

## НЕПРЕСТАННО ДВИГАТЬ ТЕХНИКУ ВПЕРЕД

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) в своей резолюции по докладу тов. Маленкова подчеркнула исключительно важное значение внедрения и освоения новой техники. Чем быстрее будет развиваться и совершенствоваться у нас техника, тем скорее осуществим мы поставленную товарищем Сталиным историческую задачу — переиграть главные капиталистические страны и в экономическом отношении.

Современная международная обстановка, чреватая всякого рода «неожиданностями» для страны социализма, еще больше подчеркивает важность непрерывного развития технической базы всего народного хозяйства СССР.

1941 год является годом нового мощного технического развития во всех отраслях народного хозяйства СССР, особенно в машиностроении — этой сердцевине социалистической индустрии. Машиностроительная промышленность даст нашей стране в этом году много новых станков, автоматов и других машин. Широко развевается производство предметов, связанных с укреплением военного могущества СССР, — новейших самолетов, быстроходных танков, автоматического оружия, артиллерийского и всякого другого вооружения.

Внедрение новой техники неразрывно связано с механизацией трудоемких работ. За период сталинских пятилеток многое сделано в этой области. Наша деревня сменила соху на трактор, а серп — на комбайн. Шахтер, работавший в прошлом обушком, стал механиком врубовой машины, грузчик — крановщиком, землекоп — экскаваторщиком и т. д.

Однако еще во многих отраслях народного хозяйства имеются разрывы в степени механизации различных процессов производства. Так, например, в угольной промышленности зарубка и отбойка угля механизированы почти полностью, а навалка угля производится главным образом вручную. Значительно механизирована вывозка леса на лесозаготовках; однако доставка бревен из леса к лесовозным дорогам (трелевка) производится вручную и на лошадах. Сев, пахота и уборка полей механизированы, а про-

полка в большинстве ведется вручную.

В этом году в угольной промышленности будет осваиваться на производстве комбайн нового типа. Эта комбинированная машина одновременно производит три операции: зарубку, отбойку и навалку угля.

В угольной промышленности СССР претворяется в жизнь великое открытие XX века, которому огромное внимание уделял в свое время В. И. Ленин, — подземная газификация углей. Лауреаты Сталинских премий тт. Матвеев, Скафа и Филиппов разработали способ сжигания угля под землей и получения из него газа, который является самым лучшим топливом в промышленности. Подземная газификация в огромной степени увеличивает возможность использования залежей угля.

На отдельных торфоразработках местной промышленности успешно применяется малоскреперно-элеваторная машина. Выемка торфа производится механизированным путем вместо ручной. При этом локомотив заменяется газогенераторным трактором, работающим на торфе. Трактор может использоваться на подготовительных работах и на вывозке торфа круглый год, тогда как локомотив работает всего лишь сто дней в году. Такой способ добычи торфа увеличивает кроме того производительность труда на 20 процентов.

В легкой промышленности организуется производство пряжи и войлока из стекла. Они будут широко использоваться как изоляционный материал в электропромышленности и для других нужд народного хозяйства.

На железнодорожном транспорте большие перспективы имеет внедрение так называемого путеукладчика. При помощи двух кранов путеукладчик разбирает старые пути и укладывает новые. Его производительность — один километр пути в два часа. Это заменяет 150 рабочих дней ручного труда и экономит средства.

Задача руководителей предприятий и стахановцев промышленности и сельского хозяйства заключается в том, чтобы каждодневно работать над освоением новой техники, двигать непрерывно технику вперед.

## БОРЬБА ЗА ГРАФИК

Соревнование среди рабочих железнодорожного цеха Первомайского металлургического завода ширится с каждым днем. Борьба за выполнение графика чувствуется на каждом участке.

По-ударному работают слесаря депо на ремонте паровозов №№ 225 и 3390. Слесарь тов. Кандюрин А. П., например, сменное задание выполняет на 160 процентов. На 125—130 проц. выполняют нормы слесаря-ремонтники тт. Мурзин, Мокшанов и др. Такую же производительность имеет недавно пришедший из армии слесарь-арматурщик Сурусин А.

Хорошие результаты работы показывает бригада слесарей, работающая на ремонте вагонного парка, где мастером является т. Калповский И. С. Образцы добросовестного отношения к труду показывают слесаря тт. Соин К. М. Алекаев И. И., Лукашев И. Д. и Ваденцов К. Г. Производительность труда у бригады — 159 проц.

Действенно соревнуются котельщики, электросварщики и плотники. Котельщики: братья Кузьма Иванович и Иван Иванович Сорокины и Г. П. Кандюрин дают около двух норм за смену. На 138 проц. производственный план выполняет электросварщик М. Н. Брагин, на 150 проц. — плотник В. В. Арав. **В. Цицаров.**

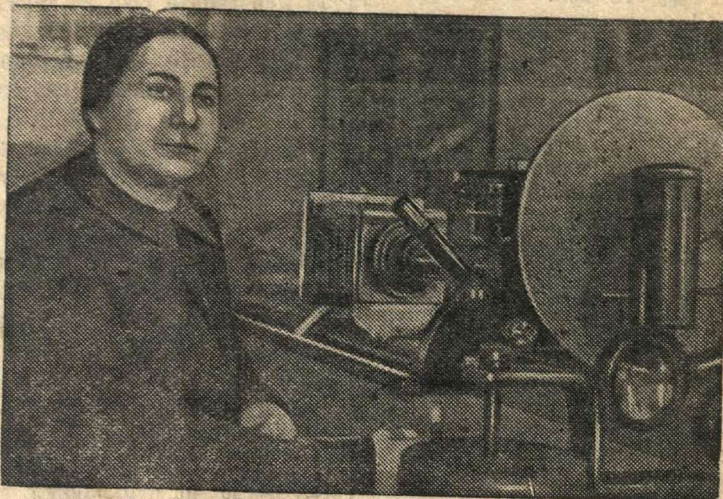
## Отличники учебы школы ФЗО

До конца выпуска учащихся школы ФЗО остались считанные дни. В группе слесарей уже закончена программа обучения по всему комплексу работ.

Большинство учащихся теоретическую и практическую учебу заканчивают с хорошими и отличными показателями.

Например, тт. Королев В., Червяков В., Филипов Н., Воденев И., Зимняков Д., Левашин В. слесарные работы выполняют по IV и V разрядам. Плановое задание они вырабатывают до 150 процентов.

Отличными оценками заканчивают учебу в школе ФЗО и многие учащиеся группы электромонтеров. К числу отличников относятся тт. Климкин, Катраев, Логотов, Курдаев и др. Мастера школы ФЗО: **С. Цепкаев, А. Кильдишов, К. Бекмешов.**



Инженер завода «Электросталь» Анна Владимировна Остапенко. За коллективный труд — изобретение стали марки ЭИ-75, марки ЭИ-262 и марки ЭИ-184 ей в числе других работавших над этим изобретением присуждена Сталинская премия второй степени. Фото А. Низовского. Фотохроника ТАСС.

## О заготовительных ценах на зерно-бобовые культуры

Приказом Наркомзага СССР от 26 апреля с. г. с 1941 года установлены следующие государственные заготовительные цены на зерно-бобовые культуры (горох, чечевицу, фасоль, нут, чину, конские бобы и маш): на чечевицу рядовую, тарелочную — 20 рублей, на чечевицу мелкосеменную — 12 рублей за центнер;

на горох белый, зеленый и желтый — 16 рублей 10 копеек, на горох серый — 10 рублей 50 копеек, на нут и маш — 16 рублей 50 копеек, на чину — 12 рублей за центнер;

на фасоль полевую рядовую и бобы полевые продовольственные, однотипные по цвету — 20 рублей за центнер, а на смесь фасоли по цвету — 15 рублей за

центнер; на бобы конские — 13 рублей за центнер.

Колхозам разрешается сдавать зерно-бобовые культуры в порядке обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС в замен зерновых культур по эквиваленту:

40 фунтов тарелочной чечевицы, гороха белого, зеленого, желтого, нута, маша и фасоли — за 60 фунтов пшеницы, 70 фунтов ржи или 80 фунтов прочих зерновых культур.

40 фунтов чечевицы мелкосеменной, гороха серого, чины и конских бобов — за 40 фунтов пшеницы, 45 фунтов ржи или 47 фунтов прочих зерновых культур.

## Самолет „СССР Н-169“ — в Архангельске

9 мая в 3 часа дня на Архангельском аэродроме благополучно приземлился самолет «СССР Н-169». Командира воздушного корабля тов. П. И. Черевичного и его спутников, совершивших смелый рейс в высокие широты Арктики, горячо приветствовали руководители местных партийных и советских организаций, представители центральной и областной печати.

Экипаж самолета «СССР Н-169» трижды побывал на дрейфующих льдинах в неисследо-

ванном ранее районе восточного сектора Центральной Арктики.

Посадки самолета на дрейфующие льдины позволили выполнить целый комплекс научных работ. Наблюдения, осуществленные коллективом воздушного корабля в высоких широтах Северного Ледовитого океана, имеют целью разрешить общую задачу, поставленную перед поллярниками партией и правительством о превращении Северного Морского пути в нормально действующую водную магистраль. (ТАСС)

## По Советскому Союзу

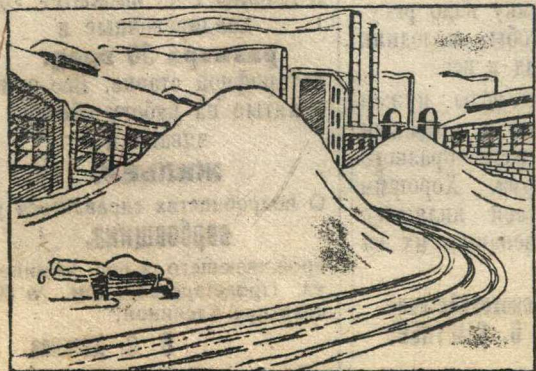
—В Советской Латвии проводится большая работа по ликвидации неграмотности. Свыше 40 тысяч человек занимаются в школах ликбеза. Первая тысяча неграмотных уже обучена чтению и письму.

—На полях Курской области работают сейчас 127 кинопередвижек. Лишь за несколько дней они обслужили более 60 тысяч колхозников.

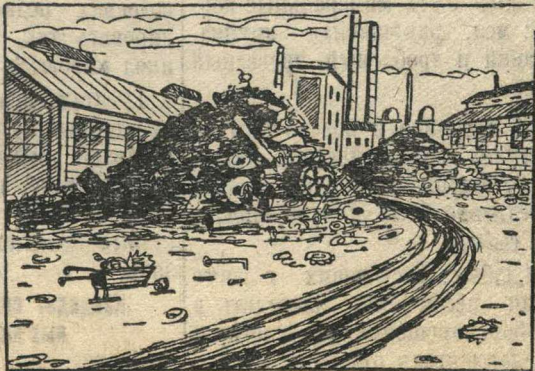
—Колхозы Джалал-Абадской области (Киргизская ССР) при-

тупили к сенокосу. Урожай трав очень хороший. Колхозники предгорьев Ферганского и Чаткальского хребтов предполагают собрать до 80 центнеров сена с гектара.

—Школы ФЗО горнорудной и металлургической промышленности заканчивают подготовку 25 тысяч новых рабочих. В июне они поступят в распоряжение Народного Комиссариата черной металлургии. (ТАСС)



Зимой заводской двор имел даже живописный вид.



Но когда растаял снег...



## ЗА СЖАТЫЕ СРОКИ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВЕСЕННЕГО СЕВА

### Полгектара сверх нормы

Урей. 10 мая. В колхозе им. XVI партсъезда на сегодня вспахано 77 гектаров, 23 га из них засеяно. Забороновано озимых 24 га и на площади 8 га проведена подкормка озимых.

Многие пахари выполняют нормы до 130—135 процентов. Например, С. И. Сорокин и П. М. Баранов двухкорпусным плугом ежедневно вспахивают по 1,85 и 1,90 га — полгектара сверх нормы.

Широко развернулась работа в огороде. Сейчас производится подготовка почвы и посев рассады. Посажено четверть га луку.

З. Сорокин.

### Вспахивают по 2 нормы

Обухово. (По телефону). На 9 мая в колхозе «Красный боец» поднято весновспашки 105 га. На площади 22 га посеяно овса и вики на зерно, 27 га подкормлено озимых.

Хорошие результаты в работе имеют пахари тт. Васюкин М., Журавлев С., Ивлев Ф. и др. Установленные нормы они систематически перевыполняют. А 6 мая, например, вспахали по 2 нормы.

Н. Беляков.

### Сеют овес и пшеницу

Худощино. (По телефону). Сельскохозяйственная артель «Заря» приступила к севу овса и яровой пшеницы. Сеют также горох и вику на зерно. Посеяно этих культур 33 гектара. 46 га забороновано ячми.

Полевые работы здесь проходят организованно.

А. В. Нижегородцев.

### Соревнование не в почете

Мазинская сельхозартель «Память Кирова» к полевым работам приступила еще 28 апреля, а на 7 мая там вспахано лишь 22 га и только на 7 гектарах проведен сев. Подкормлено озимых, ржи и пшеницы, на площади 19,5 га, столько же забороновано. Работа, как видно, идет недопустимо медленными темпами, нет напряжения.

В чем причины? В том, что руководство колхоза не возглавляет движения за получение высокого урожая, плетется в хвосте отсталых настроений.

Не в почете там и социалистическое соревнование. Результаты деятельности передовиков сева нигде не отражаются, на их примерах не мобилизуется основная масса колхозников. Имеющаяся доска производит-

венных показателей с прошлого года заброшена.

Агитационно-массовая работа в бригадах и звеньях отсутствует. Клуб колхоза скорее похож на амбар: в нем яровизируют картофель, тут же навалена гряда пустых ульев и т. д.

Дальше так «работать» нельзя. Чтобы сев проведи в короткий срок и на высоком агротехническом уровне правлению колхоза немедленно следует изменить методы руководства, стать боевым штабом борьбы за, высокий урожай, высоко поднять знамя социалистического соревнования. Каждый погожий день, час с большим напряжением использовать для быстрого окончания весенне-полевых работ.

М. Хабалов.

### Полностью загрузить тягловую силу

В Юрьевском колхозе им. Буденного на 8 мая было вспахано и забороновано весновспашки 50 гектаров, кроме того забороновано 25 га ячми. Засеяно же всего 24 га.

Большой разрыв между пахотой и севом допускает также Рогожский колхоз им. Чапаева, (председатель тов. Шадрин). Там из 20 га весновспашки и 20 с половиной га перепаханной ячми посеяно только 11,5 гектара.

Такое же положение наблюдается в сельхозартели им. Ярославского (Федотово). Вспахано 41 га, а посеяно всего 8. Здесь имеется большой простой тягловой силы из-за отсутствия пахарей.

Руководителям перечисленных колхозов и бригадирам полевых бригад подобные недостатки надо немедленно изжить.

Полностью загрузить всю тягловую силу.

М. Х.

### Третий день не работают в поле

Алатырь. (По телефону). В большинстве колхозов Ташинского сельсовета энергично проводится вспашка целины и сев ранних зерновых. Не работает в поле только одна сельхозартель им. Ульянова. Председателя этой артели тов. Учаева с первых дней сева мучает «сырое» настроение.

Вот уже третий день, как на полях Безводинского колхоза ничего не делается. Между тем в артели им. Ульянова предстоят большие работы. На сегодняшний день здесь вспахано всего лишь 7 га и на площади 12 гектаров проведено боронование озимых.

П. Кутынь

### Советы колхозникам

#### Как выращивать водоплавающую птицу

Широко развернувшееся строительство колхозных водоемов открывает большие возможности для разведения водоплавающей птицы — уток и гусей. Эта отрасль хозяйства сулит колхозам большие доходы.

Утки и гуси отличаются высокой скороспелостью. Утята пекинской породы, например, к двухмесячному возрасту достигают веса в 2—2,5 килограмма и готовы для откорма и убоя. Мясо откормленной птицы содержит до 40 процентов жира и обладает высокой питательностью. Утки несут много яиц. Некоторые породы приносят по 200 и более яиц на голову за год. И утки и гуси дают много ценного пера и пуха.

Большую пользу колхозам дает совместное выращивание на прудах карпов и уток. Утиный помет удобряет дно пруда, что способствует развитию подводной растительности и мельчайших животных, которые служат пищей для рыб. Кроме того птицы поедают зелень на поверхности пруда, а это открывает широкий доступ воздуха к воде, что также полезно для рыбы.

Что нужно сделать колхозу,

который решил разводить водоплавающую птицу? Прежде всего надо позаботиться о помещении. Для этой цели можно приспособить любую постройку, следует только учесть, что помещение для молодняка должно быть достаточно просторным, так, чтобы на каждый метр пола приходилось не более 12 утят или 10 гусят (в суточном возрасте). Постройка должна быть теплой, сухой и светлой. Стены нужно утеплить, внизу устроить завалинку, потолок промазать глиной и сверху насыпать слой негорючего материала.

Место, где расположен птичник, должно быть сухим, защищенным от ветров, особенно северных.

Постройку обычно располагают фасадом на юг и в передней стене устраивают окна с таким расчетом, чтобы площадь стенок была в 8 раз меньше площади пола. Для вентиляции птичника между окнами или в верхней их части устраивают открывающиеся внутрь рамы, которые затягиваются марлей (в два слоя) или мешковиной. Сзади эти рамы плотно прикрываются фанерными или дере-

вянными щитками.

При выращивании без наседки молодняк нуждается в искусственном обогреве. Для этого в помещении для молодняка устраивают бортовую печь. Печь располагают так, чтобы перед бортовым была достаточная площадь пола для содержания молодняка.

Кормят молодняк увлажненными мешанками из молотых зерновых кормов, отходов и животных кормов. Полезно также давать дробленое зерно, корнеплоды, вареный картофель, снятое молоко. Молодняк должен вволю получать зелень — в виде резаной свежей травы или ряски; ранние выводки нуждаются в скармливании им молотого клеверного, люцернового сена, мелкорезаной красной моркови. В отдельных открытых кормушках перед птицей всегда должны быть минеральные корма: мел, ракушечная крупка, гравий и дробленый древесный уголь.

В птичнике и возле него на выгулах надо соблюдать чистоту; кормушки и поилки следует ежедневно мыть и просушивать на солнце.

Слабых, отстающих в росте птиц необходимо выделять в особое помещение или клетку и подкармливать отдельно.

## ВОЙНА В ЕВРОПЕ, АФРИКЕ И АЗИИ

(ДНЕВНИК ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ЗА 9 МАЯ)

Германское информационное бюро сообщает, что в ночь на 9 мая германская авиация атаковала английский порт Гулль. В доках, на складах и зернохранилищах вспыхнули пожары. Бомбардировке подверглись также портовые сооружения и промышленные предприятия в Центральной и Южной Англии. В 10 часов вокруг Англии германские вооруженные силы потопили один английский пароход и нанесли сильные повреждения шести другим судам.

В ту же ночь, передает агентство Рейтер, небывало большое число английских самолетов совершило налет на ряд районов Германии, в том числе на Гамбург и Бремен. В германских сообщениях указывается, что произведены разрушения в некоторых промышленных предприятиях. Одиночные английские самолеты, миновав Берлин, проникли на территорию Полянской области.

Большую активность проявляет авиация воюющих стран в бассейне Средиземного моря. В сводке итальянского командования указывается, что 8 мая итальянские самолеты-торпедоносцы атаковали в Западной части Средиземного моря кара-

ван английских судов, конвоируемый двумя линкорами, одним авианосцем и несколькими крейсерами и эсминцами. Торпедированы два крейсера, один эсминец и один пароход, повреждены один линкор, авианосец и два парохода. В Эгейском море морские и пехотные части итальянцев заняли греческие острова Самос и Фурии.

Германо-итальянская авиация совершила налет на Суэцкий канал.

В районе Тобрука (Северная Африка) происходит артиллерийская перестрелка.

В Абиссинии ведется борьба у пункта Амба-Алаги (к северу от Аддис-Абебы). Английские части заняли новые позиции.

В Ираке военные действия продолжают в районах города Басры и аэродрома Хаббания. В Басре, говорится в сообщении агентства Рейтер, английские войска заняли несколько зданий, в том числе банки и телеграф, встретив при этом лишь незначительное сопротивление иракских частей. В районе Хаббания положение без перемен. Английские самолеты бомбардировали аэропорт столицы Ирака Багдада.

(ТАСС)

### Подписание мирного договора между Францией и Таи

Как сообщает агентство Домейрусин, 9 мая был официально подписан мирный договор между Францией и Таи об урегулировании конфликта между Таи и Французским Индо-Китаем. Договор предусматривает передачу Таи территории Индо-Китая — округов Паклай и Бассак, а также большей части Камбоджи.

Одновременно Япония и Франция, а также Япония и

Таи подписали протоколы о гарантии и о политическом взаимопонимании. По протоколу, подписанному Японией и Францией, Япония гарантирует окончательный характер разрешения спора между Таи и Францией; Франция, со своей стороны, обязуется установить дружественные и добрососедские отношения между Японией и Французским Индо-Китаем.

(ТАСС)

За отв. редактора  
Н. МИЛУГОВ.

Тресту  
«Стальконструкция»

срочно

требуется

слесаря-монтажника, сборщика,  
кляпальщики; электросварщика,  
автогенщика  
и другие специалисты из  
числа

МУЖЧИН-ОДИНОЧЕК.

РАБОТА СДЕЛЬНАЯ

Желающим

поступить на работу  
оплачивается стоимость  
проезда до места назначения,  
выдаются суточные и аванс в  
счет зарплаты.

В течение года выдаются ко-  
мандировочные в  
размере 50 проц.  
к тарифной ставке. Все при-  
нятые на работу обеспе-  
чиваются  
жильем.

О подробностях справляться у  
вербовщика,  
проживающего в пос. Ташино,  
ул. Пролетарская, дом № 30  
квартира Клешиной.

С. С. Хатьков.