



## ЗА ЧЕТКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ТРУДА

Поставленная перед коллективом комбината цицава Ленина задача — выполнить месячные планы требует повышения производительности оборудования и труда. Имея зачинательный недостаток рабочей силы, в особенности по предельно и часовым нормам производства, главнейшей задачей сегодня является правильная расстановка рабочей силы и ее использование.

В часовом отделе нальчице рабочей силы вполне обеспечивает обслуживание 10 часовальных машин в смену. Казалось бы, при имеющихся в производстве 15 автоматах и при нормальном содержании машин, можно было бы выполнить план, но руководство часальной фабрики (начальник т. Романовский) этого не обеспечило. В результате за первую половину мая цицава сменила простой составила выше 860 машин часов, что равно полному простою 4 автоматов. В результате, на один часовой цикл нормы выработки не выполнены.

В прицельном отделе, где недостаток рабочей силы проявляется наиболее остро, начал переход на повышенное уплотнение, что позволило ввести в работу дополнительного 3.300 верстов. Но все же выше 30 проц. планового оборудования еще не запрещено. Этот факт должен настичь руководство отдела смены на дальнейшее уплотнение труда. Нужно объединить борьбу за правильное использование каждого отдельного рабочего, пересмотреть вопросы уплотнения в производственном цехе. Переход на полное уплотнение — 4 карды и на 6 настиков необходимо провести в ближайшие дни, а в кратчайшем отделе — на 3 и 4 стопки ватера. На ватерах следует вновь вернуться к практике прошлого года — работы на 3 стопках ватер-машин. Переход на такое уплотнение даст возможность дополнительного пустить оборудование.

Вопросы работы съемозаправочных бригад, поднятие их интенсив-

ности и качества работы (полная и своевременная заправка ватеров) также первоочередная задача комбината ватерного цеха придальной фабрики. Нужно, чтобы при пуске ватера на тихий ход было запрещено до 50—60 верстов. Из-за времени работы на таком ходу возрастает вдвое против нормы.

Полное использование каждой минуты рабочего времени должно стать неотъемлемым законом производства. Однако до сих пор этого нет. Так, например, ткачи затрачивают массу рабочего времени на лачные дела, отчего производству наносится сильный вред. Особенно это наблюдается в смене мастера Зимина (3 корпус), где по этой причине теряется до 8 проц. рабочего времени сверх нормы. Немалые потери имеют и ткачи 2 корпуса (смена т. Луконова), доходящие порой до 3,7 проц. Подобное разбрасывание рабочего времени в такой напряженный момент недопустимо. Все эти потери сильно влияют на производительность труда, которая, естественно, в среднем по ткачам, не достигает 80 проц. к плану. Сколько тысяч метров ткани не доработано в результате такой распущенности? Кроме того, вязники потеряли из-за ожидания и запретки основы, доходящие до 6 проц. (корпуса №№ 1 и 3). В основном это происходит от неправильной организации труда заправщиков основ и помпастеров. Из 40 запасных помпастеров и заправщиков лишь 2 человека работают на сдельной оплате.

Таких примеров можно привести немало. Все они свидетельствуют о том, что в комбинате нет четкой организации труда, нет подлинной борьбы за спиритуальное использование рабочего времени. Устранить эти недостатки комбинат в силах и он обязан их устранить, ибо без правильной организации труда неизбежна борьба за выполнение плана.

П. Сауриков.

## Ни одной плохой отметки

Прошло десять дней весенних испытаний в школах. Можно подвести уже некоторые итоги заключившегося учебного года.

Многие школы с большим успехом проводят испытания, показывая отличную подготовку учащихся наряду с предметами.

На одной плохой отметке не получили учащиеся 4 класса 5 начальной школы из двадцати по русскому языку. Это говорит о добровольной работе учительницы Е. Г. Петровой всех учащихся в течение всего года. Неплохие показатели в 5 «в» классе 30 школы по арифметике, в 9 «в» классе по военному делу: учащиеся получили только хорошие и отличные отметки. Представитель горсовета дал блестящие ответы, показывая глубокое знание предмета. Представитель школьной комиссии одобрил т. Медведев присутствовал на испытаниях по географии в 6 «в» классе. Весь класс получил отличные отметки, кроме одной хорошей. Особенно четко отвечали Лидия Залманова, Галия Федотова, Людмила Санько, Татьяна Медведев отметила учащихся хорошие знания карты.

В каждом классе имеется группа учащихся, сдающих испытания только на отлично. В 8 классах отличные отметки составляют 80 проц. В 9 классе отлично сдают испытания Лидия Градусова, Галия Плещкова. Вместе отвечают по всем предметам выпускники Альбина Баскакова, Лариса Рогачева, Борис Бочков.

Весь коллектив школы дружно борется за краски, прочные знания, на 100 проц. перевед учащихся в следующий класс.

Г. Андреева.

## В ПОМОЧЬ ОГОРОДНИКАМ

## УХОД ЗА КАРТОФЕЛЕМ

Основными причинами низких урожаев картофеля, наряду с несвоевременной и неправильной его посадкой, являются плохой уход за посевами, изъевшая посадка и слабое применение удобрений.

Продолжение должно создать все условия для энергичного развития сорняков и значительно уплотнения почвы, вызывающей ее запыление и созыгание, тем самым, плотную почвенную корку, очень временно отражающуюся на развитии растений картофеля.

Вопрос ухода за картофелем в наименее лето приобретает актуальность. Первый уход за картофелем — это обработка почвы на глубину 10—12 см, для чего необходимо использовать ручные граблины. Эту работу необходимо провести немедленно, как только будет возможность выйти в сороной или граблями в почву, а затем насыпать почву на поверхность почвы.

Когда почва растений достигнет высоты 12—15 см, (по избеганию замораживания листьев растений землей), проводится первое окучивание картофеля с одновременным подкармливанием известью (известной землей) (ведро земли разбрасывается на 3—4 ведра воды и удалением сорняков в рядках). Окучивание производится на глубину 6—8 см.

Глубокое окучивание зависит от глубины посадки и влажности почвы. Чем мельче посадка, тем глубже окучивание и наоборот, на связных тяжелых почвах и во влажное лето окучивают сильнее, чем на легких почвах и в сухие годы.

Цель окучивания заключается в том, чтобы создать вокруг нижней части стебля рыхлый слой земли и тем самым извлечь образование новых стеблей (особых побегов, отростков стебля), на которых будут образовываться побеги клубни. При окучивании необходимо засыпание землей листьев растений, так как такое ведет к значительному снижению урожайности (вследствие уменьшения урожайной способности). Поэтому, если окучивание производится на конной тяге, необходимо произвести ручную окрепку складкой засыпанных растений.

Когда растения достаточно подняты, обычно через 12—14 дней после первого окучивания, производится второе окучивание и вторая подкормка землей золой, вносимой перед окучиванием из расчета 5—8 цент. на гектар (2—3 стакана на 1 кв. метр) вдоль

сорняков в рядках. В это же время следует произвести подсадку выживших сорняков. Материнки подсадки берется из специально более густо засаженных по краям кустов.

Когда ботва растений достигнет высоты 15—18 см, (по избеганию замораживания листьев землей), проводится первое окучивание картофеля с одновременным подкармливанием известью (известной землей) (ведро земли разбрасывается на 3—4 ведра воды и удалением сорняков в рядках). Окучивание производится на глубину 6—8 см.

Глубокое окучивание зависит от глубины посадки и влажности почвы. Чем мельче посадка, тем глубже окучивание и наоборот, на связных тяжелых почвах и во влажное лето окучивают сильнее, чем на легких почвах и в сухие годы.

Цель окучивания заключается в том, чтобы создать вокруг нижней части стебля рыхлый слой земли и тем самым извлечь образование новых стеблей (особых побегов, отростков стебля), на которых будут образовываться побеги клубни. При окучивании необходимо засыпание землей листьев растений, так как такое ведет к значительному снижению урожайности (вследствие уменьшения урожайной способности). Поэтому, если окучивание производится на конной тяге, необходимо произвести ручную окрепку складкой засыпанных растений.

Когда почва растений достаточно поднята, обычно через 12—14 дней после первого окучивания, производится второе окучивание и вторая подкормка землей золой, вносимой перед окучиванием из расчета 5—8 цент. на гектар (2—3 стакана на 1 кв. метр) вдоль

сорняков. Применяется для подкормки также птичий помет (куриный, голубиный) в виде растворенного порошка (по 1 стакану на 2 кв. метра) на поверхность почвы с заделкой граблями. Часто подкармливают птичьим пометом в жидком виде. Раствор птичьего помета готовят так: помет засыпают в баки на половину объема, засыпают доверху водой, и оставляют на 1—2 суток для размачивания, а затем хорошо перемешивают. Для подкормки берут одно ведро размешанного помета на 10—12 ведер воды. Подкормку следует производить в вечернее время перед заходом солнца, лучше после дождя.

Нельзя не отметить, что картофель очень энергично не только в начале развития, но и в июле, августе месяцев и часто в сентябре. Однако, постепенно, почва засыпается, тем самым, извлекаются питательные вещества, которые мешают росту растений, которые в результате не достигают должной крупности.

В дождливые годы окучивать нужно параллельно, причем каждое последующее окучивание производится глубже предыдущего. Окучивание нужно не менее 2—3 раз в лето, производя его работу по мере дождя.

Стакановые картофелодели с успехом увеличивают число окучиваний и производят второе и четвертое окучивание.

Когда растения картофеля настолько разовьются, что междуурядья закрывают-

## ВМЕСТО ФЕЛЬТОНА

## ГОРЬКИЕ РАЗОЧАРОВАНИЯ

На индивидуальных огородах рабочих и служащих закончилась, в основном, стадия пора. Ценой огромных усилий трудающиеся засадили свои огорода картофелем и овощами. Приходя порою полюбоваться плодами своих рук, они с надеждой смотрят на пробивающиеся ростки картофеля и овощей. Ведь это будущий урожай, большое подспорье в питании.

Но иногда их благие размышления сменяются горькими разочарованиями. Приходя порою полюбоваться на индивидуальные огороды, люди встречают разрыхленные грядки, варазарски истребленные посевы.

Вот один из фактов. В конце улицы Шагова трудающиеся дома возводили индивидуальные огороды. Сынья, конечно, и есть сыны — она не разбирает, чей это картофель — Морозова или индивидуальных огородников. Размыла, посла, с нее и взяла гладки.

Индивидуальные огородники, конечно, возмущаются, говорят, что виноват Морозов. Но одни ли виноват Морозов?

Оказывается картофель любят не только сыны, но и коровы, кони пасутся в конце улицы Луначарского, где индивидуальные огороды. Коровы не сыны — соображения у них больше. Но и коровы животные и ей порой трудно разбраться, где поле, где где индивидуальный огород. Она, может быть, и пошла бы пастись в луга, но ведь пастухи то гонят ее гони на огорода.

Ежедневно присущиеся при этом огородники возмущаются, кричат, зовут милицию, но никто им не идет на встречу.

Не пора ли прокуратуре привлечь к ответственности нарушителей поставленных правительства об охране индивидуальных огородов?

С. Юрьевич.

## Спасательные работы аварийных звеньев

Аварийные звенья группы самоиздаты играют большую роль во время воздушных налетов противника. Главная задача этих звеньев — спасать людей и ликвидировать последствия разрушения.

На аварийных звеньях, прежде всего, борьба с спиритуальным использованием рабочего времени. Устраний эти недостатки комбинат в силах и он обязан их устранить, ибо без правильной организации труда неизбежна борьба за выполнение плана.

Большую опасность представляет разрушение водопроводов вблизи здания. Вода может заполнить подвал, просачиваться через полы, стены, но она может накопиться в почве и неожиданно прорвать пол или стену, тогда гибель неминуема, так как подать помощь будет очень трудно. Поэтому необходимо установить, где вода входит в здание, и по возможности наложить ее.

Все звено должно принять все меры для привлечения внимания к вопросам охраны индивидуальных огородов.

ЛОНДОН, 31 мая. (ТАСС). Штаб соединенных сил в Северной Африке сообщает, что вчера крупные соединения самолетов атаковали Неаполь. В ночь на 30 мая подверглись бомбардировке остров Панталлерия.

## ЗА РУБЕЖОМ

## НАЛЕТЫ АВИАЦИИ СОЮЗНИКОВ НА НЕАПОЛЬ, ПАНТЕЛЛЕРИЮ И САРДИНИЮ

ЛОНДОН, 31 мая (ТАСС). Штаб соединенных сил в Северной Африке сообщает, что вчера крупные соединения самолетов атаковали Неаполь. В ночь на 30 мая подверглись бомбардировке остров Панталлерия.

Вчера был совершен налет на Сардинию и Панталлерию.

ВСТРЕЧА ЖИРО С ДЕ ГОЛЛЕМ

ЛОНДОН, 31 мая (ТАСС). Как передает агентство АФИ, сегодня утром генералы Жиро и де Голль начали переговоры в присутствии генерала Катру.

## ПРИСОЕДИНЕНИЕ ФРАНЦУЗСКОЙ ЭСКАДРЫ В АЛЕКСАНДРИИ К СОЮЗНИКАМ

ЛОНДОН, 31 мая (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, в Лондоне объявлено, что французская эскадра, находящаяся в Александрии, присоединяется к союзникам. Это произошло после переговоров с генералом Жиро, который получил от английской администрации полное информирование.

## ДЕЙСТВИЯ АВИАЦИИ СОЮЗНИКОВ

ЛОНДОН, 31 мая (ТАСС). Официальное сообщение, что 30 мая двум крупным соединениям американских тяжелых бомбардировщиков совершило налет на аэродром Фоджа (Италия). Уничтожен ряд самолетов и подожжен нефтехранилища. Отмечены прямые попадания в ангары и казармы.

30 мая англичане бомбардировщики атаковали стальной завод в Мон-де-Кана.

## АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА В ВОЗДУХЕ

ЛОНДОН, 31 мая (ТАСС). Английское министерство авиации сообщает, что во второй половине дня до 30 мая самолеты противника бросили бомбы в один из пунктов на юго-западном побережье Англии. Уничтожен ряд самолетов и подожжен нефтехранилище. Отмечены прямые попадания в ангары и казармы.

В Мон-де-Кана торжественно отпраздновали годовщину вступления Мексики войну против держав оси. В городе Мексико состоялся военный парад, который принял президент Республики Ария Камато.

Ф. Немцы спешно эвакуируют из Италии госпитали для немецких солдат.

Корреспондент агентства Ассошиэйтед пресс сообщает из Лондона, что, по сведениям из греческих кругов, греческие партизанские организации договорились о совместных действиях, при этом каждая партизанская организация имеет свою зону операций. Но неофициальным данным, в Греции имеется от 20 до 40 тыс. партизан.

Ф. Президент США Рузвельт принял бывшего президента Либерии Кацелеса и сопровождавшего его визита избранный президент Либерии Табмена.

Ф. Военное министерство США объявило, что в 1943 году производство торпедных катеров в США по сравнению с прошлым годом увеличилось в 8,6 раза.

(ТАСС).

## СПРАВО