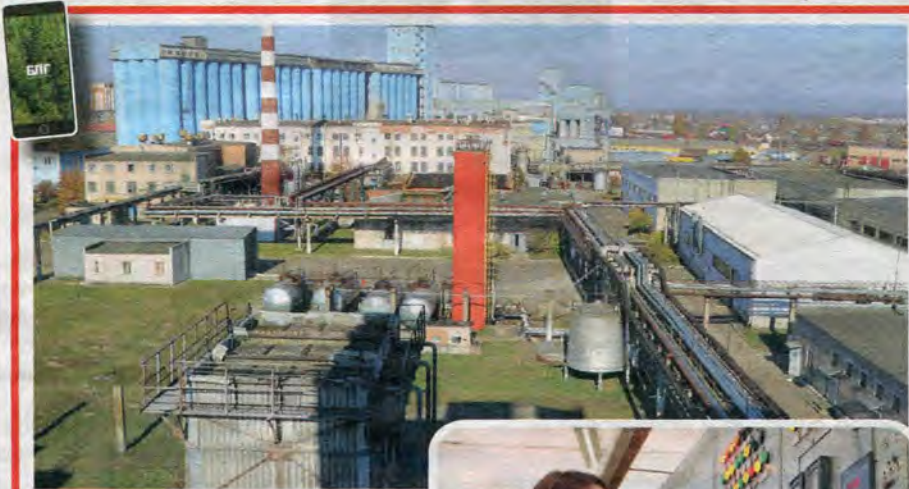




Что в перспективе?

По словам известного белорусского ученого в области физикохимии академика НАН Беларуси директора Института химии новых материалов Владимира Агабекова, развитие лесохимии для Беларуси соизмеримо с перспективой строительства АЭС — в будущем просто сжигать лес или бездумно рубить будет так же неэкономно, как и сжигать природный газ. Для Беларуси с ее лесными богатствами, говорит ученый, развитие лесохимической промышленности должно стать одним из приоритетных направлений. Хотя пока для удовлетворения внутреннего рынка Беларуси многие продукты лесохимии импортируются в основном из Китая, США и Европы. В то время как наша страна, обладая значительным запасом возобновляемого лесохимического сырья, прежде всего сосновой живицы, практически не развивает глубокую химическую переработку ее первичных продуктов: канифоли и скипидара. Именно поэтому, по словам академика Агабекова, Беларусь и вынуждена до сих пор закупать за рубежом необходимые лесохимические продукты за значительные валютные средства, объемы которых ежегодно превышают 2,5 млн долларов. Это приводит к вынужденной зависимости от иностранных поставщиков и повышению импортоемкости выпускаемой продукции в среднем на 2—5 %.

В нескольких километрах от агрогородка Зембин Борисовского района есть еще один из 34 мастерских участков добычи живицы — Борисовский, он дает рабочие места для 8 человек. Именно руками этих людей начинается процесс придания обычной смоле категории ценного ресурса. Он впоследствии вовлекается в народно-хозяйственный оборот и укрепляет экономику. Стоит только вдуматься, сколько членов семей стоит за каждым работником, трудящимся сейчас на подсосном производстве ОАО «Лесохимик». В период выполнения основного вида работ по добыче живицы количество работников подсосного производства составляет порядка 400 человек. Что будет, если их лишит работы? А если посчитать, сколько человек один вздымщик обеспечивает работой? Только в ОАО «Лесохимик» это сотни людей. А ведь дальше живительный ре-



курс перерабатывается и вовлекается в целлюлозно-бумажное, резинотехническое, лакокрасочное, кабельное, машиностроительное, автомобильное производство, а также в фармацевтику и медицину. О какой численности граждан тогда может идти речь...

Здесь, недалеко от Зембина, трудится вздымщиком его коренной житель Геннадий Якубовский.

— Исторически вздымщики наравне с работниками железной дороги не призывались на фронт, государство ценило это направление и старалось обеспечить непрерывность добычи ценного сырья, — рассказывает Геннадий Петрович. — Когда-то лесхозы и леспромхозы отгружали живицу вагонами, соответственно, и объемы переработки у «Лесохимика» были другие. Сегодня в работу по сбору ценного сырья для производства импортозамещающей и экспортоориентированной продукции лесохозяйственные учреждения практически не вовлечены. Возможно, в ситуации с усыханием выходом было бы вернуться к этому традиционному виду побочного лесопользования именно с участием специалистов лесной отрасли. Государство не потеряло бы стратегическое сырье, и под контролем лесхозов живица добывалась бы только там, где это безопасно для лесного фонда в свете непростой ситуации с усыханием. К тому же появилась бы вполне реальная возможность нормально зарабатывать в местах нашей малой родины.

— Опыт заготовки живицы лесниками имеется и сегодня, а именно в Наровлянском спецлесхозе за 2018 год лесниками заготовлено 10 тонн живицы, — поясняет Юрий Трифионов. — Что позволяет организации иметь дополнительный источник дохода. По сути, развитие подсоски может стать своеобразным резервом для укрепления экономической эффективности предприятий лесной отрасли.



При этом импорт, например, живичной канифоли за последние 10 лет значительно возрос и превысил 10 тыс. тонн в год. Стоит отметить, что на мировом рынке стоимость одного килограмма скипидара составляет примерно 2—3 долл., в то время как некоторых продуктов его глубокой переработки — 6—8 тыс. долл.

Сегодня технологии их дальнейшей переработки в современные наукоемкие материалы, так необходимые народному хозяйству, в Республике Беларусь практически отсутствуют. В том числе это происходит из-за недозагрузки ОАО «Лесохимик». Тем временем у предприятия уже имеется соглашение о предоставлении гранта Европейским банком реконструкции и развития на закупку технологии по углубленной переработке живицы.

Евгения ПЕСТУНОВА **БЛТ**  
Фото автора

**ОАО «Лесохимик»**  
(г. Борисов)

**приглашает:**

- к сотрудничеству на постоянной основе **КОМПАНИИ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИЕСЯ НА ЗАГОТОВКЕ ЖИВИЦЫ**
- **НА РАБОТУ ВЗДЫМЩИКОВ** (можно без опыта), заработная плата — сдельно-премиальная, полный социальный пакет.

**Своевременную оплату за поставленную продукцию и оказанные услуги ГАРАНТИРУЕМ.**

**8 (017) 773-41-56,  
8 (044) 578-81-19, 8 (044) 570-51-32.**  
г. Борисов ул. Демина, д. 3.