



У купанских торфодобытчиков

Не совсем благоприятно сложились нынче погодные условия для купанских торфодобытчиков. Но по-ударному используя каждый погожий день, в мае и июне они успешно выполнили план по добыче торфа. По сравнению с тем же периодом прошлого года его заготовка увеличилась на 13 процентов. В отдельные дни вместо 3 200 тонн, запланированных на день, торфа добывалось более 9 000 тонн.

Среди участков первенство в социалистическом соревновании держит первый Талицкий, где начальником А. С. Антонов, затем мшаровские механизаторы под руководством В. Ф. Степанова. Значительно перевыполнил задание шести месяцев и цех по производству микаленты. А в целом коллектив торфопредприятия полугодовой план по валовой продукции осуществил на 125 процентов и по объёму реализованной продукции — на 108,8 процента. По сравнению с тем же периодом прошлого года нынче произведено продукции больше на 589,2 тысячи рублей, а производительность труда возросла на 26,4 процента.

Эти успехи достигнуты благодаря широко развернувшемуся социалистическому соревнованию на всех производственных участках. Как всегда, в авангарде соревнующихся идут передовики производства. Взять, к примеру, машиниста УМПФ, ударника коммунистического труда, коммуниста Я. И. Будулина. Имея задание добыть за сезон 7 300 тонн фрезерного торфа, он уже в мае и июне добыл его более 5 440 тонн. Будулин — старейший механизатор. На предприятии работает 23 года. Летом добывает торф, в межсезонье ремонтирует технику, работает на экскаваторе. Фамилия передового рабочего не раз заносилась на Доску почёта. Он не только хороший производственник, но и активный общественник. На профсоюзном собрании избран членом цехового комитета Мшаровского участка, где возглавляет комиссию по охране труда. За досрочное выполнение задания восьмой пятилетки Я. И. Будулин награждён высшей правительственной наградой — орденом Ленина.

В прошлую пятилетку десять годовых планов выполнил машинист окараваживающей машины, ударник коммунистического труда В. Н. Сараев, за что был удостоен ордена Трудового Красного Знамени. С неменьшим успехом трудится он и нынче. Производительно работают машинисты УМПФ В. А. Чистяков, И. В. Борин, а также машинист БПФ А. В. Макаров и многие другие торфодобытчики.

В цехе микалент есть тоже свои передовики производства. На 125—133 процента выполнили полугодовые задания ударники коммунистического труда А. Н. Захарова, награждённая медалью «За трудовое отличие», В. А. Барабанова, В. И. Бадалова.

Росту эффективности производства в значительной мере способствует рационализация. В этом году заметно возросло количество наиболее ценных рационализаторских предложений. Если за шесть месяцев прошлого года половина рацпредложений не дала прямой материальной выгоды, а от внедрения в производство остальных получена экономия в сумме 4,3 тысячи рублей, то в нынешнем полугодии такие предложения уже составили 78 процентов от всех поданных. Это позволило сберечь 13,7 тысячи рублей государственных средств.

Расскажу о некоторых предложениях, которые, на мой взгляд, приносят значительную выгоду предприятию. Комбайнёры М. П. Линева и В. П. Бармин на комбайне БПФ-3М решили заменить воздухоочиститель. Они поставили его с комбайна БПФ-2. В результате увеличился срок эксплуатации машины между промывками.

Технолог-механик В. А. Бочков изготовил приспособление для испытания масляных и топливных трубопроводов тракторов. Этим приспособлением можно проверить, не снимая с ма-

шины, всю топливную систему, а также без установки на трактор проконтролировать качество отремонтированного трубопровода.

Экономический эффект в сумме 9000 рублей получен от внедрения в производство предложения слесаря А. Н. Никишкова и начальника цеха микалент М. Н. Гаврилова. Суть его такова. Раньше потеря слюды при раскладке составляла 111 граммов на два рулона. Сейчас же потери этого ценного сырья сократились более чем в три раза и составляют 35 граммов.

За последнее время на предприятии используется немало новой высокопроизводительной техники, механизмуется производство. Сейчас, например, внедряется автоматический учёт добываемого торфа уборочными машинами. Это позволит высвободить на другие работы учётчиков и иметь точные данные о производительности каждой машины. Применение широкозахватных ворошилок даёт возможность быстрее обрабатывать большое количество площадей. Приобретены и пущены в эксплуатацию высокопроизводительные машины УМПФ-7 с увеличенным кузовом, а использование нового тракторопогрузчика МТТ способствует сокращению числа людей, занятых на погрузочных работах.