

в 3 мес. — 30 руб. 15 коп. 6 мес. — 50 руб. 10 коп. 1 год — 100 руб. 5 коп.

Подписка принимается органами Союзпечати и отделениями связи. Идентификационная подпись не требуется.

Телефоны издательства: в Свердловске в редакцию — 31-21-42, 31-21-43, 31-21-44, 31-21-45, 31-21-46, 31-21-47, 31-21-48, 31-21-49, 31-21-50, 31-21-51, 31-21-52, 31-21-53, 31-21-54, 31-21-55, 31-21-56, 31-21-57, 31-21-58, 31-21-59, 31-21-60, 31-21-61, 31-21-62, 31-21-63, 31-21-64, 31-21-65, 31-21-66, 31-21-67, 31-21-68, 31-21-69, 31-21-70, 31-21-71, 31-21-72, 31-21-73, 31-21-74, 31-21-75, 31-21-76, 31-21-77, 31-21-78, 31-21-79, 31-21-80, 31-21-81, 31-21-82, 31-21-83, 31-21-84, 31-21-85, 31-21-86, 31-21-87, 31-21-88, 31-21-89, 31-21-90, 31-21-91, 31-21-92, 31-21-93, 31-21-94, 31-21-95, 31-21-96, 31-21-97, 31-21-98, 31-21-99, 31-21-00.

Прием объявлений в Свердловске: в редакцию — 31-21-42, в 10 час. утра до 6 час. вечера в номер. 26 46.

# УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б), СВЕРДЛОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 111 (7722)

14 мая 1941 года, среда

Цена номера 15 коп.

XXIV ГОД ИЗДАНИЯ

Адрес редакции в Свердловске: ул. Ленина, 47. Дом печати.

Телефоны редакции:

секретариат — 31-21-42, 31-21-43, 31-21-44, 31-21-45, 31-21-46, 31-21-47, 31-21-48, 31-21-49, 31-21-50, 31-21-51, 31-21-52, 31-21-53, 31-21-54, 31-21-55, 31-21-56, 31-21-57, 31-21-58, 31-21-59, 31-21-60, 31-21-61, 31-21-62, 31-21-63, 31-21-64, 31-21-65, 31-21-66, 31-21-67, 31-21-68, 31-21-69, 31-21-70, 31-21-71, 31-21-72, 31-21-73, 31-21-74, 31-21-75, 31-21-76, 31-21-77, 31-21-78, 31-21-79, 31-21-80, 31-21-81, 31-21-82, 31-21-83, 31-21-84, 31-21-85, 31-21-86, 31-21-87, 31-21-88, 31-21-89, 31-21-90, 31-21-91, 31-21-92, 31-21-93, 31-21-94, 31-21-95, 31-21-96, 31-21-97, 31-21-98, 31-21-99, 31-21-00.

## По-большевистски помогать новаторам производства

Трудящиеся нашей родины под мудрым руководством Коммунистической партии Советского Союза, главы Советского правительства товарища Сталина победно, уверенно и неодолимо создают величайшее достижение коммунизма.

Партия большевиков и Советское правительство проявляют повседневное внимание к трудящимся, во всем, кто честно и беззаветно работает на благо нашей матери-родины. И на эту работу советский народ отвечает горячей любовью, героическими делами, самоотверженным трудом.

Одним из крайних проявлений этого великого советского патриотизма является стахановское движение, олицетворяющее священное стремление народа своим трудом умножить богатства, силу и мощь социалистической отчизны, ускорить наше победное продвижение вперед к коммунизму.

И в нашей области немало таких замечательных людей, стахановцев, смелых новаторов производства, обладающих чувством долга, показывающих высокие образцы борьбы за применение наиболее совершенных методов производства, передовых способов невиданного повышения производительности труда. Эти люди есть во всех отраслях производства. Среди них по праву в передовых рядах находятся товарищи Янкин — в машиностроительной, Базетов, Сагдеев и Хунутдинов — в черной металлургии, Калганов — в горнодобывающей промышленности, Карманов — в лесной, Мезенин — на железнодорожном транспорте.

Известно, например, что Янкин и таскаевцы при создании нормальных условий в работе способны давать по 8—9 и более норм в одну смену. Это неоднократно практически, на деле доказали еще осенью 1940 года и в начале этого года сами товарищи Янкин, Таскаев и многочисленные последователи их методов труда.

Однако теперь, когда эти замечательные результаты требуются закрепить и умножить, создать новаторам производства нормальные благоприятные условия в работе, на многих предприятиях — и об этом надо сказать прямо — имеется недостаточное количество, недостаточное в нашей среде ослабление внимания к стахановцам, а порою прямо чиновничье-бюрократическое, рутинерское отношение к семиполовско-янкинскому, таскаевскому движению.

Эта негодная практика выразилась чаще всего в том, что многие хозяйственники и партийные руководители на предприятиях не заботятся о предоставлении соответствующего фронта работы стахановцам, вынуждают их заниматься вспомогательными операциями, не снабжают их необходимыми инструментами и материалами.

Бюро обкома ВКП(б) обдумало в ряде вопросов о руководстве Красноуральского горкома ВКП(б) семиполовско-янкинским движением. Оно вскрыло и решительно осудило негодную практику игнорирования дела организации труда янкинцев и всех других сделавших со стороны рядов руководителей шахт и участков, а также непонимание и ослабление внимания к этим важнейшим вопросам парторганизаций, особенно Красноуральского, Кыронтградского и Ревдинского горкомов.

Бюро обкома потребовало от руководителей партийных и хозяйственных организаций ликвидировать имеющиеся серьезные недостатки в руководстве семиполовско-янкинским движением, до конца сменить потерянное, консервативное отношение к новым, наиболее производительным методам труда, на деле обеспечить возможность передовым людям шахт нормально работать по методу Семиполова—Янкина. Бюро обкома указало, что, осуществляя решения XVIII партконференции о повороте внимания к вопросам промышленности и транспорта, партийные организации шахт и рудников, горкомы партии обязаны своим руководством обеспечить, чтобы при передаче участков на семиполовско-янкинские методы труда забойщики получали необходимый фронт работ, чтобы во-время подготовились и безотказно работали буровые машины, чтобы бурщики бесперебойно снабжались бурями, воздухом, своевременно убирались из забоев горные массы, широко применялись морозное бурение и лучшие автозаточки.

Бюро обкома предупредило хозяйственных и партийных руководителей предприятий и районов местной промышленности, что они несут личную ответственность за состояние семиполовско-янкинского движения.

Из этого решения бюро обкома должны сделать для себя соответствующие выводы руководители предприятий и других отраслей промышленности нашей области.

Всем известно, какую высокую производительность показал метод тов. Таскаева в машиностроении. Однако и он выдвигается у нас крайне медленно. Больше того, на ряде предприятий и прежде всего на заводе им. Воропаева, где работает тов. Таскаев, этот метод недопустимо игнорируется, сам тов. Таскаев зачастую используется на второстепенных работах. На других заводах, как, например, на Сисертском, в забойе находится много стахановцев; на предприятиях треста Свердловск уделяют сколько-нибудь серьезного внимания внедрению передовых методов труда товарищей Гузенко, Карманова; в Серовском и Тагильском отделе железной дороги им. Л. М. Кагановича не распространяются замечательные достижения, передовой опыт работы знающего машиниста Лунина и толара по ремонту паровозов Мезенина.

С подобным, негодным, явно оппортунистическим отношением к делу нельзя больше мириться ни на одну минуту. XVIII партконференция потребовала от всех нас «всемерно развивать стахановское движение, направляя линию на повышение производительности труда, на разрешение важнейших вопросов производства, на подтягивание отстающих участков».

Первой обязанностью хозяйственных и партийных руководителей на деле превратить в жизнь эту директиву конференции. Для этого нужны не шумиха и параллельность, не разговоры и обещания, а повседневная забота о стахановцах, о максимальном применении их методов труда, о создании нормальных условий для их работы. Разрешить эти задачи с честью — первейший долг и обязанность каждого хозяйственника и партийного работника нашей области.

## Строго контролировать качество работ за каждым плугом, сцепом культиваторов, борон, сеялок!

ССЫЛКИ НА СЫРОСТЬ ПРОДОЛЖАЮТСЯ...

**МАНЧАЕВ**, 13 мая (по телефону). Колхозы, обслуживаемые Бугалынской МТС, первыми начали полевые работы. Но за три дня вспахали 449 гектаров, подбороили 368, прокультивировали 59, а посеяли только 26 гектаров из плана в 14.714 гектаров.

А вот тракторные бригады М. Попова и Н. Рыбина из одного участка не перевернули. Они все еще ссылаются на сырость.

Через пень-колоду работает тракторная бригада тов. Ключева, обслуживающая колхоз «Красный луч». Здесь мощный гусеничный трактор два дня простоял из-за того, что плуг не был отремонтирован. Его отремонтировали и после этого в первую же смену тракторист Павел Мешанин расплывал пошпики. Машина снова стала больше стучок. Казалось, после этого нечего было работать, но тут-то было: у масляного насоса задрало бронзовую ступку, и трактор снова стал больше стучок. Да и все 66 тракторов этой МТС срываются позорно мало.

Борьба за высокий урожай, колхозники требуют соблюдения правил агротехники, но не все трактористы выполняют работу добросовестно.

В колхозе имени Карла Маркса в тракториста Миннаева Миннаихтова забраковали 4,25 гектара пахоты.

### ПОСЛЕ ГОРЯЧИХ КЛЯТВ

Перед выездом на поля директор Афанасьевской МТС тов. Мызыльников произнес немало речей о пользе высокой агротехники и о вреде ее нарушения. Он клялся, что никому не позволит нарушить ее требования.

Настали дни весеннего сева. Тракторная бригада тов. Гостюхина выехала на вспашку целины колхозу имени Розы Люксембург.

Трактористам и прицепщикам, а также и бригадир Гостюхину почему-то не понравились прицепщики. И хотя плуги с прицепщиками давали отличный, рассыпающийся плуг, трактористы, да и сам Гостюхин, из кожи лезли вон, стремясь доказать, что работать с ними невозможно.

В тот же день все прицепщики были сняты. Теперь плуги без прицепщиков.

Директор МТС разрешил! — коротко сообщает тов. Гостюхин. Он

пытается доказать, что теперь плуг лучше. Но стоит лишь взглянуть на оба плуга, как сразу убедился во всей бесполезности и ничтожности этих попыток.

Плуги сейчас вывораживают твердый, как кирпич, подвешивающий плуг. Плуги безобразно пахот, с многочисленными огрехами, очень мелко. На обработку этой «пахоты» потребуется теперь затратить очень много сил и средств, тогда как пахота с прицепщиком резко сократила бы затраты.

Нико, однако, ни в колхозе, ни в МТС это обстоятельство не волнует. В колхозе есть агроном Булатов, но он качеством полевых работ не интересуется. О том, какой этот агроном, можно судить уже по тому факту, что колхоз запланировал яровизацию семян, но Булатов и не задумал взяться за это дело.

П. ИВАНОВ.

### НА ПОЛЯХ

**РЕЖ**, 12 мая (по телефону). Полевые работы — вспашку целины — ведут колхозы «Красный Октябрь» (Ошпенково), имени 8 марта, «Верный путь», имени Молотова, имени Ворошилова, «Трудовик». Колхозы «Первое мая» и «Ударник» плугат землю под овины. В колхозе имени Ленина (Фирсово) сегодня сеют морковь.

**ПРЕБТ**, 12 мая (по телефону). Колхозы имени Молотова и «Завет Ленина» сеют пшеницу и овес. Колхоз имени Дмитрова вчера и сегодня сеял озимую смесь для зеленой борозды. В колхозе имени двенадцатой годовщины Октября сегодня на борозбе и пахоте занято 26 лошадей.

**ШАЛИ**, 12 мая (по телефону). Первым в районе начал выборочные полевые работы колхоз «Первое мая». Сегодня в этом колхозе работали на вспашке 20 лошадей. Приступили к выборочной пахоте также колхозы «Искра», имени Калинин.

**ТАЛЦА**, 12 мая (по телефону). Вот уже несколько дней стоит теплая, солнечная погода. С каждым днем земля становится суше, местами уже потрескалась. По полевым работам ведут только единичные колхозы.

Медлительность эту можно объяснить лишь нежеланием руководителей колхозов и райко комсомола, райзема вести выборочные работы. Зав. райко тов. Достовалов вчера побывал в Бело-Благодном совете, в колхозе имени 8 марта, и заявляет, что пахать нельзя, сыро.

Идем так сказать, по горячим следам. В сельском совете заставляем сопорных председателей совета тов. Соловьева и бригадира МТС тов. Ушакова.

— Пахать можно, я готов выехать в поле, а прицепщик нет, нету вагочиков для трактористов, нету и воду помыть.

— А я где тебе возьму? Или я председателю колхоза и говори с ним.

— Земелька все еще сырая, ждем, когда просохнет, — сообщает нам тов. Соловьев.

Стрелка часов показала одинадцать. Тов. Ушаков решил одиннадцатого. Тракторист Суриков быстро пошел к машине. Но где взять прицепщика?

— Товарищ Захаров, поехали прицепщиком! — распорядился Ушаков, обращаясь к трактористу.

— Мне тоже хочется пахать!

— Успейте. Если у нас что выйдет, то и ты начнешь пахать.

ты из-за плохого оборота пласта и огрехов.

В ряде колхозов плохо идут полевые работы из-за безобразного использования лошадей. В колхозе «Урал» на 29 рабочих лошадей непосредственно на полевых работах занято 21. Здесь, хотя бригада работает на расстоянии полкилометра от села, для разгона бригады выделена одна лошадь. Все время она стоит. Колхозный бригадир и председател также держат у себя лошадей. Одна лошадь выделена конюхам для полковых войск, хотя пруд рядом с конным двором.

Вчера три лошади простояли из-за того, что их не закрепили на колхозниках и не поставили в ряд, а председател направил в ряд. Потом все еще жалуются на сырость полей и упускают самое драгоценное время сева.

Рядом с землями этого колхоза лежат земли колхоза «Кзыл-Октябрь». Здесь тракторист тов. Нипомоев занял за день засеивает до 20 гектаров вместо 14 по норме.

Стахановцы уже загружают машины на полную мощность. Тов. Илюшкин на тракторе СТЗ-НАПН вспахивает по 9,36 гектара вместо 7,6 по норме и экономит до 28 килограммов горючего за смену. А сельские, неопортунисты люди все еще ссылаются на сырость.

А. МЕШАНИН.

### ПЯТЬ ДНЕЙ НАЧИНАЮТ СЕВ

**АРТИ**, 13 мая (по телефону). На полях мало-каричного колхоза имени Сталина развернулись полевые работы. На подборке явля и посевах занято 22 лошади и один гусеничный трактор. Посеяли первые 15 гектаров пшеницы. Колхозники работают с большим подъемом. Качество работы хорошее.

В сельхозартели «Волгачи» посеяно 18 гектаров гороха, вспахано конными плугами 26 гектаров. Здесь посеяли уже больше масыны, но два трактора Мотылиньковской МТС все еще стоят у стана. Они вышли из строя в первый же день из-за неисправности магнето. 10 мая у одного трактора магнето исправили, но на первой же борозде тракторист Барданин сломал плуг. Трактор остановился. Первые сутки устранили поломку и только асхали на поле, как этот же тракторист снова сломал прицеп.

В наезде на тракторы колхоз не использует рабочий скот. На 64 лошадей на полевых работах занято только 43. В колхозе «Песчаный» на полевых работах занято 45 лошадей из 75. До сих пор в колхозах продолжается вредная расклевка.

Колхоз «Луч проектора» уже пять дней работает в поле и за это время вспахал... 8 гектаров и подбороил столько же. Нормы выработки большинством колхозников не выполняются.

— Ну, какие там нормы выработки, — заявляет председател колхоза тов. Рыбин, — мы все еще пробем, а не работаем. Оно и видно. В поле не работает и половина колхозников. Все наезде Рыбин возложил на тракторы, а тракторы стоят.

М. ВЫЧУЖАНОВ.

### СЕЯТЬ ОДНОВРЕМЕННО ВСЕ КУЛЬТУРЫ

Несколько совхозов Горнозаводского треста энергично развертывают все полевые работы. Примером в этом отношении служат Серовский и Турьинский совхозы. Серовский одновременно сеет овес и ячмень, сажает картофель, ведет восстановку, культивирует и подготавливает явля. К 12 мая он уже закончил посев моркови — 7 гектаров, а всего посеял 82 гектара яровых культур.

Директор совхоза тов. Копкин и главный агроном тов. Букчанин ежедневно следят, проверяют качество работ за каждым плугом, бороней и сеялкой, руководят работой. Формируют все работы директор Турьинского совхоза тов. Мухомов. К 12 мая здесь закончили восстановку, посеяли 90 гектаров яровых культур, в том числе семь гектаров моркови.

Среди северных совхозов есть и отстающие. Если в Ново-Лялинском (директор тов. Балухтин) успешно идет и подготовка почвы и посев, то почти районом в Кутыинском совхозе огромный разрыв между подготовкой почвы и посевом. Этот совхоз вспахал 93 гектара, но ни одного не засеял.

Недопустимо затягивают весенний сев директоры Невьянского, В.-Тагильского и Н.-Тагильских № 3 и № 4 совхозов тт. Баранов, Коробкин, Иванов и Лопатин. В то время, как находящийся в этой же зоне Тагильский совхоз № 1 (директор тов. Петров) закончил восстановку 300 гектаров, подготовил более 300 гектаров к посеву и развернул масштабный сев. Эти четыре совхоза также не начали полевых работ.

Недопустимо затягивают весенний сев директоры Невьянского, В.-Тагильского и Н.-Тагильских № 3 и № 4 совхозов тт. Баранов, Коробкин, Иванов и Лопатин. В то время, как находящийся в этой же зоне Тагильский совхоз № 1 (директор тов. Петров) закончил восстановку 300 гектаров, подготовил более 300 гектаров к посеву и развернул масштабный сев. Эти четыре совхоза также не начали полевых работ.

Однако в ряде мест не торопятся развертывать сев. Предтедатель артели «Новый мир», агротехник тов. Белосеров намерен сеять лишь тогда, когда посеют больше участки. Соседи — артель «Красный Урал» ведут подборку явля, а Белосеров ждет. Директоры Камышловской и Москвитинской МТС тт. Турьин и Меньшиков до сих пор не приступили к ход и десятой части тракторов, не говоря уже о их работе в две смены.

В сельхозартели имени Бугенного плугат, подготавливают явля; однако, работа идет очень медленно. Выходят на работу здесь с 7—8 часов утра, а то и позднее.

Некоторые руководители колхозов даже затягиваются весна застава в артелях «Новый мир», например, не отремонтированы вагочики для трактористов. Колхоз «Коллективист», руководимый тов. Мельниковым, оштукатуривает большую недостроенную в семидесяти картофель.

Академик тов. Лысенко рекомендует, в связи с затянувшейся весной, как можно больше яровизировать семена зерновых, чтобы ускорить созревание явля. В Камышловском райо и Москве многие агрономы райко и МТС и руководители колхозов совсем забыли о яровизации.

Н. АНИКИН.



Первые дни сева в Серовском овшемолочном совхозе Горнозаводского треста. На снимке: тракторист Н. Т. СОЛДАТОВ на тракторе СТЗ с дисковой сеялкой высеивает овес. Фото Л. Кореновского

## СОВЕЩАНИЕ АКТИВА ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ

12 мая после трех дней работы закрылось совещание актива Главного управления трудовых резервов при Совнаркоме СССР. В прениях по докладу тов. Москатова о ходе производственного обучения и задачах дальнейшей подготовки трудовых резервов в 1941 году выступили делегаты опытом работы, поднимали новые вопросы, критиковали недостатки в деятельности Главного и местных управлений трудовых резервов.

Начальник управления трудовых резервов БССР тов. Хасин говорил об отсутствии единых критериев оценки производственной работы учащихся школ ФЗО, ремесленных и железнодорожных училищ. Он привел ряд примеров, когда в одной и той же школе мастера по-разному оценивают усвоение учащимися теоретических и практических заданий. В заключение тов. Хасин рекомендовал Главному управлению трудовых резервов заняться разработкой этого вопроса.

Много внимания выступившие уделяли вопросам методики преподавания в школах ФЗО и училищах. Директор ремесленного училища № 5 в Москве тов. Береславский указал на то, что в Главном, в Московском городском управлении, трудовых резервов не поставили на должную высоту учебно-методическую работу. В частности он предложил организовать методические кабинеты, приступить к изготовлению учебных наглядных пособий. Об этом же говорили начальники управлений трудовых резервов Балхунской АССР тов. Абдуллин, Московской области — тов. Монохов и другие.

Созданию технической базы школ ФЗО и училищ посвятил свое выступление начальник управления трудовых резервов СССР.

## Изучение практики строительства городов

После совещания городских архитекторов

Комитет по делам искусств при Совнаркоме СССР, Наркомхоз РСФСР и Союз советских архитекторов созывают в июне в Москве совещание городских архитекторов. В совещании примут участие архитекторы почти 100 городов всех 16 союзных республик. Основой доклад на тему «Архитектурно-художественные задачи в строительстве городов» следят академик архитектуры В. П. Семенов. С докладом о практике городского строительства и роли городского архитектора выступит проф. Л. А. Ильин.

## Подготовка к новому учебному году

Наркомпрос РСФСР принял решение о подготовке школ к 1941—42 учебному году.

В республике, главным образом на селе, строятся сотни новых школ. К 15 августа они должны быть готовы. К этому же времени нужно закончить ремонт школьных зданий, заготовить для них необходимое оборудование.

В июне во всех краях, областях и автономных республиках пройдут совещания актива органов народного образования. Они обсудят итоги

## ОТКРЫЛСЯ СМОТР ТЕАТРАЛЬНОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Областной смотр театральной самодеятельности открылся 12 мая в зале Филармонии. Первый вечер смотра был посвящен самодеятельности верхне-туринского клуба им. Ш. Ипполитова, коллектив которого показал постановку «Уральская овсянка» свердловского писателя А. Баранова.

Перед спектаклем художественный руководитель областного Дома народного творчества А. М. Малинин вручил зрителям самодеятельного коллектива верхне-туринского клуба, получившему отличную оценку за свою работу, а также грамоты художественному руководителю В. Дербину, режиссеру — общественнику С. Павлову, председателю правления клуба М. Сергееву. Спектакль, в котором участвовало около 200 человек, присутствующие

слушали с большим интересом. Управляющие трудовых резервов «Ф. Ленинград тов. Смирнов. Он сообщил, что учащиеся сами сейчас готовят спектакли, режис, мерительный инструмент и т. д. Все это признается для освоения школ и училищ города. Теперь поставлена новая задача — выдвинуть передовую технологию. С этой целью при каждом училище создается учебно-техническое бюро, перед которым поставлена задача разработать технологический процесс и операционные карты на работы, описываемые в ремесленных училищах.

Начальник управления трудовых резервов Ростовской области тов. Козлов выдвинул вопрос о раскулачивании учащихся и школ, насчитывающих по 1.200—1.500 учащихся. Такое количество учащихся не дает возможности правильно поставить контроль за ходом обучения. В результате наиболее высокий процент успевающих приходится именно на крупные училища и школы.

Многие ораторы в своих выступлениях отмечали недостатки в работе Главного управления трудовых резервов. На совещании выступил секретарь ЦК ВЛКСМ тов. Романов. Он посвятил свою речь политико-воспитательной работе среди учащихся школ ФЗО, ремесленных и железнодорожных училищ.

Затем с заключительным словом выступил начальник Главного управления трудовых резервов тов. Москатов.

Совещание с большим подъемом послало приветствие товарищу Сталину — инспиатору создания государственных трудовых резервов СССР. (ТАСС.)

Готовясь к совещанию, Управление по делам искусств при Совнаркоме РСФСР предприняло изучение практики строительства городов с точки зрения их архитектурно-художественного решения. Объектами изучения выбраны Свердловск, Калинин, Сталинск и Рыбинск, куда направляются специальные бригады архитекторов. Этим городам будет посвящена большая выставка, которая откроется к совещанию. Устраиваются еще семь выставок. (ТАСС.)

1940—41 учебного года и вопросы подготовки к новому учебному году. К этим совещаниям открываются выставки, показывающие опыт работы лучших педагогов. В июне намечается созвать Всероссийскую научно-педагогическую конференцию. В этом году предполагается издать 52,4 миллиона экземпляров учебников, в том числе к 1 сентября — 38 миллионов книг. Большое внимание уделяется учебно-наглядным пособиям. (ТАСС.)

## У К А З

### Президиума Верховного Совета СССР

#### О НАГРАЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОДА № 8 ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

За исключительные заслуги в области вооружения Красной Армии и Военно-Морского Флота, за создание и освоение в производстве новых образцов вооружения Президиум Верховного Совета СССР награждает орденом Трудового Красного Знамени завод № 8 имени М. И. Калинин.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРНИН.

Москва, Кремль, 12 мая 1941 года.

## НАГРАЖДЕНИЕ РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОДА № 8 ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

За выдающиеся заслуги в области вооружения Красной Армии и Военно-Морского Флота, за создание и освоение в производстве новых образцов вооружения Президиум Верховного Совета СССР награждает орденом Трудового Красного Знамени завод № 8 имени М. И. Калинин.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 10 человек.

Орденом Красной Звезды награждены 19 человек.

Орденом «Знак почта» награждены 25 человек.

Медалью «За трудовую доблесть» награждены 24 человека.

Медалью «За трудовое отличие» — 16 человек. (ТАСС.)

# На темы дня

## Агитация на севе

Сев начался. Горячая, ответственная пора наступила. На поля колхозов области — бригады, тракторные отряды пришли агитаторы. Это водители машин, бригадиры, пришедшие севальщики, радостные колхозники. Они пришли в поле, в сады, в усадьбы, в районы, в деревни. В Камышловском районе организовано четыре агитгруппы. На помощь агитаторам приходят кружки художественной самодеятельности, работники клубов, избитали. В поле проводятся беседы о международном положении, читки газет, из которых колхозники узнают последние новости. Все это нужно и необходимо.

Но только одним этими мероприятиями не ограничивается политическая работа в поле. Главная и основная работа агитатора сейчас, в период сева, — это агитация конкретными фактами, примерами работы бригады, тракторного отряда, звена. Находясь в поле, зная все, что делается вокруг, как работают люди, машины, агитатор должен разработать лозунги, расклатировать, показывать опыт передовиков, помогать устранить неполадки, вести и поднимать колхозников на образцовое проведение сева своим личным примером. Без этой агитации будет на холостом ходу. Слово без дела мертво. Об этом нужно помнить каждому агитатору, партийным и комсомольским организаторам.

Между тем, во многих колхозах области, в Ачитском, Режевском и других районах конкретная агитация пока что ограничивается только проведением бесед о плане работы. Завята такая важная форма, как наглядная пропаганда опыта передовых людей. А ведь опыт, показ передовых людей в стенной газете, в плакате, на доске соревнования — большое и нужное дело. Он помогает разжечь соревнование, подтянуть отстающих.

Нужно, чтобы каждый агитатор отпустил свою беседу на примерах работы своей бригады, звена, тракторного отряда. В рассказе агитатора должны быть не только имена передовиков, но и опыт их работы.

Агитатор — боевой помощник бригадира, звеньеводы в укреплении трудовой дисциплины. Каждый случай опоздания на работу, невыполнения норм выработки, случаи брака, поломки машины, неиспользования средств производства, нарушения правил техники безопасности, нарушения дисциплины. Это помогает укрепить дисциплину, выявить конкретных виновников, людей, нерадиво относящихся к труду, к своим обязанностям.

Провести сев в сжатые сроки, на высоком агротехническом уровне — это значит, что каждый колхозник в поле должен работать высокопроизводительно, строго соблюдая дисциплину труда, наилучшим образом использовать каждую машину. Вот это — и должно быть задачей агитатора, — тогда их работа даст нужные результаты.

## Дворник

Не сложны, но ответственны обязанности дворника: постоянно поддерживать чистоту и порядок во дворах и на улицах, следить за исправностью домов, не допускать их порчи и преждевременного износа и т. д.

Дворник — первый помощник управляющего домами и райклуба в борьбе за чистый, благоустроенный город. От добросовестной работы дворника многое зависит. Вот почему на совещаниях не так давно совхозных управлений, в домах и дворах гор. Свердловска с особой остротой был поставлен вопрос о работе дворника.

Надо прямо сказать, что представления о последнем времени самим себе, многие дворники не выполняют как следует своих обязанностей. Это наглядно показывают многие улицы и дворы нашего города. Давно уже работают дворники Станиславского райклуба в районах Бабиной и Худяковской. В прошлом году дворники домохозяйств № 71 и № 85, за которые они отвечают, были самыми грязными. Такими же они остаются и по сей день. Чем же занимается Бабина и Худяковская? Больше всего устройством своих личных дел. А разве мало еще у нас подлых бездельников — чистых дворников?

Управляющие домами плохо контролируют работу дворников, часто ограничиваются посылкой циркуляров и бесконечными угрозами: «Надо работать хорошо. Неудивительно после этого, что из 393 дворников гор. Свердловска лишь семерых смог премирывать горисполком при подведении итогов соревнования.

Среди премирванных дворников особенно выделяется своей образцовою работой тов. Бабина. Она неупирающийся враг грязи, настоящий поборник чистоты и порядка. Вот почему дворы домохозяйств № 30 Ленинского райклуба, где работает дворник тов. Бабина, отличаются полнотой и чистотой. Бабина не только из дня в день поддерживает чистоту, но и организует посылку деревьев, цветов, как венчики она украшает доверенные ей жилища граждан и зеленые насаждения. По ее инициативе жильцы соревнуются за чистые, культурные дворики, за благоустроенные дворы.

Пример тов. Бабиной и других лучших дворников гор. Свердловска показывает, как велика роль дворника в нашем социалистическом городе. К сожалению, руководители райклубов и управлений дворников, не воспитывают их в духе непримиримой борьбы с грязью и перьями. Этим следует объяснить тот факт, что за последний год на два трети уменьшился состав дворников в гор. Свердловске, на 60-процент — в Ленинском районе и несколько меньше — в Первоуральском, Режевском, Красноуральском и Камышловском.

# Собрание коммунистов

Три дня коммунисты Верх-Исетского металлургического завода обсуждали отчетный доклад секретаря заводского партийного бюро тов. Бучеля. С большой активностью прошло заводское отчетно-выборное собрание. В прениях выступило 36 человек. Критически коммунисты говорили о том, как партийная организация выполняет решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), как партийно-руководная агитационно-массовая работа среди рабочих, учеников коммунистов, как шаю понимают партийный рядов.

Работа партбюро одобрена. Препия на обще заводском отчетно-выборном собрании помогут новому партбюро устранить многие серьезные недостатки в хозяйственной и партийной работе.

## СРЕДНИЕ ЦИФРЫ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Верх-Исетский металлургический завод по праву считается передовым. План выпуска продукции прошлого года выполнен значительно перевыполнен. Досрочно закончен он и программу за четыре месяца текущего года. В 1940 году получено 8.100 тысяч рублей прибыли, из них сверхплановой более 5,5 миллиона рублей. Мартеновцы, прокатчики показывают прекрасные образцы социалистического труда. Стахановцы — новаторы техники — движут вперед архитектуру труда. Среди рабочих завода стахановцев 41 проц., ударников — 23 проц. Около 80 процентов коммунистов, занятых на производстве, являются стахановцами и ударниками. Визовная есть чем гордиться!

Однако коммунисты не обольщаются этими средними цифрами успеха и достигают. XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) выдвинула перед промышленностью ряд новых задач. На обще заводском партийном собрании меньше всего говорили об успехах. В работе завода есть серьезные недостатки. Основная продукция ВИЗ — это электростали: трансформаторный и динамный металл. По этим основным видам продукции план не выполняется. Предприимчиво выполнять план не только в целом, но и по всем видам продукции. Эта первоочередная задача на ВИЗ'e не решена.

В адресе на заводе широко гуляло крылатое выражение: «генеральная репетиция». Так назвали отчетные пехов на работу по графику. Что же показала эта «генеральная репетиция»? Заместитель начальника мартеновского цеха тов. Александров говорил:

— Ровную работу по графику мы не выдержали. Пех не выполняли плана. Работу марта не ухватили с необходимыми и вспомогательными цехами. Ритм срывала всякая трудовая и технологическая дисциплина.

Так «генеральная репетиция» произошла не только в передовом и ведущем мартеновском цехе, но и по всему заводу. Закончилась она позорным провалом. Завод, не знавший за последнее время, что такое невыполнение плана, в адресе с производственным заданием не справился. Значительную часть своего выстуления директор завода тов. Раткевич повестил графику. Выступившие это никак нельзя признать самокритичными. Директор даже нашел и достижения в апрельской работе. Он привел диаграмму работы цехов. По этой диаграмме выходило, что все основные пехи в адресе работали ровно, перевыполняя докандные планы. Позволять спросить, как же случилось, что завод не выполнил месячного плана, если цехи выдержали ритмичную работу?

Не выполнив плана, завод ухудшил и качество металла. Особенно

# ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

## Верх-Исетского завода

— Отшли немного от завода, оследили связь с ним. Пришло это, — сказал он. — По вы должны учесть, что ВИЗ — это большое, мощное предприятие, а у нас в районе очень плохи дела в артелях промышленности кооперации. Государственная промышленность района выполняет план, а промышленная кооперация работухлина. Поэтому все наше внимание и все силы мы сосредоточили на промышленности кооперации.

В зале раздался смех.

## АГИТАЦИЯ, УЧЕБА КОММУНИСТОВ

В партийной организации Верх-Исетского завода 340 членов партии и 104 кандидата. Помимо, как велико влияние партийной организации в коллективе металлургов. В цехах завода работают 113 агитаторов, среди них 84 коммуниста. В отчетном докладе тов. Бучель признал, что в агитационной работе на заводе много недостатков. Самый крупный — это то, что агитация не является наступательной, что она отстает от требований сегодняшнего дня.

Коммунисты в прениях также указывали, что массово-агитационная работа не пользовалась должным вниманием заводского партийного бюро и цеховых организаций. Агитаторы руководят мало, их работу не направляют. Не случайно, что в прениях мало называлось имен латых и хороших агитаторов. Их знают плохо.

Инженер Фролов, работающий агитатором в агитотропном цехе № 1, рассказывал:

— Вспоминаю о нас очень редко, на ходу дают поручение провести беседу на ту или иную тему. Времени на подготовку не остается. Поэтому часто приходится говорить с рабочими общими словами. На пеховом партийном собрании мы резко критиковали работу старого партбюро за руководство агитаторами. Казалось бы, что новые руководители утратят эти недостатки. Ничего подобного. Все остается по-старому.

63 коммуниста закончили изучение «Братского курса», 53 — работают на поселении глазами. Ряд коммунистов серьезно и систематически работает над повышением своего идейно-политического уровня. Но большинство коммунистов учится неудовлетворительно, продолжает изучать только доктаторский период.

## РАЙКОМ И ЗАВОД

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) обязала партийные органы усилить руководство промышленными предприятиями. А Молотовский райком ВКП(б) ослабил связь с крупнейшим предприятием своего района. Тов. Бучель в докладе говорил, что секретари райкома перестали посещать завод. Секретарь партбюро агитотропного цеха № 2 тов. Морозин говорил, что работники райкома они видят в роли «гастролеров».

Приходит в пех секретарь райкома партии тов. Аменский, здоровается и спрашивает: «Бая дела?». Не успев ответить ему, а он уже торопится дальше, в термический пех. Нужд и трудностей агитотропного цеха он не знает. Этот пех продолжает все время был в центре внимания всех заводских организаций. Такое отношение секретаря райкома партии особенно обидно потому, что на плане он здорово ругал пех в всех его работников.

Другие коммунисты также приводили подобные факты, справедливо критикуя Молотовский райком ВКП(б), не выходящий в нужды завода, слабо помогающий ввязцам в реализации ретей XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

И вот слово взял секретарь райкома ВКП(б) тов. Стебнев:

Большая и интересная работа ведется на заводе по экономическому образованию. Делши по экономике для начальников цехов, заводских отделов прослушало 46 человек, среди них 32 члена и кандидата партии, 56 слушателей занимаются на курсах средних командиров промышленности. Сейчас эта работа проводится среди мастеров, бригадиров и стахановцев. Почти сделал мартеновский пех. В нем сейчас по экономике слушают 54 человека, среди них 44 коммуниста.

## ПО ПОВОДУ ПОПРАВКИ.

Принималась резолюция, оспешившая работу заводского партбюро. В резолюции было сказано, что заводская партийная организация за отчетный период выросла на 107 человек. Один из коммунистов попросил слово. Он предложил сказать об этом более ясно: в партию было принято 73 человека, кандидатами в члены ВКП(б) — 34 человека. Отсюда председательствующий тов. Бобров, он же зам. секретаря заводского партийного бюро, впервые выступил против этой поправки. В резолюции осталась безликая средняя цифра, за которой был скрыт недостаток политической и воспитательной работы по росту партийной организации.

Рост ее идет слабо, особенно за счет рабочих ведущих профессий. Много недостатков и в работе с кандидатами. На заводе 104 кандидата ВКП(б), из них 65 имеют просроченный стаж, некоторые — по воле, девять лет. Парусятся и принцип индивидуального отбора в партию действительно добрых, лучших людей. Проводился случай легкомысленного отношения к приему в партию.

Общезаводское отчетно-выборное партийное собрание было четче и продуктивнее организовано в условиях труднейшей работы завода. Коммунисты, работающие в вечерней смене, участвовали в утреннем собрании, работающие в дневных и ночных — в вечернем собрании. Голосование проходило по единому списку кандидатов, вывешенных и обсужденных на утреннем и вечернем собраниях. Тайным голосованием в состав нового заводского партийного бюро избрано одиннадцать человек.

В. СТАРИКОВ.

Общезаводское отчетно-выборное партийное собрание было четче и продуктивнее организовано в условиях труднейшей работы завода. Коммунисты, работающие в вечерней смене, участвовали в утреннем собрании, работающие в дневных и ночных — в вечернем собрании. Голосование проходило по единому списку кандидатов, вывешенных и обсужденных на утреннем и вечернем собраниях. Тайным голосованием в состав нового заводского партийного бюро избрано одиннадцать человек.

В. СТАРИКОВ.



Председатель колхоза им. Калинина, Н.-Салдинского района, коммунист П. Т. КИРИЛЛОВ проводит среди колхозников беседу о международном положении. Фото В. Ташчвина (Облфототроника).

# ФРУКТОВЫЕ САЖЕНЦЫ

С каждым годом растет площадь садов в волкозах и совхозах Навсаядения Ялоши, вишни, смородины, малины и других плодово-ягодных растений есть сейчас почти во всех районах области. Широкий размах получает и прусадельное садоводство. Только в Свердловске на усадьбах трудящихся в прошлом году было посажено около 50 га плодово-ягодных культур.

По постановлению партии и правительства о введении правильных севооборотов в каждом колхозе должны быть обязательно выделены участки для плодово-ягодного сада. Садоводы наравне с работниками других отраслей получают дополнительное оплату за перевыполнение плановых заданий.

Исполком обласовета и бюро областного ВКП(б) утвердили в прошлом году конкретный план развития садоводства. По этому плану площадь садов и ягодных в колхозах надо довести до 6000 га, в совхозах — до 500 га и на прусадельных участках колхозников, рабочих и служащих посадить 4,5 миллиона плодовых деревьев и ягодных кустарников — такую величину ближайшей задачи.

Чтобы разрешить их, надо в короткий срок развести свои уральские сорта плодово-ягодных культур, полностью обеспечить колхозы, совхозы и прусадельные поселки своими, местными саженьцами. Плодово-ягодная станция вывела 15 местных сортов. Эти сорта нужно широко разводить.

Камышловский, Красноуральский, Ирбитский, Серовский и другие центры по садоводству района в нынешнем году развивают свои питомники, подготавливают кадры, обеспечивают их семенами и посадочным материалом. Дальнейшая задача состоит в том, чтобы не ослабить внимания молодым плодовым посадкам, ибо они являются основным

## РОСТ КУЛЬТУРЫ г. БЕРЕЗОВСКА

БЕРЕЗОВСК, 13 мая. В саду и около клуба имени Кирова в этом году будут установлены статуи товарищей Ленина, Сталина, Кирова. На благоустройство сада обком профсоюза работников по добыче золота и платины отпустил 7 тысяч рублей. Будут сделаны: дополнительная посадка деревьев, разбивка клубов, строительство аттракционов, ремонт летнего театра.

По решению президиума обкома союза безработных самостоятельно театру разрешена посылка на обмен на опыт на присек Кочкарского Челябинской области. Все участники самостоятельного театра получат одновременно очередной отпуск для поездки. Они покажут в Кочкаре пьесы: «Зыковы», «Золото», «Хозяйка гостиницы» и «Снегурочка», а также астрадный концерт «Добрый вечер».

## СТРОИТЕЛЬСТВО В КОЛХОЗЕ

Н. ЛЯЛЯ, 13 мая. Колхозники Ново-Лялинского района с каждым годом становятся богаче, зажиточнее. Члены сельхозартели имени Кирова в нынешнем году выстроили новый конный двор на 40 голов, достроили два здания под правление колхоза и детскую ясли.

Колхозные детские ясли обслуживают время весеннего сева 25 детей, родители которых будут заняты на полевых работах.

## ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ САДЫ

РЕЖ, 13 мая (по телефону). Для разведения плодово-ягодных садов в нынешнем году в колхозе Режевского района будет завезено на 20 гектаров саженьцев плодово-ягодных деревьев и кустарников. К. ДЕРЬШЕВ.

# КОК-САГЫЗ ПЕРЕЗИМОВАЛ ХОРОШО

Плантация кок-сагыза посева 1940 года на Краснополяском опытно-показном поле хорошо перенесла зиму. Кок-сагыз тронулся в рост еще под снегом. Сейчас он уже развил розетку с зелеными листьями более двух сантиметров. Опытное поле надо копать и режу корей, чтобы провести посевку по способу, рекомендованному академиком Т. Д. Ляшенко. Эта же работа проводится и в колхозах Краснополяского района — им. Магдогова, «Пржектор», «Полютодда» и других.

М. БИРКОВ. Зам. директора плодово-ягодной станции имени Мичурина.

## НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

РЕВДА, 12 мая (соб. корр.) В железнодорожном пехе Свердловского металлургического завода создан технический кабинет. В кабинете собрано около тысячи различных экспонатов, начиная от модели паровоза Стефенсона до модели мощных современных паровозов и электровозов. Посетители увидят здесь макет современной железнодорожной станции с центральным управлением.

Технический кабинет содержит небольшие наглядные пособия для технической учебы. Пользуясь услугами кабинета, рабочие всех служб леха могут повысить свою квалификацию.

Для машинистов и их помощников, котеларов оборудована (в натуральную величину) паровозная будка со всей системой управления паровозом. Эксплуатационники изучают световые сигналы, их размещение по дороге. Много интересного есть здесь и для путейцев, вагожников и рабочих других служб.

Кабинет создан по инициативе начальника железнодорожного цеха тов. Андрипенко.

# Рентабельность МТС

В прошлом году наша машино-тракторная станция добилась самой высокой в области выработки на единицу затраченных работ был достигнут значительно перевыполнен. И тем не менее мы получали убыток, перерасходовали 52 тыс. руб. государственных средств. Произошло это потому, что себестоимость гектара условной нахоты была выше плана.

Большую половину всех затрат — сыпучих себестоимости — составляют горючее и смазочные материалы. А наша МТС перерасходовала десятитысяч горючего. 66 тысяч руб. перерасходовали мы и на ремонт тракторов. Чтобы добиться рентабельности, надо, следовательно, ликвидировать перерасход.

Основная причина перерасхода по ремонту в том, что технический уход за машинами был поставлен плохо. Трактористы, да и механики МТС, привыкли считать, что ремонтировать машины можно лишь зимой. В передовых МТС практикуют круглогодичный ремонт, а у нас работают до конца сезона, а потом загоняют трактор в мастерскую и оседают десятитысячные годовые затраты. В прошлом году станция затратила на ремонт 264 тысячи руб., из них только на новые детали 127 тысяч руб., т. е. около половины. Бригадир и трактористы не берегли тракторные детали, порой создавали у себя целые склады. У тракториста Василия Жиганова оказалась масса магнето, у Павла Кузнецова — карбюратор!

Получилось это из-за плохого учета и отсутствия контроля за расходом деталей, из-за безалаберности и безответственности. Такое же положение было и с работами в ремонтной мастерской. Выглядела ситуация, когда одно и то же магнето ремонтировалось 10—15 раз в сезон, и каждый раз за это платили деньги. Трактористы и бригадир не несли материальной ответственности за по-

домии. Склад МТС отпускал поные детали, не требуя сдать старые. Да и сами руководители МТС тракторы государственные деньги на непущие детали в машины. Старший механик МТС в 1938 году закупил механики МТС в 1938 году в таком количестве, что их хватало на 10 лет.

Целью сказать, что у нас не было в прошлом году графика технического ухода. Он был, но за соблюдение его не боролась, припрятываясь от ответственности. В прошлом году мы не выполнили графика, в чем у нас оставили теперь только одного раз'ездного механика, да и он может выезжать в бригаду строго по плану, чтобы помочь в проведении технического ухода. Остальные механики поставлены во главе бригад и будут руководить ими непосредственно в поле.

Отпуск новых частей без сдачи старых мы запретили и всевозможные запчасти в первую очередь должны поступать в бригады строго по плану, чтобы помочь в проведении технического ухода. Остальные механики поставлены во главе бригад и будут руководить ими непосредственно в поле.

Ввели заборные книжки на каждый трактор, где определен лимит расхода частей на все техникумы. Без заборной книжки детали отпускаются не будут. В ремонтной мастерской на каждый трактор заведена карточка, на которую заносится, какой ремонт тому или иному трактору произведен. Все трактористы и бригадир материально заинтересованы в экономии средств на ремонт. За экономию им будет выдаваться премия, а перерасход по вине трактористов будет относиться на их счет.

В нынешнем году правительство предложило сократить потребление горючего на 15 проц. Мы должны сэкономить его 122,5 тонны. Чтобы добиться этого, мы ликвидируем старый «спаркоз», при котором бригада горючего от вожика по весу не прищипала. Это создавало условия для потерь и хищений.

Теперь каждая бригада должна принимать горючее по весу. Колхозы идут нам на помощь, дают весы в бригады или же разрешают взвешивать горючее на весах в своих складах.

Хранилось горючее в бригадах обычно под открытым небом, на солнце испарялось. Бочки на нефть-теплое нагнали дождевые и при нахили МТС будут теперь приходить самые жесткие требования к бригадирам, приходя к ответственности всех их парусиат.

Мы решили упорядочить работу расходу горючего механиков. В прошлом году они были на деле разрозненными запасными частями. Мы оставили теперь только одного раз'ездного механика, да и он может выезжать в бригаду строго по плану, чтобы помочь в проведении технического ухода. Остальные механики поставлены во главе бригад и будут руководить ими непосредственно в поле.

Отпуск новых частей без сдачи старых мы запретили и всевозможные запчасти в первую очередь должны поступать в бригады строго по плану, чтобы помочь в проведении технического ухода. Остальные механики поставлены во главе бригад и будут руководить ими непосредственно в поле.

Ввели заборные книжки на каждый трактор, где определен лимит расхода частей на все техникумы. Без заборной книжки детали отпускаются не будут. В ремонтной мастерской на каждый трактор заведена карточка, на которую заносится, какой ремонт тому или иному трактору произведен. Все трактористы и бригадир материально заинтересованы в экономии средств на ремонт. За экономию им будет выдаваться премия, а перерасход по вине трактористов будет относиться на их счет.

Теперь каждая бригада должна принимать горючее по весу. Колхозы идут нам на помощь, дают весы в бригады или же разрешают взвешивать горючее на весах в своих складах.

Хранилось горючее в бригадах обычно под открытым небом, на солнце испарялось. Бочки на нефть-теплое нагнали дождевые и при нахили МТС будут теперь приходить самые жесткие требования к бригадирам, приходя к ответственности всех их парусиат.

Мы решили упорядочить работу расходу горючего механиков. В прошлом году они были на деле разрозненными запасными частями. Мы оставили теперь только одного раз'ездного механика, да и он может выезжать в бригаду строго по плану, чтобы помочь в проведении технического ухода. Остальные механики поставлены во главе бригад и будут руководить ими непосредственно в поле.

Отпуск новых частей без сдачи старых мы запретили и всевозможные запчасти в первую очередь должны поступать в бригады строго по плану, чтобы помочь в проведении технического ухода. Остальные механики поставлены во главе бригад и будут руководить ими непосредственно в поле.

Ввели заборные книжки на каждый трактор, где определен лимит расхода частей на все техникумы. Без заборной книжки детали отпускаются не будут. В ремонтной мастерской на каждый трактор заведена карточка, на которую заносится, какой ремонт тому или иному трактору произведен. Все трактористы и бригадир материально заинтересованы в экономии средств на ремонт. За экономию им будет выдаваться премия, а перерасход по вине трактористов будет относиться на их счет.

режог по этой причине предотвращен.

До сих пор многие трактористы не обращали внимания на волюную карбюратор и работал с ней до первой поломки, а то, бывало, лишь для приличия держал воду в баках. А трактористы тт. Мурзагин и Андрипенко, благодаря волевым карбюраторам, в прошлом году сэкономили почти две тонны горючего. Если бы все трактористы так работали, то МТС швела бы экономии 90 тонн. Поэтому мы устанавливаем тщательный контроль за состоянием волюной карбюраторы.

В прошлом году было принято решение о трактористов перерасход горючего, отпущенный, якобы, не по их вине. Этим МТС брала под защиту нерадивых работников. Теперь списывание перерасхода за счет государства запрещено.

Большую роль в правильном расходе горючего играет учет. От правлею он совершенно не дает уверенности и перекладывает 35—45 килограмм в минуту. Этим насасами снабжаются все тракторные бригады.

Мы категорически запретили работать при неправильной системе зажигания, останавливая трактор на острот, малый ремонт прищипа, а иногда и на переку, не заглушив мотора. Мы подсчитали и оказалось, что если не бороться с «перекрутами», то по МТС в воздух улетит свыше 21 тонны горючего.

Случай заправки тракторов не в борозде, а на стае обходится МТС также очень дорого. Даже стомерные поезда туда и обратно, но нахили полетцами, могут дать пережог в 15,3 тонны. Для устранения этого мы заводим в каждой бригаде заправочные тележки и заправку будем производить только в борозде. На почное время каждый тракторист будет получать бидон с горючим в 40—50 килограммов.

От несправильной карбюраторы в тракторной бригаде тов. Некрасова в прошлом году перерасходовали свыше 5,7 тонны горючего. Сейчас все карбюраторы пропан терпировку. Пе-

той работы имеет полное использование мощности трактора. Завезут в ЧТЗ прицепы только 3—4 едлы или культиватора, тогда как можно прицепить 6—7 машин, вместо 10—12 десятков подцепают только 8. В нынешнем году мы этого не допустим и будем шире применять аргументную работу, которая, помимо улучшения агротехники, обеспечивает экономию горючего. Например, вполне возможно и трактору ЧТЗ прицеплять пять сеялок и 20 звеньев «зиг-заг», или при культивации — 4 — 5 культиваторов и 16—20 звеньев борон «зиг-заг».

При посеве трактор ЧТЗ по бочкам тракторной сеялки для полного использования мощности трактора будем прицеплять 2 конных.

Работу тракторных бригад мы планируем так, чтобы тракторы были заняты на крупных массивах, а более мелкие обрабатывали колхозы на лопалках. Каждая бригада так составляет графики, чтобы возможно меньше тратить времени на холостые перебежки, особое внимание обращает на устройство загонов.

Решения XVIII партконференции требуют от руководителей МТС больше внимания в экономии, во все детали дела, тщательно следить за тем, как поставлен учет, как хранится горючее, расходуются запасные части, не притраиваются все всеми нарушителями финансовой дисциплины. Когда мы выполним эти требования, мы сумеем добиться безубыточной работы.

В своем докладе на XVIII партконференции тов. Маленков говорил: «Себестоимость продукции — основной показатель, характеризующий начесть всей работы предприятия». В этом году мы приложим все силы, чтобы снизить себестоимость не менее, чем на 10 процентов.

А. ОГНЕВ. Директор Манчамской МТС. П. ИСАКОВ. Старший механик. М. ПРОСВЕРИН. Главный бухгалтер МТС.

# МЕТОДЫ РАБОТЫ ПО СУТОЧНОМУ ГРАФИКУ

Лекция главного инженера Первоуральского новотрубного завода тов. К. П. ТОКОВОГО, прочитанная партийно-хозяйственному активу гор. Первоуральска\*)

XVIII съезд партии Ленина—Сталина поставил перед страной задачу — пережить и в экономическом отношении пережить капиталистические страны Европы и США. Трудящиеся нашей страны, безусловно, предельно готовы к выполнению этой задачи. Мы должны быть готовы к любой обстановке, к любым трудностям, к любым лишениям. Мы должны быть готовы к любой обстановке, к любым трудностям, к любым лишениям.

За годы сталинизма пятилетки все отрасли нашего хозяйства неузнаваемо изменились, гигантские вырости. Но сейчас, в связи со сложной международной обстановкой, в работе нашей промышленности и транспорта предъявляются новые, еще более повышенные требования. Промышленные предприятия, транспорт должны сейчас работать особенно четко и организованно, максимально производительнее, по-большевистски.

Решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) совершенно отчетливо указали на пути, по которым мы должны идти, чтобы культурно организовать процессы производства и обеспечить новый подъем промышленности и транспорта. В резолюции конференции по докладу тов. Маленкова со всей силой подчеркивается необходимость с. . .

В настоящее время, когда хозяйственные руководители и партийные организации предприятий, осуществ-

ления указания XVIII партийной конференции, начинают глубже выкатывать в экономическом производстве и организуют дело по-новому, каждому ясно видно, как велика организующая сила суточного графика. Только при работе по заранее разработанному графику можно покончить с авариями, штурмовщиной, бесплановостью, неравномерным выпуском продукции. Суточный график позволяет контролировать и анализировать работу любого производственного участка за любой отрезок времени и принять необходимые оперативные меры к преодолению возникающих трудностей и помех. Только график дает возможность обеспечить выпуск продукции по основным законам социалистического хозяйства, т. е. быстро, равномерно, по заказам, высококачественно и экономично.

Фактор времени играет большую роль в народном хозяйстве и обороне страны. С фактором времени особенно считаются наш завод, выпускающий трубы для нужд различных отраслей хозяйства страны. Задержка во времени поставок труб, как и некачественная поставка их, чревата пагубными последствиями для заводов-потребителей, кооперирующихся с нашим предприятием. Однако только после XVIII партийной конференции, благодаря переходу на суточный график, наш завод добивается некоторых результатов в выполнении плана по заказам, начал своевременно поставлять значительному числу потребителей трубы того типа и размера, которые нужны им сегодня.

Как шла на заводе работа в прошлом и как идет она теперь по графику? Позволю себе обратиться к вашему вниманию на график поквартального выполнения плана по трубопрокатному цеху.

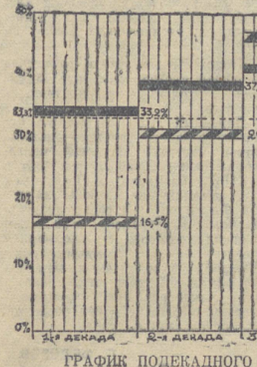


ГРАФИК ПОКВАРТАЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ТРУБОПРОКАТНЫМ ЦЕХОМ

Как видите, в первой декаде января 1941 года, когда работа шла еще без графика, трубопрокатный цех дал лишь 16,5 проц. месячного плана, во второй декаде — 33,2 проц., в третьей — 45,0 проц. Таким образом, равномерно нарастающим темпом в декаде темпом план работы по графику. Первоначальная работа порождала аварии, простои, брак, повышенный выход труб вторых сортов и т. д. Так, в апреле прошлого года больше штифелей простояло 125 часов, а в мае — 161 час. А ведь из каждого часа простоя больше штифелей страна недополучает труб на 12—13 тыс. рублей.

Во всем же штурмовщина привела к тому, что завод имел в прошлом году несколько миллионов рублей внешнеэкономических убытков.

## ПОДГОТОВКА ТЫЛА — ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР РАБОТЫ ПО ГРАФИКУ

Глубоко проанализировав работу трубопрокатного цеха, мы в середине февраля нынешнего года еще раз убедились, что графики проката, которые имелись у нас по каждому стану, были несовершенными. По сути дела, это были графики-фантазии. В таком состоянии привели нас бесконечные нарушения графиков из-за отсутствия металла, несовершенности его подачи в цех, неподготовленности инструмента и т. д. В том же отсутствие должного учета на складе заготовки привело к неоправданно большому количеству отходов, что числится по сведениям металлурга, на основе которого составлялся график на декаду, фактически не оказывало на склад, так как он был преждевременно израсходован и не описан как похищенный заготовкой.

Второй, не менее важный вопрос — это своевременная подготовка производственного инструмента для проката — валки, инвентаря, оправки, дорна, стержня и т. д.

Безусловно, такое состояние учета на складе заготовки не могло обеспечить нормальной работы по графику. Присутствие в составленном реальном графике проката, мы были вынуждены в корне изменить систему учета заготовки. Большая работа была проделана на складе заготовки. В результате мы не только наладили систему учета, но и перешли на поплавоначальный учет всего металла. Теперь мы имеем на учете весь металл, вплоть до отдельных штатов. Вводятся поплавоначальный учет, при котором каждая поступающая на завод заготовка получает полное отражение в карточке, даю нам воз-

можность обеспечить одно из важнейших условий технологии производства труб, т. е. поплавоначальную практику. В поплавоначальной карточке учета фиксируются следующие данные: 1) завод-поставщик металла, 2) марка стали, 3) размер заготовки, 4) марка стали, 5) номер плавки, 6) количество прихода, расхода и остаток.

## БЕЗ КРЕПКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ НЕТ ГРАФИКА

Самый совершенный график может превратиться в пустую бумажку, если не продумать мероприятия, связанные с повышенным ответственности людей за соблюдение технологической дисциплины и в борьбе с нарушениями ее. Поэтому перед тем, как перейти работать по графику, у нас на заводе составили, пересмотрели и уточнили по каждому основному переделу технологические инструкции и вальц-табеля. Ни одна труба теперь не изготавливается без наличия вальц-табеля и технологической инструкции, утвержденных главным инженером завода. Отдельные инструкции на особо важный вид продукции

утверждаются еще начальником Главтрубстали. Вальц-табеля для мастера является технологическим законом по построению стана. Заглянув в вальц-табеля мастер видит, какую настройку дать, допустим, прошивному стану, а именно, какое расстояние должно быть между валками его, как должна быть установлена пробка и т. д. Он не должен гадать, колдовать, как и что делать. У него есть все необходимое, конкретное и достаточное для разрешения задачи как по настройке стана, так и по технологии проката.

Получая такое задание, инженер-техник, детально ознакомившись с положением дела, дает мастеру того или иного участка копию задания.

Суточный график цеха дает возможность диспетчеру цеха, а также мастеру организовать свой труд в смене, правильно использовать оборудование, подготовить и сдать правильно смену, дабы обеспечить выполнение не только своего задания, но и создать нормальную работу следующей смене.

Диспетчерский аппарат цеха, получая задания, обеспечивает работу в смене, регулирует весь производственный поток, помогает мастерам и контролерам их. Кроме диспетчерской саутыжи в цехе наблюдение за работой агрегатов по графику, а также контроль за выполнением заданий осуществляется аппаратом планово-распорядительного бюро.

Основным исполнителем графика задания в цехе является сменный мастер. По установленным традициям в трубопрокатном цехе, существовавшим с начала 30-х годов, существовала должность начальника смены. Первым цехом на работу по суточному графику пошел цех, что эту традицию нужно продолжать. Мы решили отказаться от начальника смены.

Трубопрокатный цех, который занимает большую площадь и оснащен сложным оборудованием, естественно, в течение смены не может быть охвачен одним человеком, пусть даже самым опытным и добросовестным. Поэтому, в конечном итоге, роль начальника смены сводилась к разрешению мелких вопросов, а не к руководству и контролю работы в смене. Кроме того, при наличии начальника смены обязанности роль мастера, если у мастера что-либо не ладилось или он не умел организовать себя работу так, чтобы обеспечить выполнение сменного задания, он обычно докладывал начальнику смены и на этом успокаивался. А так как начальник смены в большинстве случаев не мог вмешаться и реально помочь, мастер оставался в тоске и считал, что он все сделал для выполнения задания. Такая организация производства порождала безответственность, сводила на нет роль мастера, как основной ведущей фигуры на производстве.

Мы упростили должность начальника смены. Мастер на своем участке стал полноправным хозяином. В смене есть диспетчер, но он в работу мастера не вмешивается. Да и позачем ему вмешиваться, так как каждый штат получает задание и все необходимое для выполнения этого задания.

Раньше случалось, т. е. отчет за проделанную в смене работу, производилась начальником ее. Начальник смены отчитывался перед начальником цеха. Мастера же, независимо от того, выполняли или не выполняли задание, сразу же после смены уходили себе спокойно домой.

Эту традицию нам пришлось решительно ломать. Теперь у нас введена обязательная премия смены в любое время суток после окончания работы и обязательно в цехе. Порядок премии такой: мастер, выполнивший свое сменное задание, отлучается домой, не выполнивший должен явиться к начальнику цеха и лично доложить о своей работе. При этом доклад присутствует диспетчер, который совершенно объективно тут же, в присутствии мастера, выдает результаты работы. Этот метод также помог значительно поднять роль мастера. Между начальником цеха и мастером исчезла лишняя инстанция. Мастер почувствовал, что он в цехе большой человек и что безответственности по потерян.

Внедрение графика не далось легко. Пришлось провести и сейчас еще проводим кропотливую работу над перераспределением состава цеха. Вот несколько примеров из практики трубопрокатного цеха, которые показывают, как привнесла работа по графику. Мастер отдела стана Большой штифелей тов. Климов не мог себе усидеть, что он должен работать только по заданию. На складах смена он обычно удивленно задирал: «Да ведь трубы-то из цеха не уйдут, не а стал, так другой мастер сдать, все равно это же идет цеху». Этот мастер систематически нарушал график, а его сменщик должен был выполнять свое задание и полностью переключиться на работу. Пришлось от этого мастера освободиться.

Метод составления графика. Перед тем, как приступить к разработке графика, производственный отдел завода установил основные, отправные точки технологии, определившие все дальнейшие процессы производства труб. Итог, что график проката, отсюда, подготовки сырья и т. д. строить параллельно и обособленно друг от друга нельзя. Мы в своем производстве решили пойти так: выбрать старшей процесс и по нему строить график. Все остальные операции являются последовательными. В трубопрокатном цехе основным является прокатный стан и, следовательно, график проката — основной график, на базе которого и строится все остальное график.

При составлении графика проката требуется всемерно знать положение дел на заводе, знать наличие металла на складе, предположительное поступление металла, сроки подготовки инструмента, наличие заказов. Строго надо учитывать технологию производства, взаимосвязь между всеми трубопрокатными станами цеха, прокаточные и все отходящие и подходящие средства, обеспечивающие изготовление и сдачу готовой трубы на склад для отгрузки.

Обширный ассортимент изготовляемых видов труб, взаимосвязь при производстве отдельных их видов, возможность изготовления отдельных видов труб в том или ином трубопрокатном стане — это все моменты, которые необходимо детально изучить перед составлением графика, дабы обеспечить не только его равномерное выполнение, но и максимальную загрузку оборудования.

Как правило, недельный график проката в отделе составляется у нас за две суток до начала недели. График составляется работником производственного отдела инженером-куратором по трубопрокатному цеху. Принципиальные вопросы графика текущей

омерительные размеры труб, размеры и количества прокатываемого металла, а также технические условия проката труб. Рассчитав потребное количество металла на неделю, ЦРБ цеха дает централизованно складу заявку на него, указывая профиль, марки стали и количества.

Отдел подготовки производства, так называемый первый передел, занимается раскрой металла. Одновременно с подачей заявки централизованно складу ЦРБ цеха дает задание первому переделу о раскросе и погрузке металла для проката, указывая профиль металла, марки стали, необходимые размеры длины и количества. В хронологическом порядке, указанном в графике проката, дается задание инструментальной цеху для подготовки валков, оправок, стержней.

Заказ подают в прокат. График проката предусматривается прокатка труб. Трубы должны пройти окончательную часть цеха, как-то: термообработка, обдувка и т. п. На основе недельного графика проката составляется график обработки труб, имеющий примерно вид графика проката. В разрезе этого графика планово-распределительное бюро цеха расшифровывает заказы в виде поквартального плана, и указывает на отделе стана цеха, указывая порядок обработки и сдачи труб в соответствии с плановым графиком текущей недели.

Одновременно с этим ЦРБ на основе всех графиков в специальном ките диспетчер составляет ежесуточное в разрезе смен задание.

Сменное задание имеет, примерно, такой вид:

Смена диспетчера тов. ПЛЮХОВА, число... месяц.....

Прокат  
Б. штифелей — прокат по графику автопрокатные 68x13 (указывается количество т.)  
подготовить и сдать валки калитровочного стана на diam. 108.  
Б. редуктор — редуцирование труб в горячем состоянии 68x13 (указывается количество т.)  
М. штифелей — прокат по графику компрессорные 73x5,5 (указывается количество т.)  
М. редуктор — поставка пель в 8 час. утра на газ. Пересобрать 10 газетов труб в редуктору со шпособанка.

Отделна  
Б. штифелей — сдать автопрокатные 68x13 (указывается количество т.)  
Сдать из некачественных инвентарных 76x3,5 (указывается количество т.)  
Отгрузить возничному цеху 2 вагона (указывается кол-во т.)

Нарезной отдел  
Нарезать и сдать обдуву 2 1/2 (указывается количество т.)  
Обдувка ШХ—15  
Сдать с обдувкой ШХ—15 (указывается количество т.)

Гидропресса  
Пропрессовать труб  
Б. штифеля (указывается кол-во т.)  
М. штифеля (указывается кол-во т.)

Зав. ЦРБ.  
Смену принял: диспетчер — подпись. Утвердил: начальник цеха. Смену сдал: диспетчер — подпись.

бо умеет пользоваться контрольными измерительными инструментами. Пришлось тов. Пухову заняться изучением того, чего ему неведомо.

Так, оказалось, на практике, график не только дисциплинирует людей, но и помогает им овладеть техникой своего дела.

Работа по графику заставала людей думать и над использованием техники. Бездействующие головки центральные импортные стали теперь работают и улучшают работу стана. Заготовка центрируется. Раньше прокатные трубы с охлаждающего стола стали комковаться в пакеты и заламывались на отвалку. Теперь бери с указанным сменой, катившей трубу. Это порождало обвалку. График заставлял нас обратить внимание и на эту сторону. Теперь каждая труба на охлаждающем столе маркируется определенным цветом, отличающим одну смену от другой. Стало сразу видно, кто катил трубу, кто паделал браку. Некогда часть труб выходила с мелкими дефектами, указание которых

позволяет эти трубы сдать по приемным складам и первым сортам. Теперь мы организовали ремонт этих дефектов путем заливки и шлифовки нажатными кругами. Выше двух тысяч тонн труб за последние четыре месяца, благодаря этому мероприятию, пошли по прямому назначению.

Раньше металл, поставленный со склада заготовок, принимался поем сив веру», без взвешивания. График научил руководителей трубопрокатного цеха контролировать склад заготовок. Каждую партию металла, поступающую в цех, трубопрокатчик взвешивает понаметку, а затем, после зомки на прессе, перед посадкой в печь, вновь взвешивают. Концы от раскрос заготовок тщательно сортируются и затем прокатывают их по заказам.

Благодаря подобным элементарным мероприятиям, трубопрокатный цех из убыточного стал рентабельным. Только в первом квартале этого года трубопрокатный цех дал свыше двух миллионов рублей прибыли.

Контроль над выполнением графика. В 1940 году контроль за работой осуществлялся непосредственно руководителями завода путем личного обхода цехов, созыва специальных совещаний, вызова до докладов и директору завода или главному инженеру начальников и других ответственных работников цехов.

С введением графика возник вопрос о регулярном, поменном контроле. Мы были вынуждены перестроить работу диспетчерского бюро, оборудовали селективную установку, благодаря чему создали хорошую связь со всеми производственными и вспомогательными цехами и отделами завода. Селективная установка дала возможность в каждой смене инженер-диспетчеру завода не только осуществлять оперативное руководство и оказывать необходимую помощь цехам, но и осуществлять контроль за выполнением графика в смене.

Для осуществления контроля нами разработаны специальные суточные контрольные графики по основным производственным цехам. В контрольных графиках учитываются плановые задания и фактическое выполнение их по прокату, редукторам и складу по каждому агрегату. Учет ведется по сменам.

Контроль над выполнением графика. Кроме данного контроля, осуществляемого производственным отделом, один раз в сутки проводится оперативно-контрольное совещание по селектору. Такие совещания проводятся ежедневно в три часа дня и в них затрачивается от 20 до 30 минут. Селекторно-контрольное совещание проводит главный инженер завода или его заместитель.

Главный инженер завода или его заместитель принимает доклад от начальника основных производственных цехов о выполнении графика за последние сутки в разрезе каждой смены, по каждому стану горячего и холодного отдела цеха. Доклады принимаются и от начальников вспомогательных цехов.

Первые результаты и дальнейшие задачи. Каковы же конкретные, положительные результаты работы по графику? Завод после долгого отставания в первом квартале улучшил свою работу и выполнил квартальный план. И это весьма важно — улучшились качественные, технико-экономические показатели завода. Так, в первом квартале выпуск вторых сортов труб пошел вниз и составил 5,9 проц. при плане в 7,2 проц. За квартал завод сэкономил 229 тонн металла, 369 тысяч киловатт-часов электроэнергии. При плане в три процента коллектив завода снизил себестоимость продукции на 9,4 и за счет этого сэкономил стране 2.312 тысяч рублей. А общие сверх-

плановые накопления за квартал составили 3.657 тысяч рублей. В апреле волочильный цех программы выполнил в метре на 100,2 процента, а трубопрокатный в тоннаже — на 100 процентов. В целом по заводу план по товарной продукции выполнен на 107 проц. По к апрельский график сдачи готовой продукции (св. черт.) показывает, что у нас есть еще скачки. Значит, сделало еще не все. Мы только начинаем работать по графику, вынуждаем пути ритмичной работы, и очень многое впереди. Упорнее надо бороться за выполнение решений XVIII партийной конференции, чтобы дать стране больше труб самого лучшего качества.

Мощность завода далеко не использовала, резервы огромны. Эти резервы могут и должны быть использованы по-настоящему, по-большевистски. Для этого график должен стать необходимым законом буквально на каждом участке. Этого мы еще не добились. Цехи в отдельные дни и смены не выдерживают графика. В чем причина? Она в них в том, что производственный отдел дает задание недостаточно продуманным график. Вторая причина, меньшая по значению, в том, что производственный отдел не обеспечивает еще требовательность от командиров за срыв графика. Третья причина — сверхплановые простои. Находясь в состоянии простоя, в своем очерке, стала глубоко вникать в дела производства. Но, надо прямо сказать, контроль цеховых партийных организаций нашего завода за работой по графику еще очень слаб, заставляет желать много лучшего.

Коллектив нашего завода взял обязательство в первом полугодии выйти в ряды передовых заводов Главтрубстали. Он имеет все возможности выполнить это обязательство. Надо только, чтобы наши командиры совместно с партийными организациями завода поднали весь коллектив на дальнейшую борьбу за ритмичную работу по графику. Обеспечить ровную работу каждого цеха, смены, рабочего и каждый день — такова задача.



ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО СДАЧЕ В ЦЕЛОМ ПО ЗАВОДУ ЗА АПРЕЛЬ

\*) Переработанная стенограмма.

УСПЕХ СОВЕТСКОГО ПАВИЛЬОНА НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЯРМАКЕ В БУДАПЕШТЕ

БУДАПЕШТ, 12 мая (ТАСС). Вчера Советский павильон на международной ярмарке в Будапеште снова был в центре внимания. Поток желающих попасть в него все время возрастает. По предварительным данным, за прошедшие дни здесь побывало уже более 800 тысяч человек. Все экспонаты пользуются огромным успехом. Особое внимание привлекают яхты. Майор Дюклет Советов вызывает всеобщее восхищение. Фотографы, прежде всего, направляются к этому макету, чтобы запечатлеть величественное здание со скульптурой Ленина. Очень много посетителей у моделей локомотивов «ИС» и «ФД».

Сегодня международная ярмарка закрылась. В последний день очередь у Советского павильона была еще больше, чем в предыдущие будние дни. Сегодня ярмарку организовано посетителям учащиеся нескольких будапештских школ. На вопрос, что школьникам больше всего понравилось на ярмарке, они ответили в один голос: Советский павильон.

ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ РУКОВОДСТВА НАЦИОНАЛ-СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ОБ ИСЧЕЗНОВЕНИИ ГЕССА

БЕРЛИН, 12 мая (ТАСС). Германское информационное бюро передает официальное сообщение национал-социалистической партии, в котором говорится, что Гесс, несмотря на запрет, в связи с болезнью, планировал самолетом, 10 мая в 18 часов вечера стартовать на самолете из Аугсбурга в полет, из которого он не вернулся до сих пор. Оставленное Гессом письмо, говорится в сообщении, «свидетельствует в пользу его безопасности и наличия признаков умственного расстройства, что заставляет опасаться, что Гесс стал жертвой умышленной расправы». Гитлер приказал арестовать агентов Гесса. Гесс, говорится далее в сообщении, видимо, разбился.

АМЕРИКАНСКАЯ ПЕЧАТЬ ОБ АНГЛО-АМЕРИКАНСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

ЛЬЮ-ПОРК, 12 мая (ТАСС). Американская печать сообщает, что 14 мая Рузвельт выступит на заседании Совета пан-американского союза в Вашингтоне. По сообщению печати, руководители правительства решили отложить голосование в конгрессе по вопросу о конвоировании торгового судостроения до выступления Рузвельта.

Газета «Вашингтон сен» в передовой утверждает, что «без американской помощи, обильной по своему количеству и действительно достоянной по месту назначения, Англия приедет очень трудно». Газета призывает США сделать шаг вперед в оказании помощи Англии и любой ценой сохранить открытыми жизненные линии снабжения Англии продовольствием и оружием.

Комитет защиты Америки путем оказания помощи союзникам требует объявления в стране чрезвычайного положения и тем самым усиления полномочий президента почти до размеров полномочий военного времени. Комитет призывает использовать американские воздушные и военно-морские силы для охраны линий снабжения, ведущих к Британскому острову, а также настаивает на использовании американских вооруженных сил для конвоирования.

Война в Европе, Африке и Азии

На англо-германском фронте отмечается активность авиации. В ночь на 13 мая, сообщается в сводке германского командования, германские самолеты бомбардировали портовые города в Южной и Юго-Восточной Англии. Продолжались операции германских вооруженных сил на море. В ту же ночь, передает агентство Рейтер, английские бомбардировщики снова совершили налеты на объекты в Рейнской области. Основной удар был направлен против промышленных районов Мангейма. Бомбардировщики подтвердили также объекты в Кельне и Кобленце. Другие отряды бомбардировщиков совершили налеты на доки в Остенде и Дюнкерке. Самолеты береговой обороны атаковали доки французского порта Сен-Назер.

В Северной Африке военные действия попрежнему происходят в секторе Тобрука и у Соллума. Согласно сводке германского командования, германские артиллерийские батареи близ Тобрука английскую батарею. Местные атаки английских танков отбиты. В компании английских командованием указывается, что в районе Тобрука английские механизированные батальоны внезапно напали на большой отряд противника, причинив ему потери. В районе Соллума отмечаются активные действия разведывательных частей обеих сторон.

Значительную активность проявила в бассейне Средиземного моря авиация воюющих сторон. Германские самолеты, сообщается в германской сводке, совершили налет на остров Мальта, подвергнув бомбардировке аэропорт Лука и порт Ла-Валлетта. Германские бомбардировщики бомбардировали также скопления английских судов в заливе Суэц и южной части Крита; несколько пароходов повреждены. Бомбардировке подверглись и базы снабжения англичан близ Тобрука. Английская же авиация продолжает отсутствовать в практической части. На западном участке фронта (в районе Багдада) отмечаются, согласно сводке пражского командования, перелеты агентов Гитлера-ОФП, действия патрулей.

КРИТ (Справка)

С занятием итапо-германскими войсками материковой части Греции и в особенности, греческих островов в Эгейском море, исключительное значение приобретает греческий остров Крит, куда эвакуировалось греческое правительство.

Крит — один из крупнейших островов Средиземноморья, расположен в юго-восточной части Пелопоннеса и как бы закрывает выход из Эгейского моря. Географическое положение острова превращает Крит в сильнейшую позицию на морских путях, ведущих с запада к Суэцкому каналу, в Египет, Турцию, Сирию, Палестину.

Стратегическое значение Крита было практически учтено английскими войсками, которые 28 октября 1940 года, в день начала итапо-германской войны, ввели свои войска, флот и авиацию на остров. Превращение Крита в базу английских морских и воздушных сил позволило Англии с начала итапо-германской войны провести крупные операции против итальянского флота (Таранто, бой у мыса Матаван), а также обеспечить поддержку с моря наступлениям армии Греческой Уэльвелы в Ливии. На Крит впоследствии была эвакуирована большая часть английской авиационной армии в Греции.

Теперь Крит, в сочетании с английскими военно-морскими и авиационными базами на острове Кипр и в Александрии, преграждает доступ в восточную часть Средиземного моря все еще значительным, несмотря на понесен-

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ВОЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В США

В связи с неслыханным усилением вооружений сейчас в различных районах США строятся сотни военных предприятий. Как сообщает американский журнал «Лайф», до 1 июля 1940 года строительство военных предприятий шло медленно. Затем произошло резкое увеличение. Началась усиленная кампания по заключению договоров на военное строительство. К концу 1940 года таких договоров уже было на сумму около 4 миллиардов долларов. В этом году, как полагают, будет заключено строительных договоров на 4,5 миллиарда долларов.

По данным журнала, с 1 июля 1940 года было начато строительство 120 военных предприятий и военных городов, каждое стоимостью свыше 2 млн. долларов. Все эти предприятия строятся на средства правительства. В их число входят 18 авиационных заводов, 10 заводов авиационных моторов, 17 судовостроительных, 17 оружейных заводов, 30 заводов по производству боеприпасов, 10 заводов по производству пропеллеров, 2 доки, 1 завод танков, 3 сталелитейных завода, 3 химических завода, 3 алюминиевых завода и 16 военных городов.

Но эти данные не дают полной картины, так как строятся множество военных предприятий меньшего масштаба, а также много заводов еще проектируются или на строительстве их заключаются договоры.

Наряду со строительством военных предприятий идет усиленная подготовка рабочих для них. В настоящее время в США открыто 11,000 школ, в которых подготавливается 1 млн. рабочих различных профессий.

НОВОСТИ ЗАРУБЕЖНОЙ ТЕХНИКИ

Замена никеля в высококачественных сталях. Как сообщает газета «Дейтс берверкерштаун», в Германии разработаны специальные стали, в которых дефицитный никель заменен присадкой азота, причем содержание этого элемента в количестве 0,15 пром. заменяет 3-4 пром. никеля. Исследованиями установлено, что сталям с небольшим содержанием никеля, при замене всего никеля азотом полностью сохраняют свои свойства; для сталей же с высоким содержанием никеля азот может значительно понизить расход никеля. Присутствие азота в стали способствует также увеличению ее механической прочности.

Изолятор нового типа. Американская фирма «Вестингауз» разработала новый тип изолятора для высоковольтных линий передач, в котором фарфоровые тело покрывается стальной оболочкой. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщает, что эта оболочка состоит из особой комбинации глины, окисла и флюгитаса. Испытания показали, что новый тип изолятора обладает электрическими и механическими свойствами, значительно превосходящими такие же свойства обычно применяемых изоляторов.

Подъемные краны из легких сплавов. На одном из германских аэродромов для ангара построен мостовой кран из легких сплавов. Кран имеет длину 250 метров. Большая часть крана изготовлена из алюминия. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщает, что эта оболочка состоит из особой комбинации глины, окисла и флюгитаса. Испытания показали, что новый тип изолятора обладает электрическими и механическими свойствами, значительно превосходящими такие же свойства обычно применяемых изоляторов.

На одном из германских аэродромов для ангара построен мостовой кран из легких сплавов. Кран имеет длину 250 метров. Большая часть крана изготовлена из алюминия. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщает, что эта оболочка состоит из особой комбинации глины, окисла и флюгитаса. Испытания показали, что новый тип изолятора обладает электрическими и механическими свойствами, значительно превосходящими такие же свойства обычно применяемых изоляторов.

Рационализация на заводе «Электроаппарат»

Рабочие, стхановцы и инженеры-технические работники завода «Электроаппарат», выполняя решения XVII Всесоюзной партийной конференции, добиваются наибольшей экономии металла. Конструктор П. Т. Коровяковский предложил изменить контакты 1000-амперных радиодеталей. Предложение это позволило сэкономить 300-350 граммов меди на каждом контакте. И. И. Баттырев устранил отходы при штамповке пластин сердечника трансформаторного тока. Такой метот сэкономил до 5,5 тонн трансформаторной стали в год. Уже в этом году немое предложение старосты-стахановца А. С. Тарадаева дало 3.280 руб. экономии.

«ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ»

В мае Свердловское государственное предприятие выпускает сборник статей по рационализации в помощь экономическому образованию. Сборник содержит статьи-консультации по вопросам установления социалистического предприятия, техпромфинплана, производственной программы, технологии, графика предприятия.

Статья о графике и другие написаны на основе опыта предприятий Свердловской области.

ШАХМАТЫ

Большой популярностью у слушателей метрологических курсов местного управления комитета по делам мер и измерительных приборов пользуется недавно организованный шахматный кружок. Регулярно проводятся теоретические занятия, товарищеские встречи.

Обладателем законченного на-днях шахматного первенства Уральского военного округа вышел красноармеец т. Кецов (Молотовский гарнизон). Третье место занял красноармеец т. Сисертский. В первом матче между командами исполкома райвоенкома и командой трудящихся и химлес-промовка. Матч судил сильный шахматист района т. Бонин (машинностроительный завод). Встреча закончилась победой команды исполкома райвоенкома со счетом 6:4.

УДАЧНАЯ ОХОТА

В разгаре сезон весенней охоты. Сотни свердловчан, любителей этого увлекательного и полезного спорта, уже побывали в лесу и на озерах. Среди охотников особенно популярна охота на перелетах. Встреча закончилась победой команды исполкома райвоенкома со счетом 6:4.

ПО СТРАНИЦАМ РАЙОННЫХ ГАЗЕТ

Новый летний летний сезон открывается в селе Федюковка, Невьянского района. (Ирироградский райончик). Больше 80 знаменитых ПВХО подготовлено к началу мая в Свердловском районе. Головой план по пилотажу авиационных ПВХО выполнен по Свердловскому району на 102,5 процента. (Нолхозный путь). Социалистическое соревнование между домами поселка имени Ленина, Березовского района, началось с мая этого года. Жители домов борются за чистоту, культуру и благоустройство поселка. (Березовский райончик).

Семейство пеликанов в Свердловском зоопарке

Семейство пеликанов в Свердловском зоопарке. Фото И. Третьякова.

САД ИМ ВАЙНЕРА ГОТОВИТСЯ К СЕЗОНУ

Свердловский сад имени Вайнера, как сообщил нашему сотруднику директор тов. Хеслов, готовится к открытию сезона. Ремонтные работы по благоустройству сада закончены. В саду организуется кинотеатр. По вторникам и четвергам будут проводиться концерты. Открытие сада намечается 23 мая.

РАСШИЩЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Бухгалтер хлебной группы Серовского райотдела Л. Н. Иринова при оформлении документов, по которым хлебозавод отпустил в магазины хлеб, нарочно забыл вата учет. Зав. магазином Иришова, Лоскутов, Шарамова, Кусков и Перминов при получении хлеба уничтожили фактуры. Поступавшие в бухгалтерию подлинники фактуры Иринова также уничтожены. Вырученную от продажи хлеба, хлебобулочных изделий сумму предшественники распределяли между собой.

ОТДЫХ ВЕРХ-ИСЕТЦЕВ

Нынче созданы хорошие условия для летнего отдыха рабочих, инженеров, техников и служащих Верх-Исетского завода.

В НЕКОЛЬКО СТРОК

Библиотечка имени Горького, Орджоникидзевского района, гор. Свердловска организуются перелазные библиотеки в ремесленном училище № 1.

ПРОИСШЕСТВИЯ

Ранил дочь. Точар Уралмашзавода Г. П. Усиптаров пьяным стал разряжать в своей квартире охотничье ружье. Произвел выстрел. Заряд дробью пробил тонкую стенку и ранил семилетнюю дочь Усиптарова в 4-х годовых годах в соседней комнате. Девочка в тяжелом состоянии направлена в больницу.

Госцирк 16 мая 1941 г. ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА ПРИГЛАШЕНИЕ ЛУЧШИЕ ГАСТРОЛИ И АТТРАКЦИОНЫ ЦИРКОВОГО ИСКУССТВА. Концертный зал. 15 мая. Владимир ЯХОНТОВ. 17 мая. ОЛЬГЫН КОНЦЕРТ. 18 мая. Последнее выступление ШАХТЕРСКОГО АНсамбля ВЕСНИ и ПЛАНКИ.

РЕШЕНИЕ Исполнительного комитета Свердловского областного совета депутатов трудящихся № 1044/40. ОБ ОХРАНЕ АВТОГУЗЕВЫХ ДОРОГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ. В целях предохранения от повреждений грунтовых профилированных, гравийных, шоссейных, асфальтовых дорог, искусственных сооружений на них и дорожных знаков, километровых и километровых столбов, исполнительный комитет Свердловского областного совета депутатов трудящихся на основании постановления ВЦИК и СНК РСФСР от 30/III 1931 г. (С. У., 1931 г., № 17, ст. 186) Р Е Ш И Л: