



# Молодой БОЛЬШЕВИК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 60 (1448) |

18 мая 1951 г., пятница.

Цена 20 коп  
год изд. IX

## Пример кордников!

Величайшие победы на фронте строительства коммунизма воодушевляют советский народ на новые и новые трудовые подвиги во славу Родины.

Мощный подьем социалистического соревнования повседневно поднимает творческую инициативу масс. От стахановских бригад к коллективному стахановскому труду, от отдельных участков отличного качества — к предприятиям, дающим только отличную продукцию, — таков закономерный путь развития нашей социалистической промышленности — самой передовой в мире. В этом проявляются высокая сознательность тружеников фабрик и заводов, их умение по-государственному смотреть на свое дело.

Славную победу во всенародном соревновании одержали недавно омские кордники. По итогам последнего квартала прошлого и первого квартала нынешнего года, их фабрика завоевала почетное звание предприятия отличного качества.

В общее дело победы немалый вклад внесли комсомольцы и молодежь кордной. Фабричный коллектив по праву гордится именами лучших: ткачихи Веры Назаренко, ровнички Лидии Демченковой и Полины Жилкиной, крутильщицы Екатерины Федотовой и других молодых новаторов производства, которые не жалеют сил, чтобы добиться общего подъема, общего успеха.

Что обеспечило успех кордников? Высокое чувство патристического долга, помноженное на стахановский опыт. Именно это дало возможность качникам поднять производительность труда, прыдильщицам — достигнуть новых скоростей, крутильщицам — сэкономить время на операциях, а всем вместе выпускать только первосортную продукцию.

В борьбе за честь фабричной марки Омской кордной

большую роль сыграли комсомольские группы и цеховые комсомольские организации фабрики. Комсомольцы слотили здесь вокруг себя всю молодежь. Под руководством партийной организации они были застрельщиками соревнования молодежи за высокие количественные и качественные показатели. выступили активными пропагандистами передовых методов и приемов труда; внесли немало рационализаторских предложений по экономии времени и средств, улучшению качества корда и чефера. Через комсомольские контрольные посты они зорко следили за производственной жизнью бригад, участков, цехов, вовремя подмечали недостатки, оперативно добивались их устранения, подтягивали отстающих, поднимали на щит передовиков. Комсомольские собрания стали здесь подлинной школой воспитания молодежи, а комсомольская стенная печать — острым оружием в борьбе за высокие темпы и высокое качество.

Об опыте работы комсомольской организации одного из цехов кордной рассказывает сегодня на страницах нашей газеты комсорг М. Калинин. Этот опыт борьбы за отличное качество следует широко использовать на всех омских предприятиях. То, чего достигли комсомольцы-кордники, вполне посильно всем комсомольским организациям предприятий города и области.

Высокое качество продукции — это яркий признак высокой культуры производства и всего коллектива предприятия. Высокое качество — это стиль нашего времени, стиль нашей социалистической страны, уверенно идущей по пути к коммунизму.

Дело чести каждой комсомольской организации — добиваться, по примеру кордников, превращения своего предприятия в предприятие отличного качества.

## На Волгодонстрое



НА СНИМКЕ: одна из лучших крановщиц Цимлянского гидроузла комсомолка Валентина Зайцева. Фото В. Кропивницкого (Фотохроника ТАСС).

Лето — благодатная пора для юных натуралистов. Любимым местом отдыха юннатов должен стать в это время пришкольный участок.

Комсомольские и пионерские организации обязаны позаботиться о создании таких участков при каждой школе.

## На пришкольных участках

Больше внимания трудовому воспитанию школьников!

### УЧЕБА И ПРАКТИКА

Однажды на уроке естествознания в шестом классе, познакомившись с десятипольными севооборотами, девочки спросили меня:

— Валентина Степановна, а нельзя ли на пришкольном участке ввести такой севооборот?

— Почему же нельзя? — ответила я. — Конечно, можно.

...Ранней весной закипела работа. Учащиеся выселили культуры и с любовью принялись ухаживать за ними. Осенью был собран урожай. Так учеба соединилась с практической работой.

Это было два года тому назад.

Сейчас пришкольный участок не узнать. Кроме десятипольного полевого, освоены четырехпольный овощной севооборот. Имеется сад, в котором 100 корней малины и 30 корней яблони, небольшой цветник, парники, древесный питомник.

В кружке юных натуралистов занимается около ста человек. В прошлом году многие юннаты ставили опыты и добились неплохих результатов. Экспонаты юннатов были широко представлены на районной

сельскохозяйственной выставке 1950 года.

Занятия в кружке прививают учащимся практические навыки по мичуринской агробиологии.

Помимо непосредственной работы по уходу за растениями, учащиеся ведут дневники, в которых записывают свои наблюдения, составляют альбомы, схемы, коллекции, гербарии.

Посев на участке юннаты провели нынче в хорошие сроки, по всем агротехническим правилам. Для подкормки всходов заготовлено достаточное количество удобрений. Сейчас школьники заняты новыми опытами: прививают дыню на тыкву, а также изучают стадийное развитие растений.

В прошлые годы мы мало интересовались опытом работы передовых колхозов. И это было нашей ошибкой. Нынче, после экзаменов, совершим ряд экскурсий в колхозы и совхозы. В частности, звено садоводов побывает в колхозе им. Ленина, где имеется большой фруктовый сад.

**В. ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ,**  
учительница естествознания  
Корниловской средней школы.

### Опыты юных мичуринцев

Уже несколько лет учащиеся Утмынской семилетней школы Тевризского района, под руководством преподавателя биологии В. Д. Никольской, проводят на пришкольном участке опыты по выращиванию злаковых растений, плодовых и декоративных деревьев.

В 1949 году ребята прочитали в «Литературной газете» статью о ветвистой пшенице. С автором этой статьи у них завязалась интересная переписка. Вскоре в адрес школы поступил аккуратный пакетик, в котором находилось 20 зерен чудо-пшеницы. Школьники бережно высадили их на участке. К этому же времени

они освоили десятипольный севооборот на площади в один гектар.

С интересом работают теперь юные мичуринцы над акклиматизацией и сокращением вегетативного периода ветвистой пшеницы, голозерных ячменя и овса.

Расширяется и школьный сад. Юннаты дополнительно высадили здесь 15 яблонь, 30 лип, 20 тополей и 35 кустов смородины.

Опыты учащихся заинтересовали правление колхоза. Оно выделило школе дополнительно два гектара земли под семенной испытательный участок.

**П. ЛИТВИНОВ.**

### Дружная работа

С наступлением весенних дней на пришкольном участке Оглухинской семилетней школы закипела дружная работа. Ребята белили деревья, разрыхляли землю, устраивали цветочные клумбы.

Нынче при школе создается

опытный участок. Здесь уже высажены различные сорта яблони. Летом ребята вместе с преподавателями будут производить прививки деревьев.

**А. ЛАТЫШЕВ,**  
с. Крутинка.

**С. СЕЧЕНОВ**

## Т р у д

Труд!  
Да что же может быть прекрасней!  
Жизнь в труде — светла и хороша.  
Только тот по-настоящему счастлив,  
Кто не может без него дышать.  
С каждым днем становится чудесней  
Труд в стране,  
где миром дышит жизнь,  
Где народы под родные песни

Здание возводят — Коммунизм,  
У станка, на поле и в забое —  
Наш свободный вдохновенный труд.  
По стране леса могучих строев  
Ширятся, вздымаются, растут.  
Хорошо в такой стране родиться,  
Радостно идти в одном строю!  
И с народом мыслить и трудиться,  
Украшая Родину свою.

### Ожидают ВСХОДОВ

Еще зимой кружок юннатов Медвежинской школы начал готовиться к работам на своем участке.

Вечерами, после занятий, школьники с увлечением слушали рассказы учительницы биологии М. В. Дорохтий о жизни и деятельности Ивана Владимировича Мичурина.

В начале весны у ребят побывал работник Омской области рассказавший о опытах юннатов, дал ряд практических советов и пообещал прислать цветочные семена. Через неделю ребята получили посылку.

Осторожно, чтобы не потерять ни единого зернышка, развернули мичуринцы пакеты. Тут же они составили новый план пришкольного участка и поместили на нем места расположения цветочных клумб.

...Весна пришла на редкость ранняя и теплая. Установились погожие дни. С утра и до позднего вечера, сменяя один другого, трудились юннаты на участке. Они окопали сад, побелили яблони, разрыхлили землю, удобрили почву навозом и золой, разбили цветочные клумбы, выселили зерна ветвистой пшеницы.

С нетерпением ждут ребята, когда появятся всходы на их делянках. И когда кто-нибудь с тревогой спрашивает: «А вдруг ничего не вырастет?», остальные уверенно отвечают: — Вырастет. Сяли по-мичурински!

**С. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ,**  
заведующий учебной частью  
Медвежинской средней школы  
Исилькульского района.

### На зеленой усадьбе

Свыше 200 плодовых деревьев насчитывает сад, заложенный руками елизаветинских школьников нашего района. Кроме этого, юннаты посеяли на своем пришкольном участке 12 сортов пшеницы и много овощей.

Радует глаз зеленая усадьба детского дома № 84. По всей территории разбиты здесь красивые клумбы для астр, георгинов, циний и других цветов.

**А. ДУРЕИС,**  
зав. отделом школ и пионеров  
Черлакского райкома  
ВЛКСМ.





Три раза в месяц механизаторы Вольновской МТС выпускают свою стенную газету «За высокий урожай». Кроме этого регулярно выходят «боевые листки». Активное участие в стенной печати принимают комсомольцы, молодежь.  
**НА СНИМКЕ:** за выпуск стенной газеты (слева направо) — председатель рабкокома МТС И. П. Мартыненко, секретарь комсомольской организации Николай Васильков, агроном А. Д. Давыдов и комсомолец Зоя Бахтиярова.  
 Фото В. Конокотина.

## В ожидании „указаний“

Как и в прошлом году, для остающихся на лето в городе учащихся 2-ой и 13-ой железнодорожных средних школ на территории сада им. Лобкова организуется пионерский лагерь.  
 Как сделать отдых в лагере увлекательным и интересным? Об этом лучше всего могли бы рассказать сами ребята. Ведь среди них есть юные натуралисты, музыканты, авиамodelисты, спортсмены, и каждый строит планы на лето.  
 Однако во второй железнодорожной школе ни учительская, ни ученическая комсо-

мольские организации, ни пионерский актив до сих пор не обсуждали вопросов подготовки к летним каникулам.  
 — Постановление VI пленума обсудим после экзаменов. Сейчас не найдешь времени, чтобы собрать всех комсомольцев, — говорит секретарь комитета ВЛКСМ Кошеленко.  
 К экзаменам, разумеется, нужно готовиться очень тщательно. Но тов. Кошеленко не учитывает, что для обсуждения решения пленума не обязательно созывать общее комсомольское собрание. Это можно сделать и по классам.

Старшая пионервожатая Нина Сизова оправдывает свою безинициативность тем, что «не было указаний сверху». А ведь нетрудно понять, что постановление пленума как раз и является важным указанием.  
 В школе до сего времени не подобраны ни начальники, ни воспитатели, ни вожатые для лагеря.  
 К сожалению, все это не волнует не только комсомольских и пионерских вожakov школы, но и Ленинский районком комсомола.

В. ЗИНЯКОВ.

## Учебно-тренировочный поход

Путешествия, экскурсии, походы — лучший путь знакомства с родным краем. Но в походах, несомненно, встречаются и трудности. Поэтому вожатый должен заранее приобрести навыки походной жизни, чтобы помогать пионерам.  
 С этой целью городской ко-

митет ВЛКСМ организовал трехдневный учебно-тренировочный пеший поход. 30 старших пионервожатых школ города вышли по маршруту: Омск — Комиссаровский парк.  
 Участники похода побывают в совхозе № 5. Усть-Заост-

ровской МТС, исследуют обнажения правого берега Иртыша. В пути и на привалах они узнают, как следует оборудовать ночлег, научатся идти по азимуту, определять расстояние при помощи глазомера, пользоваться картой.

## П. ИГНАТЕНКО

В очках,  
наблюдая работу,  
Ты трактор изношенный  
ладяшь,  
И капельки светлого пота  
Ладонью  
со лба утираешь.  
Паяльную лампу ты  
дергаешь,  
Как будто  
в бою автомат.

## АВТОГЕНЩИК

За жизнь  
ты немало положил  
Машинам  
железных заплат.  
Горячей  
струею ты правяшь,  
И тает  
железо, как воск.  
Я верю:  
ты снова направишь  
Машину исправной  
в колхоз.

## III. Весна в Жигулях

В Жигулях — весна! Пришла она нынче рано и — сразу. С гор побежали ручьи. За несколько дней освободившись от глубокого снега, земля в долине стала быстро подсыхать. Только на прениях гор местами еще лежал белый покров. В горах, в лесу и долине, сметая в Волгу прошлогодний почерневший лист, гуляет свежий весенний ветер. Весенняя песня стоит над Жигулями.

Это необычайная песня. Нежное журчание воды сливается в ней с рокотом моторов тяжелых грузовых машин, сиренетом экскаваторов, взрывами зарядов в карьере. Песня эта не умолкает круглые сутки. Пришла первая весна строителей!

Олег Григорьевич Воронович положил мускулистые руки на головки рычажков контролеров. Он неторопливо двигает ими, и зубастый ковш медленно втыкается в грунт. Когда ковш полон, машинист поворотом платформы плавно выводит его из забоя, на мгновение останавливает над самосвалом и открывает днище.

«Молодой большевик»  
2 стр.



Мягкая земля сыплется в металлический кузов.  
 Электроэкскаватор одного из лучших машинистов Куйбышевгидростроя Вороновича работает в забое котлована под здание будущей ГЭС. Неподалеку выбрасывают грунт еще несколько мощных машин с маркой Уральского машиностроительного завода.  
 Котлован — гигантский. Длина здания будет составлять 670 метров. 15 миллионов кубометров земли предстоит вынуть строителям! Рытье котлована — сейчас самая ответственная работа на стройке.  
 Старший прораб третьего участка Георгий Максимович Пашневич, указывая рукой на фронт работ, говорит:  
 — Скоро здесь, в забое, будут действовать шесть электроэкскаваторов. Подойдет шагающий, поставим вон туда... — и он показывает в сторону горы, — на берегу реки...  
 — Придется часть горы сносить. — добавляет прораб.  
 Здесь самые незначительные земляные работы исчисляются тысячами кубических метров!  
 По окраине города Жигу-

левка проходит овраг. Весной и летом после дождя бурный поток устремляется по нему в Волгу. Есть опасность, что вода оврага станет подмывать здание ГЭС — ее надо остановить и отвести. Принято решение: построить перемычку и отводной канал. Эта перемычка будет иметь форму призмы: около четырехсот метров в длину, пятьдесят — шестьдесят — в ширину и около пятнадцати — в высоту. У подошвы горы Могутной пройдет отводной канал. Его протяженность — 853 метра. Сколько на этом участке нужно перевернуть земли!  
 Со второго апреля ежедневно больше тридцати машин возят грунт в перемычку, а два электроэкскаватора с разных концов роют отводной канал.  
 Радостное время наступило на стройке. Через стекло кабины Олег Воронович окидывает взглядом всю панораму строительства. В голубом небе сияет солнце. Вечно зеленые стоят вокруг лесистые Жигули.  
 По ту сторону горы слышны взрывы. Это ведутся рабо-

ты в карьере. В долине правобережного района развернулось жилищное строительство. Сотни кубометров леса доставляют сюда, на строительные площадки. В рейс за лесом ежедневно выходят до тридцати автомашин.  
 Первые строители к пятнадцатому апреля получили комфортабельные квартиры. В новый дом переехал вместе с семьей стахановец-экскаваторщик Олег Григорьевич Воронович. Квартиру из двух комнат с кухней получил машинист этого же экскаватора Николай Максимович Тарамбулов. К первому апрельскому празднику строители первого участка сдали еще 3 двенадцатиквартирных дома и общежитие.  
 Вправо от забоя, по берегу реки — треноги буровых вышек. Под звук движка вглубь земных недр уходят колонны бурильных труб. Это геологопоисковая партия изучает грунт на месте будущего здания ГЭС.  
 Старший мастер Павел Петрович Петров рассматривает только что вынутый кусок. Он отдает распоряжение лаборантке Жене Панфиловой при-

ступить к обработке керна.  
 — Достали с глубины 46 метров, — объясняет, указывая на керн, Павел Петрович. Ему пришлось вести исследование грунта на Урале, под Ленинградом, в районе Горького, в Эстонии. Сюда на стройку старший мастер Петров прибыл со Сталинградской ГЭС.  
 Геологи сейчас на переднем крае армии строителей правобережного района. За рекой, на левом ее берегу, — комсомольский строительный район. Там растет новый город. Его назвали Комсомольск.  
 На заре строительства социализма молодежь страны воздвигнула город Комсомольск-на-Амуре. Прошло пятнадцать лет, и новое поколение сталинской молодежи на заре коммунизма воздвигает Комсомольск на Волге.  
 Наступает ночь. В небе появились яркие звезды, в долине — электрические огни. Далеко вперед бросает снопы света экскаватор Вороновича. Бригадир сдает машину. Начинает работу ночная смена. Гулят автомашины, доносится грохот взрывов, визжат пилы на деревообделочном заводе, рокочут моторы механических бурильных вышек.  
 Песня новой весны льется над Жигулями.  
**А. ГОЛЫШЕВ.**  
 (Наш. спец. корр.)  
 Строительство Куйбышевской ГЭС.



# ФАБРИКА

## отличного качества

### За честь фабричной марки

Социалистическое соревнование за выпуск продукции отличного качества на Омской кордной фабрике развернулось по инициативе краснохолмского цеха, лауреата Сталинской премии Александра Чутких. Оно охватило не только отдельных стахановцев, но и бригады и цехи фабрики. Ткацкому цеху, где работает немало комсомольцев и несоюзной молодежи, по итогам третьего квартала 1949 г. Министрство легкой промышленности и ВЦСПС присудили почетное звание цеха отличного качества.

Опыт работы ткачей получил широкое распространение. Прогнозировавшая организация призвала коллектив превратить фабрику в предприятие отличного качества, дающее только первосортный корд и чефер. Этот призыв был горячо поддержан фабричными комсомольцами, всей молодежью.

В каждом цехе были созданы участки-лаборатории. Передовые методы стахановцев, рационализаторские предложения, все новинки техники и технологии, заимствованные порой с родственных кордной фабрик предприятий, — все это стало изучаться на участках-лабораториях.

Созданный под руководством главного инженера технического Совета фабрики рассматривает поступающие рационализаторские предложения, использует многие новинки, публикуемые в технических журналах, вносит свои коррективы в процессе их освоения на участках-лабораториях. Лучшие приемы и усовершенствования распространяются, как обязательные, на весь цех.

Так, в ткацком цехе на участке-лаборатории сумели повысить скорость станков на 15 проц. Раньше перезарядка станков производилась раз в две смены, теперь — раз в четыре. Таким образом, достигнута значительная экономия времени. Освоены приспособления автоматической остановки станка при обрыве нити, что

способствует улучшению качества тканей.

Проведенные мероприятия позволили молодым ткачихам обслуживать не по два станка, как прежде, а по три и высвободили 12 ткачей. Весь цех работает сейчас на повышенных скоростях. За последнее время производительность труда выросла на 14 проц., при высоком качестве корда и чефера.

В прядильном цехе участка-лаборатория также помог молодежи освоить выпуск отличной продукции и повысить скорость с 7.800 до 9.200 оборотов в минуту. На станках участка-лаборатории работают лучшие прядильщицы, среди которых немало недавних выпускниц школы ФЗУ. Здесь уже достигнута новая скорость — 11 тыс. оборотов, которая в недалеком будущем будет освоена на всех станках цеха. Улучшился и коэффициент крутки пряжи, что повысило крепость готовой ткани. Новый коэффициент крутки — 3,54 (взамен ранее практиковавшегося — 3,86) освоен всем цехом, и Главком он рекомендован уже для остальных предприятий кордной промышленности.

Комсомольцы цехов: ровничница Л. Демченкова, прядильщица В. Леготина, ткачиха Вера Назаренко, крутильщица Е. Федотова и десятки других идут в авангарде соревнования за отличное качество, за высокую выработку. Ими по праву гордится все предприятие.

Производственные успехи молодежи во многом способствовали тому, что Омской кордной в IV квартале прошлого года и первом квартале 1951 года было присвоено почетное звание фабрики отличного качества. Комсомольцы, несоюзная молодежь вкладывают немало труда и творческой инициативы в дальнейшее совершенствование техники и технологии, ревностно отстаивают честь своей фабричной марки.

**И. ТРАБЕР,**  
директор фабрики.

### ТОЛЬКО ПЕРВОГО СОРТА!

Под палящими лучами солнца, на широких просторах Средней Азии и Закавказья рождается ценное сырье — хлопок. Составы с хлопком идут в Сибирь, в Омск, на кордную фабрику.

Сортировочно-трепальный цех кордной... Распакуются белоснежные кипы хлопкового волокна. Здесь хлопок разрыхляется, очищается от сорных примесей, треплется, и из бесформенной массы образуется полуфабрикат — холст. Затем холст поступает на чесальные машины для прочесывания и окончательной очистки, т. е. удаления коротких волокон и получения ленты. Лента с чесальной машины для выравнивания проходит через ленточную машину и поступает на ровничную, слегка скручивается и наматывается на катушку.

У машин — лучшие молодые ровничницы — Нина Барышева, Мария Перейнос, Полина Жилкина, Лидия Демченкова. Они в совершенстве освоили технику присучки по методу знатной мастерицы Усановой.

Комсомолка Мария Перейнос зорко следит за работой многочисленных катушек. Обрыв. Ловким движением рук он ликвидирован. На это требуется только 9 секунд, — и вновь катушка работает нормально, ровница несет белую струю волокна. Работница идет дальше, по маршруту обслуживания машин. Машины вырабатывают первосортную ровницу.

В прядильном цехе ровница превращается в пряжу — однородную тонкую нить. Молодежь цеха добилась выработки пряжи только отличного качества. Это позволило перевести все машины на высокие скорости. Опытная работница фабрики тов. Шумилина научила молодежь ритмичности, внимательности, отличным приемам.

Комсомолки Александра Кузнецова, Октябрина Головина, молодая работница Мария Смолянинова успешно переняли передовой опыт. Когда следить за их движениями, кажется,

### Организующая роль комсомольцев

Комсомольская организация на производстве — большая сила. Умело овладевая новой техникой, комсомольцы выступают вожаками молодежи в борьбе за лучшее использование оборудования, высокую выработку, первосортную продукцию.

Цеховая комсомольская организация уделяет большое внимание качеству пряжи. Еще не так давно присучка пряжи производилась с валика. Инструктор тов. Аверина внесла предложение: вести присучку не с валика, а с цилиндра. Комсомольцы первыми подхватили это ценное новаторское предложение, дающее равномерный ход нити.

Было решено широко пропагандировать метод Авериной. Комсомольская организация оформила плакатные зарисовки присучки с цилиндра. Такие зарисовки были вывешены у машин. Вскоре метод Авериной получил широкое распространение.

Не стоит в стороне от вопросов качества и цеховая комсомольская печать. Стенгазета «Прядильщик» рассказала на своих страницах об опыте отличницы качества тов. Шумилиной.

«Строго соблюдая график по уходу за оборудованием, — писала стенная газета, — тов. Шумилина периодически, через определенное время производит обмашку машин, чистку столика и рамки у ровницы, не допускает «гуляющих» веретен, всегда содержит в порядке чистительные валики. Комплекс всех этих мероприятий позво-

ляет тов. Шумилиной вырабатывать только первосортную пряжу».

Комсомолки Любовь Голованова, Александра Кузнецова, Галина Воднева первыми применили эти передовые приемы работы.

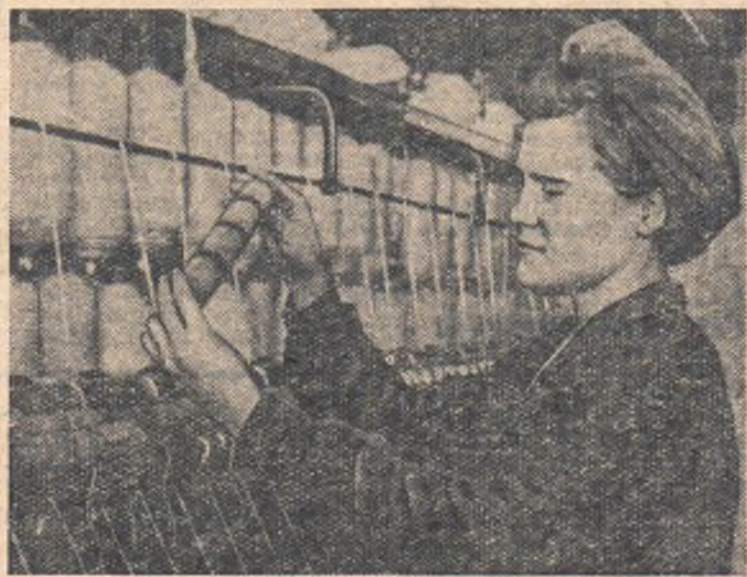
«Прядильщик» смело критикует неполадки на производстве. Были случаи, когда по вине пом. мастеров на машинах появлялись «гуляющие» веретена, неисправно работали клапаны или кольца. Оповещая об этих недостатках, стенгазета требовала немедленного их исправления. И всегда, как правило, принимались нужные меры.

По вине ленточно-ровничного цеха имел место случай неполной загрузки прядильных машин. Наш контрольный пост выпустил «молнию» в адрес комсомольцев этого цеха. В ней писалось: «Комсомольская организация прядильного цеха предъявляет вам счет. Ваш цех тормозит равномерную подачу полуфабрикатов...» «Молния» оказала влияние, и прядильные машины получили полную загрузку.

Другая «молния», адресованная тому же цеху, сигнализировала о недоброкачественной подаче ровниц. Брак был сразу же устранен.

У нас нет ни одной комсомолки, ни одной молодой работницы, выпускающей брак. В социалистическом соревновании прядильный цех завоевал почетное звание цеха отличного качества.

**М. КАЛИНЦЕВА,**  
комсорг прядильного цеха.



**НА СНИМКЕ:** бригадир комсомольско-молодежной бригады чистильщица комсомолка Лидия Якусова, выполняющая норму на 130 проц. Фото В. Конокотина.

ся, что они не слишком быстры... Но это — только на первый взгляд. Здесь все рассчитано на секунды, доли секунд. Нет лишних движений, нет рывков. Работницы забыли слово брак, они хорошо знают другое — отличное качество, высокие скорости!

Из прядильного цеха пряжа поступает в тростильный, отуда в крутильный и, наконец, — в ткацкий.

Еще недавно ткачихи всех смен, выпускающие чефер, обслуживали по два станка. Достигнув хорошего качества в выпуске технической ткани,

каждая успешно справляется теперь у трех станков.

Ткачиха-комсомолка Вера Назаренко, депутат Омского городского Совета депутатов трудящихся, одной из первых в цехе освоила аверьяповский метод смены челнока. Он очень прост, обеспечивает выход чефера не ниже первого сорта и позволяет экономить по две секунды при каждой такой операции.

— А знаете, что это дает? — спрашивает начальник цеха и тут же отвечает. — За сутки мы дополнительно вырабатываем по 75 метрово чефера!

### Не останавливаться на достигнутом

С помощью комсомольского актива молодежь крутильного цеха осваивает новейшую отечественную технику, улучшает качество продукции. Мы занимаем у передовых предприятий страны лучший опыт и широко применяем его у себя.

Недавно крутильщица вахшей фабрики комсомолка Екатерина Федотова побывала на Дедовской кордной фабрике. Там она ознакомилась с приемами работы крутильщицы Трифионовой по быстрой и качественной смене бобин. Вернувшись, она рассказала об этом на общецеховом собрании. Федотову выделили в качестве инструктора. Она обучила всех работниц стахановским приемам Трифионовой.

После этого каждая крутильщица стала производить смену бобины за 11 секунд, вместо 13—14, высвободив этим время для наблюдения за качеством продукции. Опыт тов. Трифионовой сейчас используют все работницы, в результате цех выдает только первосортную крутку. Повысилась и активность браковщиц, заранее предупреждающих возникновения брака.

Там, где расположен цеховой участок-лаборатория, установлен стенд. Здесь, помимо графиков, диаграмм, показателей использования оборудования, наглядно демонстрируются приемы работы передовых крутильщиц. На машинах участка-лаборатории уже освоена замена неподвижной волилки — качающейся, что уменьшило случаи обрыва нити. Такие волилки устанавливаются теперь на всех машинах.

Свой труд, знания и опыт молодые работницы направляют на дальнейшее совершенствование процессов производства. Они не останавливаются на достигнутом, а добиваются новых успехов в работе.

**А. ЧЕРЕМНЫХ,**  
инженер, начальник крутильного цеха.

Широкими лентами чефер и корд выходят из ткацких машин и наматываются в рулон. Это — уже готовая продукция, причем вся без исключения только первого сорта.

Но беспокойная молодежь не довольствуется этим. Ткачихи продолжают вносить в технологический процесс все новое и новое.

Кордная работает без брака. Рационализаторы внесли свой вклад в дело хозяйского расходования сырья. За 1950 год цехи сэкономили 78 тонн, а за первый квартал этого года — 20 тонн хлопка.

Корд... чефер... Они поступают на шинный завод и там войдут в составную часть автопокрышек. И, может быть, многие из этих покрышек будут одеты на колеса автомашин там, где рождается хлопок, где день и ночь кипит работа по сооружению Главного Туркменского канала.

**Бор. КОРНИЛОВ.**

«Молодой большевик»



## В составе сборной команды РСФСР



НА СНИМКЕ (слева направо): омские силачи И. Дрыллер, Ю. Кутенко и Н. Глебов, вошедшие в состав сборной команды РСФСР для участия во Всесоюзных соревнованиях силачей.

Фото А. Китаева.

## Успех омских борцов

В соревнованиях по классической борьбе на первенство Сибири и Дальнего Востока, проходивших в Иркутске, омичи Вологодский (легчайший вес) и Гридчин (тяжелый вес) заняли вторые места, а Артемьев (средний вес) — третье место.

Таким образом, омичи завоевали право участия в первенстве РСФСР.

## Открыт летний сезон в доме отдыха

С 15 мая открылся летний сезон в Чернолуцком доме отдыха. Здесь отдыхают 440 труженников города и деревни: инженеры, техники, рабочие, служащие, колхозники и работники МТС и совхозов. Подавляющее число отдыхающих —

молодежь. Среди них: токари-стахановки завода «Машиностроитель» комсомолки тт. Лопатина и Володина, молодые рабочие Сибзавода — слесарь тов. Афанасьев, цементировщик тов. Маликов.

## Новый радиоприемник для села

Омский магазин Главэнергобыта закупил в Ленинграде для колхозов области партио радиоприемников конструкции «Талли Б-2». Новый четырехламповый двухдиапазонный приемник с питанием от

батарей, на «пальчиковых» лампах, расходует энергии намного меньше, чем радиоприемник «Родина» и обеспечивает вполне достаточную громкость при приеме дальних станций.

## Изучение сибирских говоров

При факультете языка и литературы Омского педагогического института организованы кружки по изучению устного народного творчества и говоров (диалектов) Сибири.

На диалектологическом кружке был заслушан доклад: «Учение товарища Сталина о диалектах». На кружке устного народного творчества студенты обсудили сборник сибирских сказок, изданных Омгизом.

Недавно на объединенном

занятии кружков студенты прослушали и записали магнитофоном песни, сочиненные сибирской песенницей А. М. Оленичевой.

Летом под руководством преподавателей кружковцы совершат экспедиции в колхозы области. Они будут изучать говоры и произведения устного народного творчества.

Г. КУЗНЕЦОВА,  
О. СВЕШНИКОВА.

Уголок  
юно  
техника

## Как паять алюминий

Алюминий при нагревании на воздухе мгновенно окисляется, поэтому олово или другой припой не пристают к нему. Обычным способом алюминий паять нельзя. Но паять его можно, если спаиваемые части предохранить от окисления.

При соблюдении таких условий пайку производят следующим образом. Спаиваемую поверхность алюминиевого изделия (например, кастрюли) при помощи совершенно новой, не бывшей в употреблении шкурки, а если нужно, то и путем выскабливания ножом (но не напильником) очищают до блеска. Нагревают паяльник. В чайной ложечке расплавляют кусочек канифоли. Расплавленную канифоль немедленно выливают на очищенное место изделия и сейчас же натирают его горячим хорошо залуженным паяльником. (Залудить паяльник следует с канифолью,

не применяя нашатыря или хлористого цинка — «страваляной кислоты»). Олово с паяльником переходит на алюминий, и поверхность его хорошо залудится. Алюминий при этом сильно нагревается.

К залуженной поверхности, пользуясь в качестве флюса порошком или раствором канифоли в винном спирте, можно припаивать обычным способом проводники, накладывая заплатки из жести, красной меди или латуни. При спаивании алюминия с алюминием обе спаиваемые поверхности должны быть предварительно залужены.

В качестве припоя применяется чистое олово или припой следующего состава: 1) слова — 1,5 весовые части и свинца — 1 весовая часть; 2) олова — 2 весовые части и свинца — 1 весовая часть.

В. ЛОЖКИН,  
доцент, кандидат геолого-минералогических наук.

## За Пакт Мира!

Два с половиной месяца прошло с момента опубликования Обращения Всемирного Совета Мира. За это время Обращение стало достоянием миллионов людей.

Агентство Синьхуа передает, что по предварительным данным Китайского народного комитета защиты мира и борьбы против американской агрессии, свыше 213 миллионов человек высказались против ремилитаризации Японии и поставило свои подписи под Обращением о заключении Пакта Мира.

По данным Корейского комитета защиты мира к 11 мая в Корее подписались под Обращением 5 миллионов 149 тысяч 600 человек.

Успешно разворачивается сбор подписей под Обращением Всемирного Совета Мира в странах народной демократии. В Румынии собрано более 8 миллионов подписей, в Венгрии — 5 с половиной миллионов, в Болгарии — свыше 5 миллионов, в Албании — более 860 тысяч.

По предварительным, далеко не полным данным, общее количество подписей под Обращением о заключении Пакта Мира составляет уже около 240 миллионов.

## Предварительное совещание заместителей министров иностранных дел четырех держав

Предварительное совещание заместителей министров иностранных дел четырех держав, созванное в Париже для выработки повестки дня Совета министров иностранных дел, продолжает свою работу.

Движимая стремлением преодолеть затруднения, с которыми встретилось совещание заместителей, и достичь соглашения по повестке дня, делегация СССР согласилась, чтобы та часть первого пункта повестки дня, которая касается вопроса о сокращении вооружений и вооруженных сил, была передана Совету министров, как несогласованная, в двух формулировках — в советской редакции и в редакции представителей трех держав.

Делегация СССР попрежнему настаивает на том, чтобы вопрос о демилитаризации Германии был помещен в первом пункте перед вопросом о сокращении вооружений и вооруженных сил, как это и предусмотрено вариантом «А», предложенным тремя делегациями.

Хотя делегация СССР придает большое значение обсуждению вопроса об Атлантическом пакте и американских военных базах на чужих территориях, она, учитывая позицию представителей трех держав, предложила передать этот несогласованный пункт, подоб-

но пункту о сокращении вооружений, Совету министров.

При условии, что будет достигнуто соглашение по всем перечисленным вопросам, делегация СССР готова принять остальные пункты повестки дня в формулировках, приведенных в варианте «В» предложений трех держав, и считать эти пункты согласованными.

Такова суть новых советских предложений, внесенных десятого мая. Даже газета английских лейбористов «Дейли геральд» вынуждена была признать, что эти предложения «ликвидируют восьмидневный тупик» и возрождают надежду на то, что созыв Совета министров иностранных дел окажется возможным. Делегации трех держав не могут отвергнуть новые предложения советской делегации, не разоблачив себя окончательно как

противников соглашения по повестке дня.

Тем не менее три делегации ответили отказом поместить пункт об Атлантическом пакте и американских военных базах даже в несогласованной части повестки дня. Они ответили также предложением — или оставить несогласованным вопрос о месте, которое должен занимать пункт о демилитаризации Германии в повестке дня, или же поставить этот пункт на первое место при условии, что СССР примет формулировку трех делегаций по вопросу о вооружениях.

Вполне понятно, что никакое крючкотворство, к которому прибегают три делегации, не может скрыть того непреклонного факта, что ответственность за отсутствие соглашения о повестке дня ложится на три западные державы.

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Агентство Синьхуа сообщает о значительных успехах, достигнутых в развитии угольной промышленности Китая. По сравнению с 1947 годом добыча угля в 1950 году увеличилась на 21 процент, а про-

изводительность труда повысилась на 56 процентов.

Румынские трудящиеся изучают русский язык. В настоящее время в стране действует свыше 7 тысяч курсов по изучению русского языка.

Ответственный редактор В. С. МОЛОТОВ.

### ОТКРЫТ

прием подписки на газету

## «МОЛОДОЙ БОЛЬШЕВИК»

на июнь и второе полугодие.

Подписка принимается во всех почтовых отделениях и агентствах, в городском отделении Союзпечати, у писемосцев, а также общественных уполномоченных по подписке на фабриках и заводах, в учебных заведениях и учреждениях, в колхозах и совхозах.

### ОТКРЫТ

прием подписки на газету

## «ОМСКАЯ ПРАВДА»

на июнь и второе полугодие.

Подписка принимается во всех почтовых отделениях и агентствах, в городском отделении Союзпечати, у писемосцев, а также общественных уполномоченных по подписке.

## В театрах и кино:

ОБЛДРАМТЕАТР — «Коварство и любовь». Нач. в 8 час. вечера.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — 18 и 19 мая — «Мирандолина». Нач. в 8-30 вечера.

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — 18 и 19 мая — «Встанут новые бойцы».

«ГИГАНТ» — 18 и 19 мая — «Щедрое лето».

«ЛУЧ» — 18 и 19 мая — «Весна» и художественный фильм.

«МАЯК» — «Граф Монте-Кристо» (первая серия). 19 мая — «Граф Монте-Кристо» (вторая серия).

«ПОВЕДА» — «Дубровский».

ИМ. 22 ДЕКАБРЯ 1918 г. — «Два бойца». 19 мая — «Секретная миссия».