ФОТОРЕПОРТАЖ

В ЦЕХЕ BNTAMNHOB

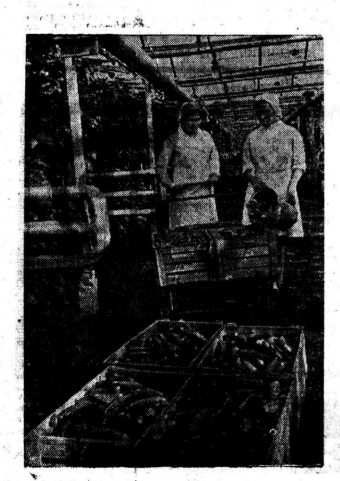


т. степанов. н. нестеренко.

Для опыления растений в теплице используются пчелы.



Идет сбор огурцов в новых теплицах. Овощеводы Лидия Сурменева (на верхнем снимке), Татьяна Огнева и Валентина Лебедева (снимок внизу) довольны урожаем.



ВИЗИТАМ РЕПОРТЕРОВ здесь привыкли. Хозяйство свое показывают основательно и, предупреждая вопросы любопытных, исчерпывающе рассказывают об агротехнических приемах, отборе семян и т. д. и т. п.

Большой общественный интерес к этому хозяйству вызван его необычностью. Далеко не часто встретишь, чтобы на металлургическом предприятии, да еще на Урале — производили

круглый год... ранние овощи. Мы идем по территории хозяйства, которое раскинулось на нескольких гектарах. Сверкают солнечными зайчиками стеклянные теплицы.

Входим в одну из них. По обеим сторонам тротуара высятся резко-зеленые ряды огуречных растений, влажный теплый воздух настоен запахами отцветших огурцов. Сколько их здесь, сочных, с темными острыми пупырышками, аппетитных огурцов! Несколько женщин собирают урожай.

— 5337 килограммов огурцов отправили 26 марта в общепит комбината, — говорит управляющий Виктор Сергеевич Кулишов. — И еще 200 килограммов зеленого лука, десятки

килограммов сельдерея, укропа, редиса. Агроном участка Прасковья Владимировна Бесхлебная ведет нас из одной теплицы в другую. Здесь рабочие вскапывают и разравнивают завезенную землю, просеивают и вносят в почву опилки.

— Сейчас подготавливаем под посадку ово-щей следующие 10 тысяч квадратных метров грунта. В апреле наметили освоить 50 тысяч квадратных метров теплиц.

— Кто выполняет эту работу? — спросили мы парторга на строительстве теплиц В. Г. Хандуса.

 В основном трудящиеся комбината. Еще в прошлом году мы начали строить теплицы, организуя здесь субботники. В этом году решено провести субботник в честь дня рождения В. И. Ленина — 21 апреля. Но так как в один день всех обеспечить работой невозможно, то и было решено начать субботники раньше. Сейчас здесь проводят субботники трудящиеся коксохимического производства.

За четыре дня они подготовили под посадну овощей целый гектар почвы. Хорошо, добро-совестно работают товарищи, — добавляет агроном Бесхлебная.

В. С. Кулишов познакомил нас с планом этого цеха витаминов. Намечено в год выращивать более полутора тысяч тони ранних овощей. Посчитаем — на каждого трудящегося комбината придется более двадцати килограммов овощей. Причем, будем выращивать также лук, редис, укроп, сельдерей, хотя это и не выгодные в экономическом плане культуры. Руководство комбината поставило перед нами задачу снабжать трудящихся круглогодично полным ассортиментом овощей. Небольшой коллектив хозяйства стремится решить эту задачу как можно лучше. Отлично работают овощеводы, особенно — звено Александры Яковлевны Хоменковой. Они добиваются высоких урожаев. Кстати, в этом есть немалая заслуга дежурных слесарей-сантехников, ответственных за бесперебойное энертоснабжение теплиц. Лучшие из них Н. И. Хромов, И. С. Малясов, партийный секретарь К. Ф. Лысенков и другие.

Уже прощаясь, мы спросили о затратах на теплицы.

— Надо ли об этом писать? — усомнился Виктор Сергеевич. — Почти три миллиона рублей. Но не об этом надо говорить. Важно, что металлурги будут обеспечены круглый год свежими овощами. Ведь сами строили и для себя.

Думается, что надо говорить и о затратах. Большие средства вложены комбинатом в молочно-овощной совхоз, в строительство молзавода, в тепличное хозяйство. Все — для трудящихся, высокопроизводительная работа которых позволит эти средства еще более увеличивать. Такова логика нашего развития.

Жить завтрашним

наше интервью.

Павлов встретился с начальником станции Гранитная Анатолием Михайловичем Крутских и диспетчером Владимиром Трофимовичем Лукьяновым и задал им несколько вопросов по поводу проводящейся реконструкции станции.

- Владимир Трофимович, какова цель реконструкции, как она отразится на работе диспетчера,

составителя? Реконструкция, несомненно, обещает дать нам многое. Старая схема станции в существующих условиях не обеспечивает достаточной маневренности, намного усложняет работу. Сегодня уже кое-что сделано, заменены все стрелочные переводы и уложены пути. Вместо семи их стало шестнадцать. Теперь на станции значительно свободней, часть путей удлинена. Поэтому появилась возможность разворачивать порожняки, уменьшить задержки вагонов в копровом цехе, свободно разбирать передачи у себя на станции. Теперь осталось сделать централизацию всей схемы, то есть привести к единому управлению. Это особенно облегчит работу, значительно повысит производство. Ведь по плану реконструкции приводы стрелок должны быть автоматическими. Создание маршрутной сигнализации сведет работу к тому, что для подготовки маршрута нужно будет нажать всего лишь две кнопки. А пока, из-за нехватки рабочих рук, приходится самому переводить стрелки, сцеплять и расцеплять вагоны. Но все, что сделано, только нача-

Вопрос А. М. Крутских: — Что Вы можете ска-зать о реконструкции?

ло. Я считаю, что основная

реконструкция еще впере-

 Реконструкция позволит повысить производи-тельность труда, увеличить пропускную способность станции, улучшить условия труда рабочих. Но, на мой взгляд, в предлагаемой новой схеме станции Грамитная есть серьезные упущения. И главное — это то, что новая схема не рассчитана на ввод в строй дополнительных мощностей. Я имою в виду и пех тых профилей, которые в ближайшее время вступят в строй. Не учтено и из года в год растущее производство первого копрового пеха. Сегодня мы отгружаем свыше двух миллионов тонн лома в год. По достижении проектной мощности новыми цехами эта цифра увеличится вдвое. Из шестнадцати путей станции только шесть яв-ляются основными, так как с них можно попасть на весы. А остальные подсобные. Но и эти шесть путей, на которые падает основной поток, невелики. Мы отправляем на мартен составы из 35-40 полусоток, но самый длинный путь — 28-30 вагонов, а остальные значительно короче. Поэтому уже в ближайшем булушем нам станет работать намного труд-

Наш корреспондент А. нее. В какой-то мере эти явно выпирающие проблемы в нашем производстве можно было бы сгладить централизацией, но, к великому огорчению, работы по ней приостановлены. А мы бы могли уже сегодня устойчиво обеспечить мартеновцев ломом. Ведь что значит для нас централи-зация? Чтобы приготовить один маршрут, нужно вручную перевести множество стрелок, расположенных подчас на большом расстоянии друг от друга. Это занимает около 15 минут, а иногда и больше. При автоматическом их переключении, что обеспечила бы централизация, мы бы тратили только 30 секунд.

> Сейчас централизация . ведется в железнодорожном хозяйстве цеха покрытий. На мой взгляд, ее нужно сделать сначала у нас, поскольку первое время суточное производство цеха будет небольшим и временное отсутствие своей централизации не скажется на их работе, а продукция также будет проходить через узкое место, которым явится наша станция. Завершив реконструк-цию прежде у себя, мы бы тем самым безболезненно для цеха покрытий ликвидировали наше общее узкое место.

Главная задача железнодорожников станции — создать поток. Если начинаются перестановки, сцепки и расцепки, то сбивается ритм, срывается поставка лома сталеплавильщи-кам. Выходит, оказывается прямое влияние на производство всего комбината. Кроме этого, завершение реконструкции Гранитная могло бы значительно разгрузить станцию Входная. Ведь схема предполагает создание прямой железнодорожной ветки с Южно-Уральской железной дорогой, минуя Входную. А это значит, что вагоны прямого парка МПС будут поступать сразу к нам и уходить обратно по кратчайшему пути: Сократятся задержки прямого парка, за которые мы платим немалые деньги. В свою очередь, разгрузив станцию Входная, но было бы лучие обеспечивать транспортом северный блок листопрокатных цехов. А все мы знаем, насколько бината своевременная, оперативная отгрузка готовой продукции.

Нужно как можно быстрее завершить струкцию станции и подумать о завтрашнем дне. Рано или поздно перед нами опять встанет задача усовершенствования путевого хозяйства этой узловой станции.

Сегодня коллектив нашей станции прилагает все усилия для бесперебойного обеспечения мартеновцев и других цехов металлом. В трудных условиях четко действуют. стрелочницы Евдокия Фатеевна Рудник и Анна Степановна Гречкосий, составители Анатолий Евстратович Горох, Василий Иванович Гуреев. старший составитель Илья Васильевич Афонин и многие другие. .