

ВМЕСТЕ С «ТИМБЕРМАШ БАЙКАЛ»: ПЕРЕНИМАЕМ ОПЫТ

«Территория Финляндии, покрытая лесом, составляет 26 млн га. На этой площади они заготавливают 65 млн «кубов» древесины в год. Представляете, насколько это колоссальная результативность? Леса Томской области занимают в разы большие площади, а объём заготовки у нас гораздо меньше!».



С такими восторженными комментариями заместитель директора ОГАУ «Верхнекетский лесхоз» Юрий Ваар вернулся из деловой поездки в Финляндию. Эта северная страна считается родиной сортиментной технологии заготовки, и, кроме того, здесь успешно функционирует интенсивная модель лесопользования. Этот опыт хорошо бы перенять и отечественной лесной отрасли: ведь Томская область по природным условиям к Финляндии очень близка. Для «обмена премудростями» компания «Тимбермаш Байкал» — официальный дилер John Deere и организовала это путешествие — по просьбе местных специалистов.

Томичи не зря заинтересовались финскими достижениями. Дело в том, что в регионе будет запускаться пилотный проект интенсификации лесного хозяйства, то есть будет реализована та модель, которая успешно

функционирует в Финляндии. Чтобы оценить этот опыт, за границу отправились специалисты Департамента лесного хозяйства Томской области, а также представители бизнеса. Свои цели они обозначали по-разному, хотя, в целом, все намерены решать одну большую задачу: развитие лесного комплекса Томской области.

ДОВЕРИТЬСЯ ТЕХНИКЕ

К интенсивной модели лесопользования Россия стремится уже давно. Правда, в этом деле пока больше теории: специалисты уже не первый год говорят о снижении качества состава лесных насаждений. Эта динамика прослеживается уже несколько десятилетий. Таков результат потребительского отношения к нашим огромным лесным богатствам. К счастью, ситуация уже начала меняться в лучшую сторону.

«В Рослесхозе вскоре будет создана рабочая группа, куда войдут представители нескольких субъектов РФ, в том числе и Томской области. Специалисты разработают концепцию интенсификации лесного хозяйства, основой которой выступает полный цикл механизации работ. Эти тенденции найдут отражение в обновлённом «лесном плане» Томской области и регламентах наших лесничеств. Для реализации этих целей понадобится обновление парка техники — для лесозаготовки и лесовосстановления. В Финляндии мы наблюдали, как техника John Deere справляется с этими задачами: и рубки ухода, и заготовка, и трелёвка древесины, и лесовосстановительные мероприятия — у финнов всё автоматизировано. Мы намерены транслировать опыт полного цикла механизации работ на территорию нашего региона», — делится планами начальник



отдела воспроизводства лесов Департамента лесного хозяйства Томской области Олеса Парахина.

«Одним из пунктов нашей программы стало посещение Института природных ресурсов Финляндии. Нам подробно рассказали, как ведётся лесное хозяйство на территории Финляндии, как здесь занимаются воспроизводством лесов, как выполняют рубки ухода. Специалисты уточнили, что все операции совершаются с помощью машин — ручной труд очень дорогой. А на презентации мы наблюдали за работой харвестерной головки, с помощью которой очень удобно эти рубки ухода реализовывать. Важно, что с нами приехали сами лесозаготовители, а также представители лесхозов. Они своими глазами увидели, какие задачи можно решать с помощью навесного оборудования John Deere. Это очень важный опыт: мы наблюдали не ролики на YouTube,

а работу техники в реальных условиях. Мы очень постараемся перевести наши предприятия на финскую модель работы с лесом», — воодушевленно рассказывает заместитель начальника Департамента лесного хозяйства Томской области Роман Смалев.

ЗАМКНУТЬ ЦИКЛ

В деле интенсификации большая роль отводится оборудованию для лесовосстановления. Его работу финские гости также смогли оценить. Побывавшие в Финляндии специалистами Департамента представленными возможностями техники очень заинтересовались. Предложение оказалась весьма актуальным: требования к арендаторам и лесозаготовителям ужесточаются на законодательном уровне — небольшим штрафом тут уже не отделаешься.

«Лесовосстановление — главное, что интересовало меня в этой поездке. Хотелось взглянуть на технологию, оценить оборудование: у меня ведь тоже есть питомник. Эти задачи удалось выполнить. Мы наблюдали за процессом посадки растений с закрытой корневой системой: посетили теплицы — огромные, на 5 млн сеянцев, посмотрели на работу оборудования, убедились в том, что этот процесс реально механизировать. Работа с лесопосадочным материалом с закрытой корневой системой даёт лучшую приживаемость: в нашем регионе высаживается 4000 саженцев на гектар, а в Финляндии — только 1100. В Томской области мы намерены эту технологию внедрить», — рассказал руководитель ИП «С. В. Чижов» Сергей Чижов.

«Признаться, я даже не ожидал, что полученная в поездке информация настолько меня заинтересует. Я всё время смотрел по сторонам — оценивал ситуацию с точки зрения лесохозяйственника. По своим почвенным особенностям Финляндия и Томская область похожи: территория характеризуется большой заболоченностью. При этом там очень развита дренажная система, осушение болот, корректирование почвенных условий для лучшего произрастания посадочного материала. Финны сажают в верхние слои почвы, которые находятся выше уровня воды. В итоге саженцы лучше приживаются и в холода не вымерзают.

Конечно, мы не сможем перенять опыт целиком: финны начали развивать это направление в 1950-х годах, нам трудно будет угнаться. Но, скажем, у нас есть своё маленькое хозяйство: два питомника на территории лесхоза. Комплексное ведение лесохозяйственных мероприятий, в том числе и лесовосстановление — это наша прямая задача. И я считаю, что использовать зарубежный опыт не просто можно, а даже нужно. У нас намечено совещание с арендаторами лесных участков — будем презентовать заинтересовавшие нас идеи», — рассказывает Юрий Ваар.

К слову сказать, в ближайшее время «Тимбермаш Байкал» проведет первую демонстрацию оборудования для лесовосстановления (в рам-



как развития нового направления) на базе одного из крупнейших клиентов на севере Иркутской области.

«Оборудование для механизированного лесовосстановления и лесоустройства — это наше новое направление, не так давно мы занялись продажей и послепродажной поддержкой таких агрегатов. Перед тем, как сделать подобный шаг, мы проводим тщательный анализ: может ли такое начинание принести синергию в те сферы, где мы уже работаем. В данном случае, синергия очевидная, и мы видим большие перспективы этой идеи. Теперь мы с гордостью можем говорить о том, что прикладываем руку не только к процессу лесозаготовки, но и к лесовозобновлению — обработке почвы и высеванию саженцев», — рассказывает **генеральный директор «Тимбермаш Байкал» Виктор Болдаков**.

ОБНОВИТЬ ПАРК

Конечно же, без лесозаготовки и соответствующей техники о полном цикле и речи быть не может. Поэтому в программу финской поездки было включено и посещение завода John Deere. Это мероприятие — уже традиционное: «Тимбермаш Байкал» регулярно приглашает своих действующих и потенциальных клиентов посетить производство спецтехники, которое осуществляется в Америке, Финляндии, Бразилии и Китае.

Техника John Deere в Томской области в презентации не нуждается — её активно используют уже больше 10 лет. С этими машинами работает и крупнейший лесозаготовитель региона — компания «Томслесдрев», представители

которой также вошли в состав «делегации». Только — так уж исторически сложилось — это, в основном, машины для хлыстовой заготовки.

«Выбор технологии зависит от целей лесозаготовителя и делян, на которых он работает. Если в одном месте сосредоточены большие объёмы леса, и заготовитель имеет определённые обязательства — скажем, необходимо заготовить столько-то кубов за зимний период, то применяется хлыстовая технология. А если он работает на маленьких разрозненных делянках, то перемещать гусеничные машины оказывается довольно проблематично. И здесь целесообразнее использовать сортиментную заготовку. В Томской области практикуются обе технологии, и наша техника с задачами лесозаготовителей прекрасно справится. Впрочем, уже справляется», — говорит **директор томского филиала «Тимбермаш Байкал» Сергей Михнюкевич**.

Так что ничего удивительного, что финских гостей презентация машин — проверенных временем моделей и новинок — очень заинтересовала.

«Чтобы достигать результатов финских лесозаготовителей, желательно использовать ту технику, которую применяют они. У меня остались очень хорошие впечатления от посещения производства. Оно, можно сказать, стерильное. Узлы и агрегаты John Deere, имеющие отношение к гидравлике, ни в какое сравнение не идут с созданными на постсоветском пространстве. И долговечность, и качество — всё в пользу John Deere. Конечно, это отражается на цене, но я уверен, что деньги, которые будут по-

трачены на эту технику, вернутся сторицей», — считает **Юрий Ваар**.

Верхнекетский лесхоз сегодня рассматривает возможность приобретение машин у «Тимбермаш Байкал». Специалистам также понравился тот факт, что речь идёт о многооперационной технике: благодаря спецоборудованию её можно использовать для целей уже упоминавшегося лесовосстановления.

«Перед тем, как приобретать технику, нужно обязательно посмотреть её в работе. Нужно поговорить с теми специалистами, которые её уже использовали. Для этого мы и отправились в Финляндию на завод John Deere. В Томской области есть крупные лесозаготовители. Есть и лесхозы, которые понемногу развиваются, начинают самостоятельно заготавливать древесину. И нам важно, чтобы они работали на машинах, которые могут решать поставленные задачи», — рассуждает **Роман Смалев**.

«Машины, с которыми лесхозы работают сегодня, справляются с текущими нагрузками — готовят по 1000-1500 «кубов». Это очень небольшая производительность: традиционные объёмы — 8000-10000 «кубов». И здесь уже понадобится более мощная техника», — объясняет **Сергей Михнюкевич**.

Возможности и особенности конструкции машин John Deere томичи увидели собственными глазами. Сегодня будущие владельцы техники мониторят рынок, анализируют предложения и обсуждают полученную информацию. Однако, как показывают предыдущие комментарии, семена попали на благодатную почву.