

ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Бригада помощника мастера Барнаульского хлопчатобумажного комбината А. Нохрина достигла по производительности оборудования рубежа 1965 года. О том, как коллектив бригады добился этого, рассказывает А. Нохрина.

Замечательно время, в которое мы живем. Значительные события нашей жизни. Каждый спрашивает себя: а чем лично я помогаю народу строить коммунистическое завтра? Такой вопрос задаю себе и я. Бригада у меня передовая, государственные задания регулярно выполняются, оборудование — в хорошем состоянии. Достаточно ли этого? Вспомнил слова замечательного ленинградского рабочего И. Леснова о том, что передовиком производства не только сам образцово трудится, но и помогает товарищу подняться до уровня передовиков. На седьмом участке была у нас отстающая

бригада. Подумал я, подумал и решил перейти в эту бригаду. Партию и руководство цеха пошел мне навстречу. С 17 декабря прошлого года начал работать на новом месте.

У помощника мастера главная забота — оборудование. Обеспечить хозяйский уход за станками, точное соблюдение правил эксплуатации — и все труды окупятся сторицей. С этого я и начал.

Многие бригады четвертого цеха работают на повышенных скоростях. Здесь же до таких скоростей было далеко, 214 оборотов главного вала казались потолоком. Чтобы перейти на 218 оборотов, как в других коллективах, необходимо было проделать большую подготовительную работу. Пришлось, по сути дела, перебрать каждый станок, осмотреть и отрегулировать каждый узел. Повышение скорости тесно связано с обрыв-

ностью нитей, с количеством утичин в час. Словом, весь этот круг проблем стали решать комплексно. Вместе с другими помощниками мастера участка, взявшись за подготовку станков к передовому на повышенные скорости, наметил мероприятия, снижающие обрывность.

По опыту знаю, как много значит правильная наладка станка. Взять тот же механизм, приводящий в движение челнок. Если его рыбки сильные, резкие, значит, больше вероятности обрыва утичной нити. Надо сделать ход мягким, плавным. Достаточно, чтобы челнок только-только протягивал нить и тут же возвращался назад. Неправильно установленные детали срываются через день-два, а поставь их нормально, и они будут служить несколько месяцев.

Как видите, особых секретов в нашей работе нет. На первый план выдвигается честное отношение к своему труду. Мне приходилось бесе-

довать со многими передовыми работниками, мастерами. И одна общая черта обнаружилась у них — чувство большой ответственности за свою работу, за то дело, которым они занимаются с полной отдачей сил. А это — решающее условие успеха в любом деле.

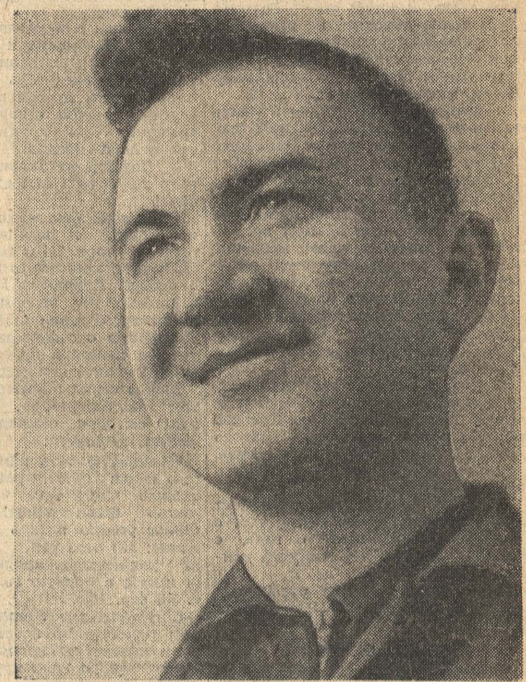
Приведение оборудования в хорошее состояние позволило нам перейти с 214 на 218 оборотов главного вала станка. Вместо запланированных 12,070 утичин в час мы достигли 12,400 утичин. Резко сократилась обрывность. Если до моего прихода в бригаду она достигала 0,44 единицы на метр ткани, то теперь снизилась до 0,19—0,14.

Таким образом, некогда отстававшая бригада вышла на рубеж 1965 года по производительности оборудования. И не только вышла, но и закрепились на достигнутом. Все три смены бригады вышли в число передовых. Выработка на человека поднялась до 104,8 процента. Затем она достигла 105,9 процента.

Возрос выпуск продукции первым сортом. В январе несортной ткани было выработано всего 1,1 процента. Это уже ниже нормы. В феврале количество несортной ткани еще больше снизилось и составило около 0,6 процента.

Устойчивых успехов нам помогает добиваться творческий план бригады. Обычно коллектив принимает обязательства на большой срок — квартал, год. Мы же решили каждый месяц рассматривать свои обязательства каждый месяц. Это поднимает ответственность за свой труд у каждого члена бригады, позволяет работать с перспективой. Находишь достижения прошлого месяца применяешь и закрепляешь в следующем.

На новую ступень поднялось соревнование между членами бригады. Сейчас каждый взял личные обязательства в борьбе за высокое значение ударника коммунистического труда. Лично я уже завоевал почетное звание.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 46-й.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Сегодня ВОСКРЕСЕКЬЕ 14 АПРЕЛЯ 1963 ГОДА № 89 (12534).

Цена 2 коп.

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

НЕ ОПАЗДЫВАТЬ С НАЧАЛОМ ПОЛЕВЫХ РАБОТ!

ВЕСНА ТОРОПИТ!

ГЛАВНОЕ — ВЛАГА

НОВИНКИ МЕХАНИЗАТОРОВ

Много новшества у механизаторов совхоза «Октябрь». Загрузка семян в сеялки полностью механизирована. Чтобы выдерживать правильную заделку семян, на сеялках установлены специальные приспособления. Впервые в совхозе думают при-

БОРОНЯТ ВСЕ АГРЕГАТЫ

Весеннее солнце сияет над Алтайской степью. Сейчас дорога каждая минута, ибо потерянное время — это тонны испарившейся влаги. Поэтому спешат трактористы Мухоморова совхоза. Они выехали в поле все сорок восемь агрегатов, которые ежедневно работают на закрытии влаги. Боронование ведется в две смены.

ПЛЕНУМ СЕЛЬСКОГО КРАЙКОМА КПСС

13 апреля 1963 года пленум сельского крайкома КПСС продолжал свою работу. В прениях по докладу первого секретаря сельского крайкома КПСС тов. Георгиева А. В. «О задачах краевой партийной организации по улучшению использования земли, внедрению в производство достижений науки и передового опыта и повышению роли специалистов сельского хозяйства в выполнении решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС» выступили т. Наумов Г. А. — директор АНИСХОЗА; Басенков С. А. — механизатор колхоза имени Чапаева Павловского управления; Кирилленко Ф. Г. — директор Красногорского совхоза Бийского управления; Кречетова Е. С. — агроном совхоза «Семеновод» Бийского управления; Кузнецов К. Н. — зоотехник Пуштулинского совхоза Целинского управления. В работе пленума принял участие инспектор сельхозотдела ЦК КПСС по РСФСР тов. Леликов П. С.

ПРАЗДНИК ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ ЗВЕЗДНЫХ ДОРОГ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ В ЧЕСТЬ ДНЯ КОСМОНАВТИКИ

Самый молодой на планете праздник украсил нашу весну — День космонавтики. Его отмечают не только летчики-космонавты, ученые, инженеры и рабочие, продолжившие первые борозды на просторах Вселенной.

У нашего молодого праздника уже есть свои традиции. От юбилей к юбилею нарастает темп освоения Вселенной. Удивительно и число героев, прославивших Советскую страну космическими подвигами. И уже во второй раз, отмечая этот радостный праздник, в лучшем зале столицы — Кремлевском Дворце съездов — собрались 12 апреля москвичи.

В глубине зала Дворца съездов — барельефный портрет Владимира Ильича Ленина. С именем дорогого вождя связывают советские люди эту победу разума, победу нашего общественного строя.

Шесть тысяч человек встали и восторженно рукоплещут героям космоса Ю. А. Гагарину, Г. С. Титову, А. Г. Николаеву, П. Р. Поповичу, когда они появляются в зале. На торжественное собрание при-

РЕПОРТАЖ

АЛТАЙСКИЙ ШТАПЕЛЬ

Для коллектива монтажников луско-наладочный период до краев наполнен трудом, заботами, волнениями. Эти дни будут помнить всегда. Помнится радостно...

Огромное здание от нулевой отметки до полуподвала заставлено машинами и оборудованием. Это баки, фильтры, бойлеры, насосы, трубы. Непосвященному глазу трудно разобратся в этом сложном мире машин, составляющих современное химическое производство.

Если перевести содержимое штапельного корпуса на язык цифр, то окажется, что в нем 12 тысяч тонн оборудования! И почти все оно смонтировано бригадами Колодина, Чекидова, Дачкина, Белинина, Чадаева, Сварено Романовым, Денисовым, Шабалиным и их товарищами. Работа коллектива «Востоктехмонтаж» на штапельном участке высокую оценку эксплуатационников.

Приятно, что начальник участка и большинство его бригад — это наша алтайская молодежь, работающая, жадная до знаний. Она любит свое сложное дело. И хорошо справляется с ним.

Корпус штапельного участка вписался в ансамбль завода искусственного и синтетического волокна. Здание выглядит достаточно внушительно, чтобы назвать его большим штапелем. Особенно, если учесть, что это здание лишь первое из штапельного «семьи».

Строили «штапель», как впрочем и весь завод, рабочие и инженеры первого управления треста «Стройгаз». Надо сказать, что на создании большой алтайской химии они «набили себе руку». Достаточно сравнить первые объекты с «большим капроном», «целлофаном» и т. д. Разница разительная и в масштабах, и в темпах. На примере строительства завода искусственного волокна видно, как выросла мощь нашей стройиндустрии, сама техника и технология строительства, намного опытные, квалифицированнее стали кадры строителей.

Штапельный корпус — почетная страница в летописи строительства завода искусственного волокна. Около 7.000 кубометров сборного железобетона уложили в него комплексные бригады Артура и Якова Рутца, Константина Степанова и других, десятки тысяч квадратных метров штукатурки, кислотоупорных и мозаичных полов, покрашенных стен и уложенной глазурованной плитки.

И каждый метр пола и стен сделан, выложен, покрашен руками отделочников участка заслуженного строителя РСФСР И. Писью.

Большинство бригад этого участка носит звание коммунистических. И это признание не только их добросовестного труда, но и новых взаимоотношений в коллективе, одобрение больших целей, которые умеют ставить перед собой рабочие юности и девушки.

«Штапель». Пока что готов только его основной корпус. Но за ним со временем вступит в строй второй химический корпус, в доуничетельная станция, водозабор, подземные коммуникации. Впереди много работы по строительству большой алтайской химии — ударной стройки семилетки.

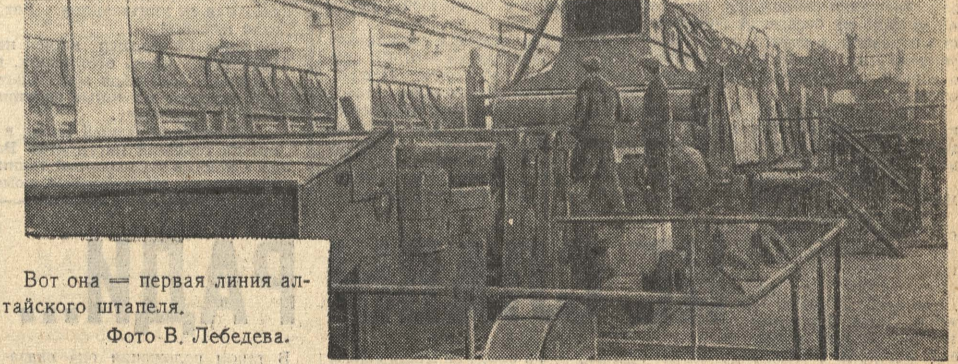
ЗАКАЗЫ СЕЛА — ДОСРОЧНО!



Опережая график

ганизовал труд рабочих. Электросварщики Кольвашенко и Кузнецов изготавливают топливные баки, шовники Мовсенов — глушители и бензобаки, электросварщик Завязкин — маслобак, сборщик Кремлева — хомутики. Все они твердо знают задание на смену с учетом выпуска запасных частей. Поточный и график соблюдается точно. В. ИВАНОВ.

Прессовый цех АтЗ.



Вот она — первая линия алтайского штапеля. Фото В. Лебедева.

Советский человек. Говорит в заключение М. В. Келдыш, совершивший еще немало славных дел, пронаблюдать далеко во Вселенную по герметической подложке создателей советских космических кораблей и наших первых летчиков-космонавтов останется одним из самых ярких событий в истории.

Словом предоставляется Герою Социалистического Труда слесарю завода счетно-аналитических машин Б. С. Егорову.

Отмечая День космонавтики, — сказал оратор, — мы видим рядом с Юрием Гагариним и Германом Титовым, Андреем Николаевым и Павлом Поповичем. За два года, отмечает академик, значительно расширяется масштаб космических исследований. На вооружение советских ученых поступили безупречные космические аппараты серии «Космос», с помощью которых осуществляется широкая программа научных исследований космоса, земного магнетизма, Солнца, космических лучей, верхней атмосферы Земли.

В 1962 году было осуществлено 12 запусков искусственных спутников Земли серии «Космос». Спутник «Космос-5», например, залученный 28 мая 1962 года, уже почти год продолжает свой полет и передает на Землю ценную научную информацию. 1 ноября 1962 года в Советском Союзе впервые осуществлен запуск автоматической межпланетной станции в планету Марс. 2 апреля 1963 года советские ученые и инженеры осуществили запуск автоматической станции «Луна-4», который открывает новый этап в изучении Луны, (Окончание на 3-й стр.)

