



## Берендеевские торфяники

Берендеевское торфопредприятие расположено у самой железной дороги. Грузённые топливом составы следуют отсюда на электростанции области. С возвышенности, на которой размещены постройки рабочего посёлка, хорошо видны торфяные поля.

...Молодой Советской республике требовалось очень много топлива. И вот в 1918 году сюда пришли люди, вооружённые лопатами и топорами. Начались бурение почвы, прорубка пасек, формовка торфа. Каждую весну приезжали в Берендеево люди из разных районов и областей, вкладывали в новое дело свой труд. Страна получала от предприятия всё больше и больше топлива.

Далеко вперёд шагнула торфяная промышленность в годы сталинских пятилеток. Берендеевское предприятие пополняется новыми высокопроизводительными машинами и механизмами. Улучшается использование техники, растёт производительность труда торфяников. Развернулись работы по осушению полей и окараиванию фрезерного торфа по новой схеме, разработанной научно-исследовательским институтом торфяной промышленности. На полях появились мощные экскаваторы и дренажно-винтовые машины. Растёт протяжённость коллекторных и валовых канав.

На втором участке, на болотно-подготовительных работах трудится один из лучших стахановцев предприятия Михаил Васильевич Мишарин. Производственное задание он выполняет не меньше чем на 140—150 процентов.

— Главное в нашем деле, — говорит Михаил Васильевич, — это расторопность, умение беречь секунды.

Совмещение отдельных операций позволяет Михаилу Васильевичу рационально использовать каждую минуту рабочего времени. Одновременное поднятие стрелы или опускание её, поворот кабины и разгрузка ковша позволяют экономить несколько секунд за каждый рабочий цикл. Из секунд складываются минуты, часы...

Здесь же на одной из дренажно-винтовых машин работает Владимир Герасимов.

Самоходная электрифицированная дренажно-винтовая машина — новинка торфяной техники. С помощью вращающейся зубчатой фрезы она режет землю, образуя в ней щели-дрены глубиной в полтора метра для осушения полей. Верхнюю, наиболее узкую часть этих дрен зарывает торфом специальный дисковый аппарат.

Новая осушительная система имеет большие преимущества. Она позволяет обходиться без бровок, подпоров, мостов через картовые канавы, ускоряет сушку залежи, сокращает длительность цикла добычи фрезерного торфа.

Особенное внимание тов. Герасимов обращает на состояние винтовой фрезы, следит за тем, достаточно ли остры режущие грани зубьев. Повреждённые или затупившиеся зубья резко снижают производительность машины.

Нынче берендеевские торфяники начали сезон раньше срока. 8 мая вместо 11 по плану коллектив торфопредприятия приступил к добыче фрезерного торфа. На поля №№ 1 и 2 вышла мощная техника. За первую же смену было собрано больше 400 тонн фрезера. Лучших результатов в социалистическом соревновании добился коллектив поля, руководимый тов. Симаковым. Много видел Никита Фёдорович Симаков на своём веку, хорошо знает людей, умеет подбирать кадры. С первых дней знакомства приглянулся ему тракторист Панков.

— Спокойный, сообразительный, — отмечал для себя Никита Фёдорович. — Хороший будет водитель уборочной машины.

И нынче, сразу же, как только с завода пришла новая партия торфокомбайнов, комсомольцу была дана такая машина. Никита Фёдорович не ошибся в своём выборе. Молодой водитель быстро освоил технику, стал трудиться по-стахановски. В ответ на обращение водителя уборочной машины Вареговского торфопредприятия тов. Черепенина он обязался выполнить сезонное задание на 135 процентов, убирать ежемесячно 500 тонн торфа за счёт сэкономленного горючего и смазочных материалов, принял на социалистическую сохранность машину.

Пройдёт уборочная машина по подготовленному полю вдоль валка, и его как не бывало. Ковшовой элеватор захватывает разрыхлённую специальным приспособлением массу и подаёт её в бункер, вместимость которого равна 12 кубометрам. Подъезжая к каравану, водитель, не сбавляя хода машины, включает другой — выкидной элеватор, и торфяная масса сыпается на землю. Торф собран, и поле сразу же подготавливается для очередной операции. Оно взрыхляется специальными фрезбарабанами, соединёнными с тракторами посредством особой передачи. Затем следуют ворошилки, потом волкователи.

Имеющиеся конструкции волкователей не совсем удобны в эксплуатации, громоздки и сложны, к тому же вместе с сухим торфом они сгребают на неровных площадях и сырые, низкие слои топлива.

— А нельзя ли изобрести более простой и удобный в обращении механизм? — такая мысль возникла у лучшего рационализатора торфопредприятия, начальника механической мастерской Николая Моисеевича Фиошина. И весной можно было часто видеть его около мастерской, склонившегося над обрезками железа. Вскоре Николаю Моисеевичу удалось найти правильное решение вопроса. На днях волкователь конструкции Фиошина испытывался в действии и показал себя с хорошей стороны. Он значительно проще по устройству, легче по весу, оснащён приспособлением для регулировки глубины волкования. За последние годы Николай Моисеевич внёс не один десяток ценных рационализаторских предложений. В нынешнем году новатор первым на предприятии открыл лицевой счёт экономии, дал слово сберечь государству 50 тысяч рублей.

Плодотворно трудятся и другие рационализаторы предприятия. Усовершенствование трансформаторных подстанций, проведённое по инициативе главного энергетика тов. Костина, даёт до 20 тысяч рублей экономии в год, реконструкция парового крана — около 80 тысяч рублей. Говоря об энергетиках, нельзя не упомянуть о лучшем электрике Иване Николаевиче Горюшине. Имеющийся в мастерских станок для оплётки обмоточного провода не отвечал возросшим требованиям: обмоточная нитка то и дело рвалась. Внеся коренные изменения в конструкцию станка, Иван Николаевич резко повысил его производительность, значительно улучшил качество оплётки.

— За первую половину мая, — говорит электрик, — я выполнил производственное задание больше чем на 200 процентов. Но это не предел. Буду добиваться новых успехов в труде.

Число примеров подлинно социалистического отношения торфяников к своей работе можно умножить... Люди знают, что они трудятся для дальнейшего процветания любимой Родины, на благо народа.

Жители рабочего посёлка Берендеево повседневно ощущают заботу партии и правительства о благосостоянии трудящихся, об улучшении их жилищно-бытовых условий. На месте старых, полуразвалившихся хибарок в посёлке выросли двухэтажные кирпичные дома, коттеджи, строятся новые здания. Только за 1950 год здесь сдано в эксплуатацию больше двух тысяч квадратных метров жилой площади.

Трудиться ещё лучше, добыть сверх сезонного плана 10 тысяч тонн высококалорийного топлива — таково стремление берендеевских торфяников.