

ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ ПРОСТОЙ

Партийная жизнь: в доклад

Заготовки из штамповочного цеха автотельфер подают прямо в автоматических линиях шлифовки, нарезки, промывки... Буквально на глазах они превращаются в линейные пильы. Час работы линии, которую обслуживает один оператор, — готовы 200 штук.

А в утре пригнулся стальной насекательный станок.

Техника пятидесятых годов, — кивает на него начальник цеха автоматических линий А. Киреев. — Работают на нем нудно, утомительно и, как ни крути, больше тысячи штук за смену не сделашь.

— А почему из восьми автоматических линий работают только пять?

Руководство объединения «Узбекхлопкомиц», в которое входит наш завод «Коммунар», не желает считаться с возможностями цеха. План определяет нам небольшой. Мы имеем возможность намного его перевыполнить. Вопрос об этом поднимался не раз, но так и не решен.

Цех автоматических линий — гордость и боль завода. Гордость — потому что

производство для выпуска запчастей, необходимых для хлопкоочистительной промышленности, самое современное. Боль — потому что оборудование использоватся лишь на 60 процентах. А все дело в том, что хлопкоочистительные пильы, кроме андижанского, выпускает и головной предприятие объединения — «Ташхлопкомаш» — на тех низкозаводственных станках, от которых на «Коммунаре» отказались много лет назад.

Проблему планирования выпуска пил коммунисты андижанского завода подняли на отчетно-выборном собрании еще в 1983 году. Решили тогда обратиться к руководству объединения с предложением: закрыть участок с устаревшей техникой в Ташкенте и передать весь заказ андижанцам. Но,казалось бы, весьма дальновидное предложение не нашло поддержки в объединении — видите ли, у головного предприятия тогда заметно снизился объем производства. Узковедомственные взгляды оказались сильнее хозяйствен-

отчетно-выборному

государственного подхода.

Партийному бюро завода «Коммунар» проявить бы настойчивость, строго спросить с бывшего директора Г. Сильяничего за беспричинность, соглашательство, в конце концов обратиться в союзное министерство. Но, к сожалению, оно само занимало позицию на блокаду. И это способствовало созданию на предприятии атмосферы, благоприятной для присосок. Факты обмана государства в прошлом году вскрыла комиссия областного комитета народного контроля. Г. Сильяничего освободили от занимаемой должности. Но положение на предприятии по-прежнему сложное, план выпуска пил заводу затянулся и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощью не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За полугодие вопросы ускорения технического прогресса ни разу не вносились в повестку партийных собраний и заседаний бюро. В мае согласно плану работы намечался отчет комиссии по внедрению новой техники и передовой технологии, но не состоялся, потому что В. Плетнева находилась в учебном отпуске. Этим объяснила сама Валентина Егоровна срыв важного мероприятия. Было

числовым программным управлением, в концу года их будет семь.

Налажен выпуск новых вентиляторных установок для отсоса влажного воздуха из хлопковых бункеров. По сравнению со старыми они на полтонны легче и почти в полтора раза меньше потребляют электроэнергии. Собирать новые вентиляторы доверено бригаде члена КПСС М. Ашуррова. Коммунисты трудятся на других вагонных участках развернувшейся технической перестройки: К. Лавренев — начальник бюро новой техники, Ф. Бурнашев — начальник бюро подготовки производства, В. Игнатов — бригадир наладчиков. А. Богослов — заместитель начальника цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом идет реконструкция производства.

За первом полугодии выполнено одиннадцать мероприятий комплексного плана развития завода. Внедрена передовая технология, механизированы и автоматизированы производственные процессы с головным экономическим эффектом свыше 50 тысяч рублей. Установливается два токарных станка с

и в этом году.

Загруженные наполовину мощности цеха обходятся государству убытком — на сотни тысяч рублей. Использующий обязанности главного инженера объединения В. А. Болтышев соглашается, что потерять есть, но выхода из создавшегося положения не предлагает.

Новый директор «Комму-

нара» Х. Катамов проявляет настойчивость в решении проблем. Конечно же, ему необходимо помочь партийного бюро. Но его секретарь В. Плетнева такой необходимости не видит. На вопрос, что предприняло парторю для полной загрузки мощностей цеха автоматических линий, лишь разводят руками:

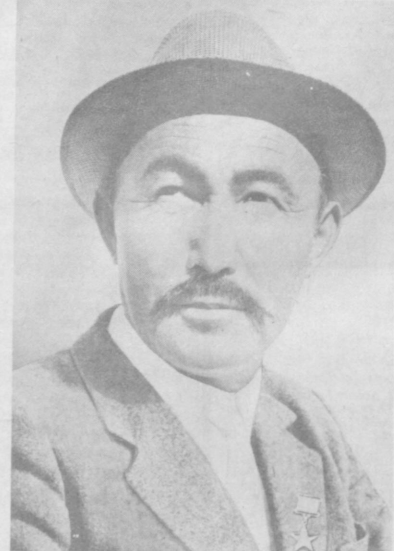
— А к нам за помощь не обращались!

Странная позиция для партийного лидера. И как соотнести ее с требованием ЦК КПСС — усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса? Тем более странная позиция, что «Коммунар» не остался от него в стороне — здесь полным ходом и

**АНКЕТА
«ПРАВДЫ ВОСТОКА»**



С ЧЕМ ИДЕМ К СЪЕЗДУ?



Интенсификация производства невозможна без ускорения научно-технического прогресса, без инициативного, творческого, ответственного отношения к делу каждого труженика. Как эти проблемы решаются в вашем коллективе?

Начну с проблем, которые нас волнуют. В 1964 году на базе хлопководческого совхоза Технологию сева и возделывания новой культуры мы освоили довольно скоро. Но это всех проблем не решило. Дело в том, что земли у нас бургистре, требовались капитальная планировка, чтобы вода в чеках стояла, подавалась по каналам самотеком. Но ничего не было сделано. В результате ежегодно после завершения посевной вода подается на поля бригады с помощью насосов. Факт: один насос за сутки потребляет 418 литров горючего. Поменьше это количество на десять обслугивающих поля бригады насосов, да на сто дней вегетационного сезона. Получится весьма и весьма накладно. А таких бригад, как наша, в совхозе немало. Если бы была создана самотечная система подачи воды, сколько было бы сэкономлено горючего! Конечно, для этого требуются немалые расходы, но ведь они оккупились бы самое большое за два года.

Или другой пример. На окраине совхоза находится приемный пункт, куда мы осенью сдаем обмолоченный рис. Все операции, включая разгрузку автомашин, выполняются вручную, нет никакой механизации.

Приведу эти примеры к тому, что мы, земельщицы, обеими руками за научно-технический прогресс, но, к сожалению, далеко не все от нас зависят. А то, что зависит от нас, мы выполняем добросовестно, с большой ответственностью.

Решение апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, выступление Михаила Сергеевича Горбачева на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса рисоводы, как и все советские люди, восприняли с глубоким пониманием и стремятся работать лучше, использовать резервы. Их поиском сегодня занимается каждый труженик на своем участке. Но мы ожидаем также, что Главархеадзирсовхозстрой, Каракалпакхозстрой и подведомственные организации строительство рисоводческих совхозов будут вести комплексно, с тем, чтобы от освоения новых комплексов не отставало строительство социально-бытовых объектов.

Особо хочется сказать об уборке урожая. Уже много лет рисоводы Каракалпакии собирают и срочно жатвы, и потери зерна. Очистка поля от соломы до заморозков, поднимаем забор. Но уложиться в месячный срок пока, к сожалению, не удается. В некоторых хозяйствах жатва затягивается на три и больше месяцев, что приводит к большим потерям.

Дело в том, что к началу жатвы более половины посевов риса, как правило, полегает. Убирать такой рис, особенно в непогоду, крайне трудно. Традиционная технология уборки с комплексом существующих рисобуровочных машин желаемых результатов не дает. Практики и специалисты давно занимаются этой проблемой. Думается, будет найдено положительное решение.

Но бригада все же рассчитывает уложиться в месячный срок. Наша комбайнеры Сабир Умурзаков, Али Ганиев, Сарсенай Мусаев, Жубаткан Толегенов и некоторые другие имеют 15–20-летний стаж работы на жатве, накопили огромный опыт. Уборку организуем раздельным способом. Четыре жатвы будут скапливать рис и укладывать его в валики, а спустя три-четыре дня, когда валики просохнут, 10 комбайнов будут обмолачивать рис. Ставку делаем на технику.

МАРШРУТЫ ИСКУССТВА — МАРШРУТЫ ДРУЖБЫ

МУЗЫКА ЖИВЕТ, МУЗЫКА РАБОТАЕТ

Родилася эта дружба довольно необычно. Занималась в публичной библиотеке, преподавала в музыкальной школе № 4, а Л. Красавцева, неоднократно «открыта» для себя — и в прямом, и в переносном смысле слова — музу композитора из далекого Узбекистана. Это было фортелистическое переложение симфонических картин С. Вареласа, созданных по рисункам Б. Пророкова. «Это не должно повторяться».

Так двенадцать лет назад завучала в ленинградской школе музыка избушского композитора. Завязалась переписка. Совет Афанасьевич занялся с ленинградцами со своими новыми произведениями, а пе-

сагоги и учащиеся становились одними из первых их исполнителей. Песни, фортепианные пьесы, сочинения для струнных инструментов прочно вошли в педагогические репертуары школы.

На случайно, когда начались подготовка концерта, посыпанного 40-летию Победы, в его программу было включено около тридцати произведений С. Вареласа, связанных с военно-патротической тематикой. «Нет, — сказала Л. Красавцева, — Энгельфельд, для виновников и других».

Композитор — доцент Ташкентской государственной консерватории с удовольствием принял приглашение ленин-

градцев, и концерт превратился в теплую встречу добрых друзей. Говорили о творчестве, о памяти — теме, волнующей каждого художника. Выпускница АМШ № 5 Наталья Ковалевская, ныне преподаватель литературы в одной из ленинградских школ, рассказала, что урон, посыпаный виновниками, она комментирует отрывками из симфонических картин Вареласа.

Что может быть дороже для композитора, чем такое признание его творчества. Музыка живет, музыка «работает» на воспитание.

З. ЗИПМАН.
Студентка Ташкентской государственной консерватории

В наступающем учебном году, вновь за школьные парты сядут шестилетки. Эксперимент вступит в новую стадию. А задача прежняя — найти наиболее эффективные формы и методы дошкольного воспитания и начального школьного обучения, определить факторы готовности ребенка.

Особое внимание привлекает «зрела» пора дошкольного детства — 5—6 лет. Не случайно идут горячие споры о величины возрастные возможности пятилеток и шестилеток? Чему и как их учить? Где это лучше делать — в детском саду или в школе? Известно, что уровень развития детей, посещающих детские сады, в среднем выше, чем у ребят, воспитывающихся исключительно в семейных условиях. И другой вывод — наилучшим образом реализуются потенциальные возможности детей, если их воспитание и обучение носят не школьный, а дошкольный характер — в режиме, формах и методах, в способе детсадовской атмосферы.

Это положение стало исходным в подготовке к эксперименту. Наша средняя школа № 246 Кировского района Ташкента в сентябре 1981 года — к началу всесоюзного эксперимента — овладела профессией рисовода. Молодые рабочие осваивают механизмы промышленности в атмосфере.

Активно проходят в нашей бригаде единополитные. Откровенный обмен мнениями сплачивает коллектив, улучшает моральный климат, способствует устранению недостатков.

Раньше проводы в армию, свадьбы не обходились без спиртного. Теперь люди убедились, что без горячительного отмечают те или иные события лучше, интереснее. Укрепилась у нас трудовая и производственная дисциплина, не стало прогулов, опозданий на работу.

Наша бригада одна из самых отдаленных в совхозе. Надо долго ехать по зарослям камыша и юнкака, чтобы добраться до не-большого поселка. Словом, живем далеко от культурных центров, но никто не ощущает духовной оторванности. В каждом доме — телевизор, радио, книги, газеты. Люди общаются друг с другом не только на рисовом поле, но и дома. Повышается у нас культура быта, растет и благосостояние. Всем членов бригады имеют собственные легковые автомобили, десять человек — мотоциклы.

В социалистическом обществе много духовных, моральных, нравственных ценностей, которыми советский человек дорожит не меньше, чем материальными благами. Какова роль в вашем коллективе?

Главная ценность, конечно, — это наш советский человек — строитель коммунизма, творец всех материальных и моральных ценностей. Выше я упомянул, что десятью после окончания средней школы пришли работать в нашу бригаду. Это замечательные ребята, которые твердо намерены себе жизненную цель и настойчиво к ней идут. Назвал я и комбайнеров, которых никогда, ни при каких трудностях не подведут, добросовестно исполняют свой долг. Назвал лишь некоторых, а таких тружеников гораздо больше — поливальщики, транспортники... Это не только хорошие производственники, но и отзывчивые, душевые люди. Они не только приходят к товарищу на семейный праздник, но и никогда не оставят его в беде, помогут всем, чем могут, ничего не пожалеют.

Но тревожит меня другое. Нередко бываю в райцентре, в Нукусе, захожу там к друзьям. У одного еще минувшей осенью сын вернулся из армии. Прошел почти год, а полный сил парень еще не работает и не учится. Вижу, как переживает за сына друг, но молчит. Как такое могло случиться?

Вижу, немало еще таких — молодых, здоровых, которые, не работая, хотят жить, привлечь, иметь самое лучшее, дорогое. В этом винов родители, которые с младенчества не смогли привить детям умение трудиться. Такие факты тревожат.

Видимо, в этом немалая вина и в нас, коммунистов. Словом, есть над чем поразмыслить. Человек в нашем социалистическом обществе не может быть тунеядцем, бездельником, когда кругом так много интересных и важных дел.

«С чем идем к съезду?» Этот вопрос задает себе сегодня каждый коммунист, каждый человек. Как готовитесь вы и ваш коллектив к этому событию?

В прошлом году наша бригада выполнила пятилетний план по производству и продаже риса государству. В нынешнем трудимся под девизом «XXVII съезд КПСС — 27 удачных декад!». Возделываем рис на площади 400 гектаров. С каждого из них получим по 50 центнеров зерна при плане 41,8 центнера. Несмотря на прохладную весну, сев и затопление чеков за кончили в оптимальные сроки. Внели гербиды, провели прополку сорняков. Словом, все 45 членов бригады работали на совесть. В результате еще в июле рис в чеках засохся, скоро начнем уборку. Все жатки и комбайны приведены в готовность.

«С чем идем к съезду?» Этот вопрос задает себе сегодня каждый коммунист, каждый человек. Как готовитесь вы и ваш коллектив к этому событию?

В прошлом году наша бригада выполнила пятилетний план по производству и продаже риса государству. В нынешнем трудимся под девизом «XXVII съезд КПСС — 27 удачных декад!». Возделываем рис на площа-

ди 400 гектаров. С каждым годом зерно получаем по 50 центнеров зерна при плане 41,8 центнера. Несмотря на прохладную весну, сев и затопление чеков за кончили в оптимальные сроки. Внели гербиды, провели прополку сорняков. Словом, все 45 членов бригады работали на совесть. В результате еще в июле рис в чеках засохся, скоро начнем уборку. Все жатки и комбайны приведены в готов-

ность.

С начала года бригада работает на колективном подряде. Все вопросы обсуждаются на совете бригады, в состав которого входит бригадир, два комбайнеры, тракторист, механик и поливальщик. По решению совета нынче минеральные удобрения вносились лишь наземными аппаратами. Мы отказались от авиации и сэкономили на этом 15 тысяч рублей. Уменьшили расходы на приобретение запасных частей, минеральных удобрений, и все механизаторы открыли лицевые счета экономии горючесмазочных материалов. Уборку риса собираемся провести в сжатые сроки и без потерь. Это и будет нашим подарком XXVII съезду КПСС и XXI съезду Компартии Узбекистана.

Смотр заметно активизировал самодельное творчество. Было создано более пятидесяти новых коллективов, треть из которых в производственных бригадах, цехах, на факультетах вузов и техникумах. По нескольку укосов проводено на люцерновом поле прошлых лет и текущем. Заготовляются и грубые корма. Всемирно известный лодовщик механизатор И. Зиников, трактористы Б. Колдашев, А. Хантыев, своеобразно заготавливают нормы.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

Новшество разработано специалистами объединения Киевского института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностроения.

Здесь уже действуют две сушилки, с помощью которых получают высококачественные сушечные фрукты. Внедрение в Самаркандском филиале современной высокоеффективной техники позволяет предприятию значительную увеличить выпуск продукции и наладить ритмичные

поставки сухофруктов на Дальний Восток и Крайний Север.

На съезме: в установке новой линии самаркандцам помогают специалисты из Киева. Слава направо механики Самаркандского филиала Национального института техники АН Узбекской ССР и коллектива машиностро

