

# ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 143 (5258)

Воскресенье, 22 июля 1962 года

Цена 2 коп.

## БОРЬБА ЗА БОЛЬШОЙ ХЛЕБ УСИЛИВАЕТСЯ

Труженики сельского хозяйства Балаковского района обязались в текущем году продать государству 3 миллиона пудов хлеба.

Сейчас на полях идет напряженная борьба за выполнение этого обязательства. Колхозы и совхоз всеми средствами ведут косовицу и обмолот ржи, озимой пшеницы, а некоторые хозяйства уже приступили и к уборке яровых культур.

Непрерывным потоком, днем и ночью поступает зерно нового урожая на хлебоприемные пункты. До вчерашнего дня Балаковский пункт принял его свыше 600 тысяч пудов.

Темпы сдачи с каждым днем нарастают. Если в начале массовой

сдачи на хлебоприемный пункт поступало 70—80, то 18 июля принято более 88, а на следующий день почти 90 тысяч пудов зерна.

Организованно ведут сдачу хлеба колхозы имени В. И. Ленина, имени Карла Маркса, имени С. М. Кирова, имени М. И. Калинина, имени Ф. Э. Дзержинского.

Они стараются максимально использовать имеющийся в их распоряжении автомобильный транспорт для усиления темпов сдачи зерна государству.

Началась отгрузка его на мельничные предприятия страны для переработки. Первые семь тысяч тонн уже отправлены по Волге.

## ИСТОРИЯ ОДНОГО ПОРТРЕТА

В одном из залов музея А. В. Суворова среди двух с половиной сотен работ, доставленных сюда со всех концов страны, висит небольшая портретная гравюра. Из дали полутора столетий сматривает на нас коренастый казак с кудрявой бородкой в синем, подпоясанном кушаком, кафтани. В руке у него пика, за плечами — ружье. Надпись на английском языке: «Рисовал и гравировал В. Хитт. Земленухин — смелый русский казак. Таким он появился в здании лондонской биржи в среду 14 апреля 1813 года».

Перелистываем газеты и журналы 1813 года. В «Прибавлениях к Санкт-петербургским ведомостям» ордена «Известий о военных действиях» датированное 16 марта сообщение: «8 числа первый гамбургский корабль пошел в Лондон, на котором отправилась депутация от города к английскому правительству для восстановления коммуникации и отправления полковником Теттенборном казак с депешами к русскому там находящемуся посланнику графу Ливену с известием о вступлении российских войск в Гамбург».

Казак с депешами! Не Земленухин ли это? Русские и английские газеты тех дней дают положительный ответ. Они воспевают мало кому теперь известную страницу нашего славного прошлого, рассказывают о простом русском человеке — герое Отечественной войны 1812 года.

Уроженец станицы Цимлянской Александр Земленухин был заслуженным воином. Участника походов Суворова давно отпустили на покой. Шестой десяток шел ему, когда Наполеон напал на Россию. Но годы не удержали старика у домашнего очага. Вместе с двумя сыновьями он в первые же дни Отечественной войны ушел в летучий корпус атамана М. И. Платова.

Доблестно сражался против французов Земленухин. Он находился в одной из частей казачьего кавалерийского корпуса, прикрывавшего отступление нашей армии к Смоленску, участвовал в Бородинском бою, преследовал бежавшие из России наполеоновские войска, участвовал в освободительном европейском походе. Его лично знал и высоко ценил соратник М. И. Кутузова — атаман Платов. И не случайно, когда российская армия освободила от французов Гамбург, вестником великих побед русского воинства

решено было послать простого казака Александра Земленухина. Стояла теплая весенняя погода, когда корабль, на борту которого находился сын вольного Дона, подошел к английской столице. «Народ, предвещавший о его приезде», — сообщал вкоре «Русский вестник», — ожидал его. Лишь только появился донской казак, вдруг раздались повсюду народный крик: «Ура, казак!».

В Александре Земленухине англичане видели прежде всего представителя доблестной российской армии, только что одержавшей победу над Наполеоном и принесшей свободу европейским народам. Вот почему всюду, где бы он ни появлялся, его встречали как почетного гостя. Лорд-марш Лордона, принимая Земленухина, сказал, что считает за честь позвать руку заслуженному воину, хоть и нет у того ни чинов, ни титулов.

«На пятый день», — сообщал «Русский вестник», — привели казака в парламент, в присутственное место английского правления, где все государственные чины ожидали его. При входе надели на казака голубую ленту, пришили звезду, повели его в присутственную залу, посадили на возвышении».

В знак уважения к участнику отечественной войны десятки лондонцев обращались к храброму казачку с просьбой принять от них в дар боевое оружие. Хозяин дома, где остановился Земленухин, преподнес ему дорогую саблю.

Популярность в Лондоне донского казака была так велика, что его поторопились воспользоваться некоторые британские дельцы. Организаторы открывшейся в те дни в английской столице выставки музыкальных механических инструментов оповестили, например, что на ней побывает Земленухин. Залы выставки не могли вместить после этого всех желающих ее посетить. Чтобы распродать все билеты лотереи, двое других, предприимчивых англичан стали раздавать в качестве бесплатного приложения гравированный портрет Земленухина. И все билеты были тотчас же распроданы. Один из этих портретов нам и довелось сейчас, спустя полтора века, увидеть на выставке.

А. ЛЮБАРСКИЙ,  
действительный член  
Географического общества  
СССР.  
Ленинград.

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

### Где погиб Ермак

Ермакова река — так часто в народе называют Иртыш. И в песне о первооткрывателе Сибири, и в большой Советской энциклопедии говорится, что Ермак утонул в Иртыше. А вот в древней летописи местом гибели считается река Вагай.

В одной из летописей Сибири говорится о том, что татары, выловившие труп Ермака, якобы причислили его к святым и погребли в привиртышском селе Баише, где было место священных могил.

### ЛАТВИЙСКАЯ „ДУБНА“

Введен на полную мощность исследовательский атомный реактор в Саласпилде. Этот реактор является очередным из числа исследовательских реакторов, сооружаемых в Советском Союзе по программе Государственного Комитета Совета Министров СССР по использованию атомной энергии.

Ученые и инженеры завершили цикл работ, связанных с подготовкой реактора к новейшим исследованиям в области физики, химии и биологии.



(ТАСС).

Рассказывает обо всем этом Дмитрий Николаевич Фиалков — сибирский геолог и страстный любитель-краевед. Он все свое свободное время отдает исследованиям, связанным с жизнью первооткрывателя Сибири.

К интересным результатам привели геолога аэроснимки многих исторических мест, связанных с именем Ермака. На снимках с самолета обнаружены очертания остатков столицы кучумова царства — крепости Искер, а также контуры «дерева городища», существование которого до сих пор считалось легендой.

Сравнение аэроснимков, сочетание древних летописей с изысканиями ученых прошлого, возможно, поможет геологам в точности установить историческое место сражения дружины Ермака и его егерей.

(ТАСС)

### Природный газ — в металлургии

60 доменных и 165 мартеновских печей в стране работают сейчас на природном газе.

Применение природного газа в доменном производстве снижает расход дорогостоящего кокса на 15—20 процентов, повышает производительность агрегатов на 2—4 процента, значительно снижает себестоимость чугуна. Еще больший экономический эффект достигается при сочетании газа с обогащенным кислородом дутьем.

(ТАСС).

Разработан генеральный план дальнейшего строительства Курска. До 1965 года в городе будет построено 600 тысяч квадратных метров жилья, что составит половину имеющегося сейчас в Курске жилого фонда.

На снимке: крупнопанельное строительство жилого квартала № 10.

Фото О. Сизова.

### КОРОТКО

□ Буровая установка „УКБ-5“, механизмирующая весь процесс проходки, создана в институте Подземшахтострой. Она предназначена для бурения вертикальных стволов до 500—600 метров в породах различной крепости со скоростью бурения 120—150 метров в месяц. Ждановский завод тяжелого машиностроения приступил к изготовлению новой установки.

□ К приему зерна нового урожая строители и монтажники Хабаровска приготовили элеватор емкостью 25 тысяч тонн. Управление его хозяйством осуществляется с центрального пульта.

□ Крупным поставщиком для юга страны станет завод искусственных стеновых туфоблоков, строительство которого завершается в Артике (Армения). Предприятие ежегодно будет выпускать более полумиллиона кубических метров блоков и товарного щебня, а также двести тысяч квадратных метров плит для облицовки зданий.

\*\*\*\*\*

## КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ ЛИТЕРАТУРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ И ФОТОСНИМОК В ЧЕСТЬ 45-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

В редакции городской газеты „За коммунистический труд“ состоялась встреча начинающих литераторов. Они обсудили вопрос о проведении конкурса на лучший рассказ, очерк, стихотворение, фельетон, газетную статью, информацию, фотоснимок, посвященный предстоящему 45-летию Великой Октябрьской Социалистической Революции.

Собрание также решило создать при редакции штатный отдел литературы.

После собрания его участники на специальном автобусе, выделенном городским хозяйством, совершили экскурсию на опытную установку комбината искус-

ственного волокна. Ниже публикуются условия объявленного по решению собрания конкурса.

Рассказ, очерк, стихотворение, статья, информация или фотоснимок, представленные на конкурс, должны отображать борьбу трудящихся нашего города за успешное превращение в жизнь великой программы коммунистического строительства, принятой XXII съездом КПСС, а также успехи в хозяйственном и культурном строительстве, достигнутые в Балакове за 45 лет советской власти. В центре внимания каждого произведения должен быть человек — строитель коммунизма.

В конкурсе могут принимать участие все трудящиеся, независимо от того, где они работают или учатся. Тема и форма произведения избираются самим автором по его усмотрению.

Размер литературного произведения и газетного материала установлен в пределах 4—5 страниц (каждая в одну восьмую часть листа), напечатанных на машинке или разборчиво написанных от руки, на одной странице листа и обязательно чернилами.

Размер фотоснимка — 13х18.

Каждое произведение должно быть подписано автором с указанием фамилии, имени, отчества, места работы, должно-

сти, домашнего адреса и с пометкой „на конкурс“.

Для поощрения авторов лучших произведений редакция выделяет семь премий, из них одна первая в размере 50, вторая — 30, третья — 20, две четвертых — по 15 и две пятых — по 10 рублей каждая.

Кроме того, каждое литературное произведение и фотоснимок будут оплачены авторским гонораром по существующему тарифу.

Последний срок представления материалов на конкурс — 1 ноября 1962 года.

Итоги конкурса и вручение премий авторам лучших произведений будут осуществлены с 1 по 7 ноября.



# На пусковых объектах большой химии

## Не будет ни одного отстающего!

Мне, как члену бюро, вместе с секретарем партии тов. Рябченко часто приходится задумываться над тем, как лучше развернуть творческую активность и инициативу коммунистов, добиться, чтобы весь наш коллектив дружно боролся за реализацию в жизнь производственных планов и обязательств.

Нет людей одинаковых, у каждого своя особенность. Вот почему, закрепляя членов КПСС и комсомольцев на от-

ветственные участки, мы в первую очередь учитывали силы, знания, энергию и умение каждого в отдельности человека.

Прораб коммунист тов. Власов, например, стал возглавлять работы на машинно-компрессорной, прораб тов. Рябченко — прокладку кабельных сетей на кислотной станции.

На монтаж гибкого токопровода на эстакаде, соединяющей корд с теплоэлектроцентралью, был послан член КПСС опытный монтажник тов. Шаронов. На распределительных подстанциях №№ 2 и 3 стал трудиться электромонтажник тов. Фоменко, в мастерских — слесарь тов. Стельнов.

С первых же дней в нашей парторганизации было взято за правило: при обсуждении на собраниях и заседаниях бюро производственных заданий связывать их с общегосударственными задачами. В результате при выполнении их коммунисты и весь коллектив проявляют больше энтузиазма и выдумки на каждой операции.

Включившись по инициативе коммунистов в соревнование за сокращение сроков окончания монтажа электрооборудования в предпусковой период, электромонтажники, слесари, электротехники взяли обязательство закончить монтаж подстанций на оси «А» и подстанцию на насосной на два дня раньше срока, предусмотренного графиком.

Сокращенные сроки были намечены и на вводе в эксплуатацию электрооборудования на первой очереди машинно-компрессорной станции.

Вопрос о создании необходимых условий для претворения обязательств в жизнь был поставлен на обсуждение партийного собрания. Из выступления коммуниста тов. Рябченко выяснилось, что серьезным тормозом в выполнении заданий является несовершенство технической документации, спускаемой проектными

организациями. Так, например, на кислотной станции по вине проектировщиков на одном и том же месте была запроектирована установка низковольтных щитов и оборудование вентиляционных устройств. Получалось на практике так, что на данном объекте начинал работать тот, кто первый занимал его. Все это впоследствии приводило к браку и большим переделкам, к затрате дополнительных средств и потере времени.

Коммунист тов. Горбачев справедливо критиковал на собрании снабженцев за неудовлетворительное обеспечение коллектива электроприборами и кабелем.

С решением собрания затем были ознакомлены руководители проектных организаций, эксплуатационники и смежники, которые стали с большей ответственностью относиться к обеспечению фронта работы для электромонтажников.

Большую роль в мобилизации коллектива на решение стоящих задач играют и наши агитаторы коммунисты тт. Горбачев, Власов, Рябченко. Они систематически знакомят коллектив с событиями внутри страны и за рубежом, провели интересные беседы о работе проходившего в Москве Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир.

Для каждой из них они используют хороший фактический материал из жизни самого коллектива и на этих примерах воспитывают коллектив так, чтобы у нас не было ни одного не выполняющего смежные нормы, ни одного отстающего.

**В. ХОХЛОВ,**  
бригадир участка  
«Волгоэнергомонтаж».



В жизни у каждого есть своя мечта. Без мечты человеку нельзя. Без нее он, как птица без крыльев. Так и Александр Катаров.

Еще до службы в Советской Армии мечтал он о благой профессии строителя. В воображении паренька рисовались гигантские электростанции, плотины, усаживающие воды бурных рек. Мысленно Александр видел города, выросшие на недавних пустырях. Руки просили дела и просили настойчиво.

Закончена служба. Катаров, как и многие другие демобилизованные воины, по велению сердца едет на Каховскую ГЭС. Сбывается его мечта. Он становится строителем. Александр осваивает профессию бульдозериста. Позади первые трудовые будни, первые нелегкие успехи, вся Каховская ГЭС.

Сейчас Александр Васильевич Катаров лучший бульдозерист управления механизации строительных работ Саратовгэсстроя.

Александр Васильевич работал на подготовке фундамента комбината искусственного волокна, траншей для подземных коммуникаций. И всюду он впереди, всюду с него берут пример, всюду равняются на него.

На снимке: бульдозерист А. В. Катаров.

Фото И. Петрова.

### Стенгазета „Сантехник“

На сантехническом участке Саратовгэсстрой вышел очередной номер стенной газеты „Сантехник“. С корреспонденций „О маяках производства“ в ней выступил мастер тов. Воробчук.

Он рассказал о методах работы лучших слесарей по ремонту сетей водоснабжения тт. Ефимове, Шанском, Степанове, о творческих поисках лаборантов на участке очистных сооружений тт. Буровой, Сироткиной, машинисте насосной станции тов. Кадцине.

Инженер тов. Жижирин выступил в газете со статьей об итогах соревнования между бригадами за коммунистический труд.

Председатель цехового комитета тов. Козин в заметке „Они позорят звание строителя“ критикует аппаратчиц Осипову, Касимову, Григорьеву, машиниста плавуемого крана тов. Точилкина, которые нарушают трудовую дисциплину, допускают частые прогулы.

### МОЛОДЫЕ СТРОИТЕЛИ

Комсомольская организация нашего участка насчитывает более 70 человек. Большинство из них трудятся на монтаже электрооборудования в цехах корда № 1 и на эстакаде. На 180—200 процентов выполняют задания в предпусковой период члены РЛКСМ, электромонтажники тт. Магола и Бочкарев, на оборудовании электроосвещения в корде № 1 член ВЛКСМ тов. Дегтярев.

Партийное бюро участка поручило нам — комсомольцам один из важнейших участков агитационной работы — стенную печать. Редактором стенной газеты „Энергия“ утвержден комсомолец Валентин Серебряков, который сумел создать около нее большой актив.

В газете с нужными злободневными статьями выступают прорабы, техники, слесари, электрики. В одном из последних номеров, например, монтажник тов. Лапшов в статье: „Слово монтажника звучит гордо“ — рассказал о трудовых успехах электриков, готовящих к пуску объекты насосной станции и водопровода хозяйственной воды.

Несмотря на серьезные затруднения с материалом и несовершенности проектных документов, — пишет автор, — электроприборы и проводка были смонтированы в срок.

В этом же номере в корреспонденции „С бездельниками нам ве по пути“ критикуются нерадивые электромонтеры Редь-

кин, Гиряев, Мазаев, Минаев, Кожанов, которые за 4 дня подвесили всего 12 светильников и проложили 30 метров провода. Но и эту работу после них пришлось переделывать.

По инициативе комсомольцев непосредственно на объектах выпускаются также „молнии“, „Крокодил“. Но в работе комсомольской организации у нас имеется и существенный недостаток. Мы еще не создали отряд „комсомольского прожектора“, который своими лучами помог бы своевременно выявлять упущения, и устранять их.

**Ю. МАТАСОВ,**  
секретарь  
комсомольской  
организации  
участка  
«Волгоэнергомонтаж».

## Заботы передового рабочего

Есть у нас на заводе люди, для которых работа — все. В нее они уходят, как говорят, с головой.

Таков и Виктор Андреевич Катков. С 1947 года он работает шлифовщиком цеха дизельных запчастей. Уж кажется и оборудование, и детали знает настолько, что с закрытыми глазами не ошибется. Однако он и сегодня делает все так прилежно, как 14 лет назад. Все выверит, сличит с чертежами. Вот почему ему всегда поручают самую ответственную работу. Через руки тов. Каткова проходят почти все детали топливной аппаратуры. Он с любовью обрабатывает их, никогда не допуская брака.

У Виктора Андреевича часто бываю ученики. Передачу своих навыков он начинает с привития молодежи такого же отношения к делу, каким отличается сам. Он учит точно соблюдать заданные в чертежах размеры, добиваться чистоты, аккуратности, не набирать скорость до тех пор, пока не овладеешь мастерст-

### О людях хороших

И эти правила дают хорошие результаты. Ничего плохого не скажешь о бывших его учениках тт. Марченко, Злобиной, Крутовой, Лаврентьевой.

Тов. Катков — член бригады коммунистического труда. Своими делами он умножает славу бригады.

Но, пожалуй, самое замечательное в его работе это — творческий подход к делу. Он не только сам рационализатор, но и другим помогает внедрять предложения.

Только в текущем году Виктор Андреевич подал 14 предложений.

Характерно, что, задумавшись о рационализации какой-нибудь стороны производства, он несколько не заботится о себе. Его интересует повышение культуры производства, улучшение условий труда, создание удобств для всех рабочих и обеспечение охраны труда.

Вот пример. Тов. Катков изготовил переносный стеллаж для спаренных деталей. Экономического эффекта это новшество не дает и все же выгода от него большая. Спаренные детали рабочие переносили вручную. Передко рассыпали их, а после искали, какую деталь с какой следует соединить. Удары при падении ведут к деформации детали.

Катков доволен тем, что товарищи по работе избавились от всех этих неприятностей.

Много у него и других нововведений. Он предложил панговую оправку для шлифовки торцев втулки топливного насоса, изготовил и внедрил оправку для шлифовки седла клапана, сделал приспособление для заправки образивного круга под любым углом.

Хороший рационализатор Виктор Андреевич, но мы рады сказать, что такой у нас на заводе не один. Их много.

**В. ОТСТАВНОВ,**  
руководитель БРИЗа завода  
имени Ф. Э. Дзержинского.



В ремесленном училище

# Кузница кадров

Балаковское ремесленное училище организовано в 1940 году. За это время оно подготовило для промышленных предприятий страны свыше 5 тысяч квалифицированных рабочих.

В основном кадры готовятся для судоремонтного завода: рулевые - мотористы, слесари по ремонту судового оборудования, токари, судокорпусники.

Учебное заведение располагает хорошей учебно-производственной базой. Для теоретического обучения имеются кабинеты судовых силовых установок, судовождения, технологии металлов, черчения и другие, для производственного обучения — хорошо оборудованные мастерские.

Производственное обучение учащихся проходит, кроме мастерских, непосредственно на участках и в цехах судоремонтного завода, а учащиеся групп плавсостава в течение двух лет плавают на теплоходах Балаковского судоремонтного завода.

В настоящее время на речном флоте широко внедряется комплексная автоматизация управления судами. Отвечая новым требованиям эксплуатации речного флота, наше учи-

лище с 1959 года готовит специалистов по смежной профессии рулевого-моториста.

Еще в стенах училища молодежь изучает электрическое и другие варианты дистанционного управления теплоходов и другие вопросы, связанные с внедрением автоматизации на речном флоте. Затем непосредственно на судах они закрепляют и отшлифовывают свои знания.

С 1961 года при училище открыто вечернее отделение технического училища. Оно готовит квалифицированных рабочих химической промышленности: придильщиков, ткачей, помощников мастеров, лаборантов. Свыше 400 человек из выпускников нашего училища уже работают на Балаковском комбинате искусственного волокна.

Коллектив преподавателей, мастера производственного обучения, учащиеся проводят сейчас большую работу по подготовке училища к преобразованию его в городское профессионально-техническое училище.

По плану такое преобразование намечается осуществить в ближайшее время.

**Н. КОЧАГОВ,**  
заместитель директора  
ремесленного училища.

# МАШИНАМ—ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ

Преждевременный износ отдельных деталей и узлов нередко выводит из строя машины, механизмы и аппараты. Это наносит большой ущерб народному хозяйству. Поэтому повышение долговечности и надежности машин и деталей — одна из важнейших задач промышленных предприятий. Над ее решением работают многие научно-исследовательские институты, конструкторские организации, машиностроительные заводы.

О способах повышения долговечности механизмов и приборов, а также сменных запасных частей рассказывает тематическая выставка „Прогрессивные методы упрочения деталей машин“, организованная на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Передовой опыт различных предприятий, научно-исследовательских и пресектных институтов говорит о том, что за счет повышения прочности и износоустойчивости отдельных деталей и узлов можно значительно сократить эксплуатационные расходы в различных отраслях народного хозяйства, увеличить производительные мощности предприятий.

Выставка знакомит с передовыми методами упрочения деталей и увеличения срока службы машин. Внимание посетителей привлекают термические и термомеханические методы, механическое наклепывание и наплавка, напыление металлами и пластмассами, а также способ электролитического покрытия деталей. Эти методы получили наибольшее распространение, и их внедрение дает большую экономию.

Изучение экономической эффективности процессов упрочения деталей машин, произведенное по четырем заводам авиационного и автомобильного строительства, показало, что годовая экономия от поверхностного пластического деформирования (наклепа) составила 19,6 миллиона рублей. В ряде случаев дорогостоящие никельсодержащие марки стали для производства деталей заменены менее дефицитными материалами. Это уменьшило вес изделий, в то же время их прочность и долговечность возросли в несколько раз.

Заслуживает внимания опыт Уралмашзавода Свердловского совнархоза. Здесь упрочение галтелей цилиндров прессов достигнуто при помощи чеканки. В результате срок службы сварочного цилиндра весом 49 тонн для прессы усилием 7,000 тонн увеличился в четыре раза.

На Московском автозаводе им. Лихачева широко применяется упрочение деталей наклепом. Наклеп дробью полуосей автомобиля „ЗИЛ-157“, например, позволяет заменить дорогостоящую никелевую сталь более дешевой. Это дает большую экономию никеля и на 26 процентов увеличивает долговечность полуосей. В денежном выражении годовая экономия на этих деталях составляет 295 тысяч рублей. Упрочение галтелей коленчатого вала автомобиля чеканкой увеличивает

## На Выставке достижений народного хозяйства СССР

срок службы вала в два раза. Нетрудно представить, какую огромную выгоду даст широкое внедрение этого метода на всех автомобильных заводах страны.

Внедрение специальных марок стали, новых технологических процессов химико-термической обработки изделий и сокращение расхода никелевых сталей и других дефицитных материалов позволяет автозаводам увеличить долговечность автомашин в два раза и экономить свыше ста миллионов рублей в год.

На Старо-Краматорском заводе им. Орджоникидзе за счет поверхностного упрочения прокатных валков срок их службы увеличен на 40 процентов.

Интересный опыт накопили предприятия Куйбышевского совнархоза. Для улучшения чистоты и упрочения поверхностей деталей сложной конфигурации куйбышевы внедрили новый высокопроизводительный способ — виброгалтовку. Вибрирующая рабочая смесь — стальные шарики и специальная паста — упрочняет и сглаживает обрабатываемую поверхность. При этом производительность труда возрастает в два — три раза.

Ежегодно сельскохозяйственное производство страны потребляет около 12 миллионов метров металлических цепей. Между тем потребность в цепях можно уменьшить на 3 миллиона метров, если внедрить новую конструкцию приводной цепи, долговечность которой увеличена почти в два раза. Износостойкость ее достигнута путем газового цинкования деталей шарниров и повышением их твердости. Новая технология разработана в прошлом году Центральным конструкторским бюро ценных передач Всесоюзного научно-исследовательского института угольного машиностроения совместно с Херсонским комбайновым и Новосибирским электромеханическим заводами. Широкое внедрение этой технологии даст ежегодную экономию в несколько миллионов рублей.

Всесоюзный научно-исследовательский институт электротермического оборудования разработал новую шахтную электропечь для термообработки труб и длинномерных изделий в защитной атмосфере. Этим же институтом сконструирован агрегат с барабанными электропечами для газовой цементации колец карданных подшипников. Встроенный в автоматическую линию цеха-автомата на 1-м Государственном подшипниковом заводе, этот агрегат позволяет экономить дорогую специальную сталь и увеличивает стойкость и долговечность подшипников. Закалка головок концов железнодорожных рельсов в электропечи типа „ОКБ-816“ удлинит срок их службы в 4—5 раз. Это дает громадную эконо-

мию металла и денежных средств. На выставке демонстрируется передовой опыт наплавки для восстановления и упрочения деталей, широко практикуемой на многих предприятиях страны. На Синарском трубном заводе Свердловского совнархоза внедрена механическая наплавка валков непрерывного трубопрокатного стана. Расход валков здесь снижен в 10 раз, а ежегодная экономия от этого достигает почти миллиона рублей.

На Макеевском металлургическом заводе им. Кирова внедрена автоматическая электродуговая наплавка валков прокатных станков. В прошлом году этим способом наплавлено около тысячи валков и сэкономлено 366 тысяч рублей.

Внедрение механизированной наплавки на Магнитогорском металлургическом комбинате помогло в 1961 году сберечь 1,50 тонн металла. Износостойкая наплавка прокатных валков порошковой проволокой увеличила срок их службы в четыре раза. Расход средств уменьшился на 100 тысяч рублей.

На выставке представлены новые способы наплавки, разработанные за последние годы и представляющие большой интерес. К ним относятся наплавка трением, шлако контактный способ, наплавка в среде углекислого газа и другие.

Посетители выставки могут ознакомиться с материалами и образцами аппаратуры для напыления металлами и пластмассами и нанесения покрытий электролитическим способом, ознакомиться, в частности, с опытом коллектива коммунистического труда гальванического цеха ленинградского завода „Электросила“. Комплексная автоматизация и механизация труда, внедренная в этом цехе, позволила увеличить мощность оборудования в два раза, ликвидировать тяжелые ручные работы, значительно улучшить условия труда.

На тематической выставке представлено более 600 образцов различных машин, приборов, приспособлений и описаний прогрессивных технологических процессов. Широкое внедрение в производство передового опыта упрочения деталей машин — важный резерв дальнейшего подъема народного хозяйства. Использование этого резерва поможет выполнению заданий семилетнего плана и повышению качества продукции советского машиностроения.

**А. ШЕГОЛЕВ,**  
**В. БОРОВИЦКИЙ,**  
инженеры.



За девятнадцать лет работы бригадир плотников Дятьковского строительного треста Брянской области Иван Кузьмич Добарин построил не один десяток жилых домов, детских садов и яслей, зданий культурно-просветительных учреждений и хозяйственных построек. Бригада, которой он руководит, ежедневно выполняет норму на 140—150 процентов.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР И. К. Добарину присвоено высокое звание заслуженного строителя РСФСР.

На снимке: И. К. Добарин. Фото И. Рабиновича.

## КОГДА МЕЧТА СТАНОВИТСЯ ЯВЬЮ

Кто из нас, еще учась в школе, не мечтал о будущем? Кем стать? Чему посвятить жизнь, какому делу отдать без остатка всего себя?

Такие вопросы задавал мысленно себе и я. Ответ пришел тогда, когда я окончил семилетку в сельской Красноярской школе.

В городе развернулось строительство комбината искусственного волокна. Сотни юношей и девушек по путевкам комсомола и по велению сердца направлялись туда. Шли и ехали, чтобы ощутить мощное дыхание большой стройки, поработать с огоньком на возведении химического гиганта, предложить свои силы, научиться трудиться по-

настоящему, по-коммунистически.

Не было у меня за плечами ни житейского опыта, не специальности. Значит надо учиться. И вот осенью 1960 года я поступил в ремесленное училище. Днем внимательно слушал объяснения учителей на уроках, старался запомнить все до мельчайших подробностей, в мастерских и на заводе изучал устройство машин, вечером спешил в школу плавсостава. Время было заполнено до отказа учебой и трудом. Так незаметно пробежали два года. Мне удалось закончить 8 и 9 классы, а теперь близятся к концу экзамены в училище.

Большое впечатление произвел на меня Калининский химком-

бинат, где мы проходили производственную практику. В этом огромном здании расположены светлые, просторные цеха с новейшим оборудованием. Каждый день в течение 7 часов мы наблюдали за работой машин, слушали объяснения мастеров, а потом под руководством их и опытных специалистов работали самостоятельно.

Старания не пропади даром. Экзамены по теории и практике я сдал на отлично, приобрел специальность машиниста холодильных установок. Впереди — начало трудовой жизни в огромном коллективе химиков.

**В. КУЗНЕЦОВ,**  
учащийся  
ремесленного  
училища.

В группе № 6, которой я руковожу, насчитывается 26 учащихся. Все они заканчивают училище и получают путевки в большую жизнь.

На первом году обучения юноши не только осваивали теорию, но и проходили производственное обучение в мастерских. Здесь получили навыки по слесарному делу. Они изготавливали слесарно-монтажные инструменты, ремонтировали станки и оборудование, выполнив годовой производственный план на 110 процентов.

Старательно и упорно осваивали слесарное дело на втором году обучения. В течение пяти с половиной месяцев ребята находились на производствен-

## СОЧЕТАЯ ТЕОРИЮ С ПРАКТИКОЙ

ной практике на заводе имени Ф. Э. Дзержинского.

Но самое интересное их ждало впереди. Прошлым летом мы отправились в город Калинин. На химическом комбинате, где нас радушно приняли, всех учащихся закрепили за рабочими местами. Главная задача состояла в том, чтобы научить будущих специалистов работать на установках.

С огромным интересом знакомились они с цехами, с различными машинами, под наблюдением мастеров изучали их устройство. А затем работали самостоятельно. Эта практика дала очень многое для их даль-

нейшей деятельности.

Недавно выпускники держали испытание на присвоение специальности машиниста холодильно-компрессорных установок. В результате девяти учащимся присвоен 5, остальным 17 — четвертый разряд.

Особенно хорошо освоили профессию машиниста холодильных установок и специальность слесаря компрессор группы Вячеслав Евтушенко, Владимир Кузнецов, Анатолий Николаев, Анатолий Суровый.

После сдачи остальных экзаменов учащиеся будут направлены на Балаковский комбинат искусственного волокна слесарями по

ремонту промышленного оборудования и машинами холодильно-компрессорных установок.

Отрадно сознавать, что в большое дело воспитания молодого поколения вложена частица и моего труда. Группа воспитанников училища, которая вверена мне, от начала и до конца учебы держала переходящий вымпел, присужденный за хорошие показатели в учебе, труде, дисциплине и общественной жизни училища.

Думается, что не уронят своего достоинства молодые специалисты и на тех ответственных участках работы, куда их направят.

**Н. АРЗАМАСКОВ,**  
мастер производственного  
обучения ремесленного  
училища.



# Праздник национального возрождения

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ежегодно трудящиеся Польской Народной Республики празднуют день начала освобождения своей страны от фашистских захватчиков. Восемнадцать лет назад, 22 июля 1944 года, в пограничном городке Хелме, освобожденном от немецко-фашистских оккупантов Советской Армией и частями Войска Польского, польский комитет национального освобождения принял Манифест к народу.

В этом историческом документе излагалась программа революционно-демократических преобразований, план великого возрождения Польши.

За короткий исторический срок трудящиеся республики под испытанным руководством Польской объединенной рабочей партии добились крупных успехов в социалистическом строительстве. С помощью Советского Союза и других социалистических стран Польша из экономически отсталой, аграрной страны превратилась в мощное индустриально-аграрное государство. Ныне польская индустрия способна выпустить почти все, что необходимо стране.

Особенно большое развитие получили машиностроение, хи-

мия, судостроение, автомобилестроение. налажено производство многих новых, ранее не производимых в стране машин, синтетического каучука, алюминия, подшипников.

Растет продуктивность сельского хозяйства республики. Неуклонно повышается материальный и культурный уровень трудящихся города и деревни, широко развернулось строительство новых жилищ, больниц, школ, здравниц и домов отдыха.

Всеобщим обучением охвачено все молодое поколение страны. С 1961 года Польская Народная Республика приступила к выполнению нового пятилетнего плана развития народного хозяйства (1961—1965), осуществление которого будет означать крупный шаг по пути строительства социализма, явится достойным вкладом польского народа в общее дело укрепления братского сотрудничества социалистических стран и единства международного движения.

На международной арене Польская Народная Республика последовательно осуществляет ленинские принципы мирного сосуществования, выступая за развитие дружеских отношений

со всеми странами, за мир и дружбу между народами.

Польская Народная Республика занимает территорию в 311,7 тысячи квадратных километров. Население страны— более 30 миллионов человек.

Польская объединенная рабочая партия (ПОРП) насчитывает в своих рядах 1.310.525 членов и кандидатов. В их числе более 524 тысяч рабочих и 156 тысяч крестьян. Только в минувшем году в ПОРП вступили около 200 тысяч человек (сведения на 31 декабря 1961 года).

Сейчас в Польше производится промышленных товаров в 7,5 раза больше, чем до войны.

В 1961 году металлургия выплавляла 7,2 миллиона тонн стали—на 50 тысяч тонн больше, чем было определено планом. В 1965 году в республике будет произведено 9 миллионов тонн. Из них 3,5 миллиона тонн выплавит комбинат «Новая Гута».

За годы народной власти в Польше добыча каменного угля выросла более чем в 3,5 раза и достигла почти 300 тысяч тонн в день.

До войны все польские элек-

трянские давали 10 миллионов киловатт-часов в день. На одного жителя страны приходилось в среднем менее трети киловатт-часа. В настоящее время каждый житель имеет электроэнергию в 9 раз больше.

За годы народной власти химическая промышленность Польши увеличила выпуск продукции более чем в 8 раз.

В 1961 году промышленность Польской Народной Республики освоила выпуск 500 новых видов продукции. За год вступили в эксплуатацию 169 крупных предприятий.

За пятилетку (1961—1965) намечается построить 254 новых промышленных предприятия, из них 159 крупных, а также будет достроено, расширено и реконструировано 760 промышленных предприятий.

В Польше вступил в строй новый и самый мощный в стране нефтеперерабатывающий завод. Здесь будет перерабатываться полмиллиона тонн нефти. До ввода в эксплуатацию этого гиганта все нефтеперерабатывающие заводы республики давали 780 тысяч тонн нефтепродуктов в год.

Каждый день трудящиеся Польши получают около 600

новых квартир. За 17 лет только в Варшаве, почти полностью разрушенной гитлеровскими оккупантами, построено 550 тысяч новых жилых комнат. В течение нынешней пятилетки будет введено в эксплуатацию еще 173 тысячи жилых комнат.

За последнее десятилетие государственные ассигнования на пособия многодетным матерям, на детские сады, ясли, пионерские лагеря выросли почти вдвое.

Продолжительность жизни мужчин в Польше за годы народной власти увеличилась в среднем на тринадцать, а женщин—на шестнадцать лет.

За годы народной власти количество учащихся в средних и профессиональных школах возросло в четыре раза, число студентов—втрое. По количеству студентов на тысячу жителей Польша опередила Бельгию, Швецию, Италию.

В довоенной Польше было всего 47 стационарных театров. Сейчас в стране 128 театров и музыкальных учреждений. Число оперных театров и театров оперетты возросло с 6 до 18, филармоний—с 2 до 10, созданы 3 государственных ансамбля песни и танца.

## У наших соседей

*Из городских и межрайонных газет*

\* В Хвалынке состоялся слет юных туристов. Перед слетом туристы собрали интересный материал для составления пионерской летописи, совершили экскурсии и походы. (*За коммунистический труд*).

\* Устный журнал, посвященный Всемирному конгрессу за всеобщее разоружение и мир, проведен в цехе запасных частей Энгельского машиностроительного завода. (*Коммунист*).

\* Пугачевский районный отдел культуры получил передвижную широкоэкранную установку для обслуживания тружеников сельского хозяйства. (*Ленинские заветы*).

## Вечером у тружеников села

Июльским вечером, когда душный зной сменился прохладой, светло-голубой автобус остановился около клуба села Быков Отрог.

— Артисты приехали, — молниеносно оповестили по селу вездесущие мальчишки.

Труженики села, наскоро умывшись и переодевшись после горячих полевых работ, поспешили в клуб, где их ожидали желанные гости—участники агитбригады клуба строителей.

Тепло принимали труженики поля в ферм Иду Турлакову и Нину Суханову, исполнивших дуэтом несколько песен советских и зарубежных авторов, веселым смехом были встречены юмористические частушки на местные темы, сатирические интермедии, художественное чтение, исполненное строителем большой химии Виктором Кушечко, газорезчиком СМУ-72 Михаилом Лазебниковым и другими членами агитбригады.

Очень понравились сельским зрителям венгерский и шуточный финский танцы в исполнении дипломантки республиканского фестиваля, прядильщицы Нины Мордовинной, геодезистки стройуправления № 4 Валентины Нагирянки и Виктора Кушечко.

С интересом было прослушано выступление эстрадного оркестра. Р. ДАНИЛОВА.

## СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА



Благодаря непрестанному оснащению сельского хозяйства Румынской Народной Республики современной техникой растет производство зерновых и других сельскохозяйственных культур. На снимке: богатый урожай пшеницы вырастили в этом году члены колхоза имени 30 декабря (область Плоешти). Фото Аджержпресс—ТАСС.

## Решения конгресса придают новые силы

19 июля в Берлине состоялась пресс-конференция делегации ГДР на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир. Председатель Немецкого совета борцов за мир проф. Вальтер Фридрих и другие члены делегации рассказали о работе конгресса, подчеркнув его широкий представительный характер и большую важность обсуждавшихся проблем.

На пресс-конференции было отмечено, что германская проблема и вопрос о нормализации положений в Западном Берлине также привлекли большое внимание при обсуждении конгрессом важнейших проблем современности.

Итогам Всемирного конгресса в Москве и задачам всех миролюбивых сил немецкого народа в борьбе за сохранение мира в Европе было посвящено выступление по берлинскому телевидению группы делегатов конгресса во главе с членом Политбюро ЦК СЕПГ А. Норденом.

Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир придает новые силы немецкому народу в борьбе за предотвращение угрозы новой войны, за германское мирное урегулирование—таков единодушный вывод посланцев Германской Демократической Республики, вернувшихся с Московского конгресса. (ТАСС).

## На пороге нового спада

Экономический спад в США не за горами. Об этом все чаще и чаще пишет американская печать. Ведущие экономические обозреватели указывают, что «оживление» деловой активности, начавшееся меньше полутора лет назад, закончилось.

Это мнение подтверждается и правительственной статистикой. По данным совета федеральной резервной системы, в июне про-

должало сократиться производство железа и стали. Автомобилей было выпущено на 8 процентов меньше, чем в мае.

Американская буржуазная печать не ставит под сомнение реальность кризисных явлений в экономике страны. Она обсуждает лишь сроки наступления нового экономического спада. (ТАСС).

## Советские рыбаки в Гаване

«Добро пожаловать, советские рыбаки!» — эти лозунги в порту Гаваны увидели моряки пяти советских траулеров, прибывшие сюда для лова рыбы и подготовки кубинских специалистов рыбного промысла.

Тысячи жителей столицы собрались на набережной, чтобы приветствовать советских моряков. (ТАСС).

## Запретить ядерное оружие!

Комментируя речь Н. С. Хрущева на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир, делийская газета «Хиндустан» в редакционной статье пишет:

«Прочный мир на земном шаре не может быть установлен, пока не будет запрещено ядерное оружие. На сто процентов верно замечание советского премьер-министра о том, что никогда еще подготовка к войне не проводилась в таких гигантских масштабах».

Советский Союз готов заключить договор о запрещении ядерного оружия на основе предложения присоединившихся стран, сделанного на Женевском совещании по разоружению.

Газета «Джугантар» заявляет: «Как раз тогда, когда мечта о мире захватила воображение людей, США выбрали момент для проведения ядерных испытаний в атмосфере...»

Никогда не нужно забывать о том, что именно США применили атомную бомбу в Хиросиме и Нагасаки.

Во время корейской войны правительство США тоже угрожало применить атомную бомбу. Совсем недавно президент Кеннеди открыто заявил о своем намерении начать ядерную войну при определенных обстоятельствах. Он также отклонил призыв присоединившихся стран прекратить ядерные испытания. Народы мира, указывает газета, хотя не войны, а мира, и первым шагом на пути избавления от ядерной катастрофы должно явиться запрещение ядерного оружия. (ТАСС).

## РАДИОПЕРЕДАЧИ

22 июля: 15.15 «Улыбка». Музыкальные миниатюры. 15.30 Передача для молодежи «Счастливого пути!». 16.10 Декада польского музыкального искусства. Заключительный концерт. 17.00 Международные обозреватели за «круглым столом». 17.30 Эстрадный концерт. 18.30 «Золотые моря». Музыкально-поэтическая композиция. 23.00 Комическая опера Филлидора «Блез-сапожник».

23 июля: 14.05 «По вашим письмам». 14.25 «Они поедут на фестиваль». Музыкальная передача. 15.30 «Творчество молодых». Песни Тарнаердиева. 16.00 Передача для детей. 17.30 Арии и романсы исполняет солист Большого театра СССР Соколов. 18.00 Выступление участников колхозной художественной самодеятельности. Трансляция из Вильнюса. 18.30 Веседа «Наши планы реальны». 18.45 «Запомните песню!». 20.30 Концерт Труженникам полей. 21.15 «Летняя музыкальная Москва». Обзорные. 22.00 Концерт-загадка. 23.00 Григ. Концерт для фортепиано с оркестром.

## Телевидение

22 июля: 12.00 Мультфильм для детей. 12.20 На полях. Концерт пионерского лагеря «Раздолье». 12.50 Кинофильм «Маленькие истории о детях, которые...» 18.00 Короткометражный фильм. 19.15 Музыкальная викторина. 19.50 Новости недели. 20.00 Кинокомедия «Русский сувенир».

23 июля: 19.00 «Вальс с торпедной девяти». Телевизионная постановка. 19.55 Выполнил решения мартовского Пленума ЦК КПСС! 20.10 Короткометражные фильмы. 21.00 Телевизионные вести. 21.15 Художественный фильм «Один гектар неба». Детям до 16 лет смотреть не разрешается.

## КУДА ПОЙТИ?

Кинотеатр «20 лет ВЛКСМ». Фильм «Люди на льду». Кинотеатр «Октябрь». Фильм «Веселые истории». Клуб строителей. Фильм «Мать-Индия». 2 серия. К л у б машиностроителей. Фильм «Жемчужина».

Редактор П. З. НАУМОВ.