

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 45-й  
№ 99

26  
апреля

Пятница

1963  
года

2 ЦЕНЫ  
КОПЕЙКИ

## РАБОТАТЬ И ЖИТЬ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

Готовя достойную встречу Международному празднику труда — 1 Мая, орчане усиливют темпы работы, борются за увеличение выпуска продукции, улучшение всех технико-экономических показателей. В авангарде соревнования за использование резервов производства, за внедрение всего нового и передового, за преворжение в жизни каждого пункта обязательств выступают бригады и ударники коммунистического труда. Этими людьми недаром называют разведчиками будущего.

Сотни бригад и передовых производственников города носят почетное звание. Славными делами известны коллективы Виктора Вастянова, Бориса Клещевера, Варвары Гинкель и многих других. Они выступают запевалами всего нового, служат примером в работе.

Широкий размах движение за коммунистический труд получило на крупнейшем предприятии города — никелькомбинате. В настоящее время около тысячи никельщиков работают в бригадах, носящих звание коммунистических, 175 металлургов — ударники коммунистического труда. В ряды разведчиков будущего на комбинате вливается новое пополнение. Недавно за высокие показатели в работе, добросовестное отношение к труду, высокие моральные качества звания ударников удостоены слесарь К. Антонов, конструктор Р. Наследова, аккумуляторщик Р. Гафаров и другие металлурги. На их счету славные трудовые достижения, большие успехи в повседневной работе, общественной жизни.

Разведчики будущего выступают инициаторами ценных починов, внедряют все, что приносит пользу общему делу, производству. Не случайно почин Виктора Вастянова нашел отклик прежде всего среди тех,

кто живет и работает по-коммунистически. К сотням последователей Вастянова и его товарищей недавно присоединилась бригада коммунистического труда Виктора Рябова из пятого цеха Южуралмашзавода. На 10 процентов решили сборщики снизить затраты времени на скорб коксоватлаквателей.

В первых рядах бойцов за выполнение высоких обязательств идут бригады и ударники коммунистического труда на маско-комбинате. Их число неизменно пополняется за счет передовой молодежи, опытных производственников.

Движение за коммунистический труд в городе растет и крепнет. Но нельзя не замечать и тех серьезных недостатков, которые еще имеются в этом важном деле. Еще не везде соревнование за право называться бригадой, ударником коммунистического труда носит действенный характер.

На некоторых предприятиях, как, например, на заводе сборного железобетона треста «Жилстрой», вагонном депо соревнование за коммунистический труд организовано во многом формально. Здесь не контролируют выполнение обязательств, не заботятся о привлечении к соревнованию широкого круга рабочих.

Перед разведчиками будущего — бригадами и ударниками коммунистического труда, перед теми, кто борется за это высокое звание, стоят большие задачи по дальнейшему подъему производства, использованию внутренних резервов. Долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций — умелое руководство соревнованием за коммунистический труд, умножить ряды его участников. Именно об этом идет сегодня большой разговор на Всесоюзном совещании передовиков движения за коммунистический труд.

## «ПОЛКУ» ВАСТЬЯНОВА ПРИБЫЛО

На днях в отдел труда заработной платы завода по обработке цветных металлов поступило заявление от коллектива бригады П. Ильченко, обслуживающего стан горячей прокатки. Рабочие во главе с мастером Н. Андреевым и старшим вальцовщиком вскрыли неиспользованные резервы. Вальцовщики Н. Мюльгаузен и П. Соловин нашли возможность сократить время неплановых простоев на подогреве слитков.

Это позволило прокатчикам значительно поднять производительность труда. В заявлении они пишут, что нормы на прокатке медноникелевых сплавов устарели. Передовики предложили увеличить их на 15 процентов. Предложение прокатчиков позволит ежемесячно экономить по 110—120 нормо-часов. Инициативу бригады П. Ильченко поддержала смена, руководимая М. Комиссаровым.

## ПАРТИЙНОГО РУКОВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ И СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Всероссийское совещание в Кремле по вопросам

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ В КРЕМЛЕ ПО ВОПРОСАМ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ В КРЕМЛЕ ПО ВОПРОСАМ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Сообщение в честь первомайского праздника приводят ощущение

— Многие производственники, — рассказывает начальник механизированного цеха ток. Кобыльский, — в настоящее время работают со значительным опережением графика. В счет августа выдают продукцию бригад, руководимые тт. Прониным, Мироновым, Соколовым. 180—180 процентов — таков уровень работы передовиков социалистического соревнования. Выполненная этими производственниками работа отличается высоким качеством.

С большим подъемом был избран почетный президентом совещания в составе Президиума ленинского Центрального Комитета КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

С докладом о задачах крайкомов, обкомов, партийных комитетов промышленно-производственных зон, председатели совнархозов, начальники главных управлений по строительству в экономических районах Российской Федерации. В работе совещания принимали участие также руководители и секретари партийных организаций предприятий и строек, передовики производства, ученые, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, центральных и республиканских организаций.

На совещании присутствовали секретари ЦК компартий союзных республик, председатели республиканских совнархозов и госпланов.

На совещании обсуждались первые итоги деятельности партийных комитетов и новых хозяйственных органов экономических районов Российской Федерации после перестройки партийного руководства промышленностью и строительством, намечались меры по дальнейшему улучшению руководства предприятиями и стройками.

Участники совещания бурными, продолжительными аплодисментами встретили появление в президиуме товарища Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, Д. С. Полянского, М. А. Суслова, Н. С. Хрущева, В. В. Гришина, Л. Н. Ефремова, П. Н. Деминова, А. П. Рудакова, В. Н. Титова.

Совещание открыло член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов.

## ЛЕНИНСКИЕ ДНИ В ОРСКЕ

22 апреля, в день 93-й годовщины со дня рождения основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина, в памятников величайшему вождю неслышен почетный караул ветеранов труда, комсомольцы и пионеры города.

Снимок справа сделан на нашим фотокорреспондентом Б. Таном у памятника В. И. Ленину на площади имени Гагарина.

Е. Д. Федирко — одна из первых комсомолок нашего города. В ленинские дни она провела много встреч с молодежью, рассказывала о славных делах Орской комсомолии, о том, как юноши и девушки помогали защищать Родину в борьбе с врагами, как они трудились в первые годы социалистического строительства.

На снимке внизу слева видите Е. Д. Федирко, которая беседует с юными ленинцами школы № 31. С большим вниманием слушают ее ребята...

22 апреля в сквере у кинотеатра «Мир» комсомольцы — производственники, отличившиеся на ленинской трудовой вахте, пионеры — отличники учебы посыпаны в честь «93-й годовщины» со дня

рождения Владимира Ильича Ленина десятки деревьев.

На снимке внизу справа — учащиеся однинадцатилетней школы № 2 и учащиеся строительного училища № 25 сажают деревья в сквере.

Фото Б. ТАНА.



# РАСТИТЬ И ВОСПИТАВАТЬ АКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

## ОСНОВА ОСНОВ

Перед советской общеобразовательной школой стоит большая задача: готовить учащихся к жизни, к производительному труду, активному участию в коммунистическом строительстве. Именно поэтому мы придаём такое значение трудовому обучению наших питомцев.

Педагоги нашей школы стремятся теоретическое обучение тесным образом связывать с практикой коммунистического строительства, заботиться о том, чтобы воспитанники школы вместе с аттестатами зрелости получали производственную квалификацию.

Школа готовит столяров, слесарей, лаборантов, фармацевтов, торговых работников, швейников. Производственную практику наши учащиеся проходят на промышленных предприятиях — никелькомбинате, заводе по обработке цветных металлов и других.

Понимая значение производственной практики для вооружения учащихся трудовыми навыками, делаем все для того, чтобы она проходила эффективно. Мы установили тесную связь с базовыми предприятиями и надо прямо сказать: на никелькомбинате, на заводе по обработке цветных металлов, в никельпродснабе правильно поивают нужды школы в производственном обучении учащихся.

Много внимания уделяют учащимся — практикантом коллектива ЦЗЛ завода по обработке цветных металлов, руководят которым тов. Кутузова. Она всегда находит время для того, чтобы продумать организацию практических занятий школьников.

Начальная школа — первая ступень общеобразовательной школы. Именно здесь закладываются основы обучения и воспитания подрастающего поколения строителей нового мира.

В нашем коллективе, соревнующемся за право называться коммунистическим, педагоги работают с творческим подъемом, инициативно, целенаправленно.

Естественно, о работе педагога прежде всего судят по успеваемости его учащихся. Школа может и должна работать без второгодничества. Именно к этому мы стремимся.

Назову несколько цифр. В школе 14 классов, 10 из них имеют полную успеваемость. Из 417 учащихся несущихся — четверо. Это те, которые имеют по одной плохой отметке.

Побывайте на уроках в первом «А», которым руководят учительница К. И. Доровских, во втором «В», где ведет занятия А. К. Мишукова, в многих других классах. И всюду увидите, как много труда вкладывают в работу с детьми наши учителя. Они гибко готовятся к каждому занятию, используют переловые приемы работы, умело строят учебно-воспитательный процесс. А главное — педагоги всегда держат в центре внимания слা-

много труда и времени отдают питомцам школы руководители теоретических занятий тт. Гузенко, Петров и другие. Они не теряют попарасну ни одной минуты учебного времени, умело организуют работу школьников-практикантов.

Вступая в соревнование за коммунистический труд, педагогический коллектив школы в одном из первых пунктов обязательств записал: соединить обучение с производственным трудом, готовить учащихся к активному участию в коммунистическом строительстве. Сейчас мы можем с полным правом сказать: трудовое воспитание приносит хорошие плоды.

Не так давно учащиеся 10-го класса сдавали экзамены по дисциплинам производственного пикника. Большинство оценок — «хорошо» и «отлично». Твердые знания показали на экзаменах учащиеся Т. Бичевина, В. Рожков, Л. Бронникова и многие другие.

Каждый из нас понимает, что даст лучшее — лишь начало той большой работы, которую мы должны осуществить в области производственного обучения воспитания. Уже сейчас думаем над тем, как лучше организовать производственное обучение в будущем учебном году.

В школе имеются слесарные и столярные мастерские, кабинет машиноведения, домоводства. Постараемся улучшить их работу, пополнить необходимым оборудованием. К 1 сентября должен быть сдан «школьный зал».

У нас четкие планы на будущее. И вперед будем заниматься о том, чтобы выпускать из школы молодежь, имеющую производственную квалификацию, способную сразу же включиться в большую работу по созданию коммунистического общества.

В. Голубев, завуч производственного обучения средней школы № 16.



На уроке физики в 9 классе школы № 1 им. Макаренко.

Фото В. ПЕНЬКОВА.

**В НАШЕЙ ШКОЛЕ** работают десятки учителей. Среди них немало опытных специалистов, в совершенстве владеющих эффективными приемами и методами организации учебно-воспитательного процесса. А рядом молодые учителя, нуждающиеся в квалифицированной помощи.

С целью распространения опыта лучших педагогов мы организовали школы передового опыта. Созданы они несколько лет назад, но особенно эффективно стали работать после того, как педагоги школы включились в соревнование за коммунистический труд. Это и понятно: выполнение высоких обязательств требует от каждого из нас неуклонного повышения мастерства.

Как работают школы передового опыта? Кто руководят ими?

Опытные учителя Е. И. Николаева, Н. А. Лебедева, Л. С. Карапина, Е. А. Милова руководят школами передового опыта для учителей начальных классов. Они помогают коллегам в составлении поурочных планов, в организации и проведении уроков, присутствуют на их занятиях, дают ценные советы, помогают устранить ошибки.

Так, опытному, умелому педагогу Е. И. Николаевой было поручено взять шефство над учительницей Т. А. Сидельниковой, а Е. А. Миловой — над А. Т. Титовой. Уже сейчас дают о себе знать результаты товарищеской помощи, которую оказали своим коллегам знающие специалисты. Из 430 учащихся начальных классов не успевают в нашей школе только пять. А в прошлом

году отставших учащихся в этих классах было 15.

Много полезного дают школы передового опыта и для учителей старших классов.

Учительница русского языка и литературы Т. А. Смирнова — один из лучших педагогов города. Поучиться у нее есть чему. Применяя разнообразные приемы и методы работы, учительница добилась большой эффективности учебно-воспитательного процесса. Мы предложили ей вести занятия в одной из школ передового опыта. Т. А. Смирнова отнеслась к важному поручению со всей серьезностью. Она помогла уже многим учителям. Особенно хорошо почувствовала товарищескую помощь учительница русского языка Т. Ф. Долгих.

Еще совсем недавно она строила уроки недостаточно эффективно, порой они проходили вяло, не давали должных результатов. Теперь — все иначе. Т. Ф. Долгих, перенявшая опыт Т. А. Смирновой, стала работать по-новому. И результаты не замедлили сказаться: в классах, где она ведет занятия, повысилась грамотность учащихся, углубились их знания.

Много лет отдала работе в

школе заслуженная учительница школы РСФСР М. Ф. Лысенко.

С большим умением проходит она уроки химии и биологии. Теперь М. Ф. Лысенко передает свое мастерство молодым коллегам — Г. А. Серегиной и В. М. Железновой, М. Ф. Лысенко наставляет их в рациональной организации лабораторных и практических работ учащихся, работе с отставшими. И, естественно, в классах, где преподают молодые педагоги, улучшилась успеваемость учащихся.

Многому научился, многое перенял у опытного преподавателя математики Е. Л. Симоновой младший учитель И. Ф. Фишман. Прежде он был «не в ладах» с методикой преподавания математики, теперь работает увереннее.

Таких примеров можно привести много. Они свидетельствуют о том, какую большую пользу приносит распространение передового опыта.

На одном из педсоветов, состоявшихся не так давно, мы подвели итоги работы школ передового опыта, наметили планы на дальнейшее.

А. Коровкин, директор школы № 8.

## Любовь к прекрасному

Эстетическое воспитание — одна из важнейших сторон многостороннего процесса коммунистического воспитания. От уровня эстетического воспитания во многом зависит формирование коммунистического мировоззрения, сознательности и изящества, трудового и патриотического воспитания.

Эстетическое воспитание в нашей школе имеет четко определенную коммунистическую направленность.

Учителя — предметники на своих уроках проводят большую работу в этом направлении. Так, учительница географии А. И. Назарова обясняет материал ярко, содержательно, интересно, широко привлекает научную и художественную литературу.

При изучении темы «Земля-планета» А. И. Назарова, отмечая достижения советской техники и науки в освоении космического пространства, воспитывает у школьников чувство гордости за наш народ. А как много дают школьникам проводимые учительницей походы, в которых ребята изучают природу и богатства нашего края!

Большую работу по эстетическому воспитанию проводят учителя литературы. Не только на уроках, но и на внеклассных мероприятиях они прививают учащимся любовь к художественным произведениям, организуют интересные диспуты и конференции по книгам. Любовь к жизни, ко всему прекрасному, что создано советскими людьми, проникает сердца семилетников при собеседовании по книге «Мы будем жить», по многим другим произведениям.

Учитель рисования Н. И. Мещеряков учит детей не только

рисовать, но и понимать красивое, прививает им хороший художественный вкус. Отделенные уроки он проводит вне класса, учит ребят находить красивое в природе.

Любовь к музыке, к искусству умело прививают учащимся преподаватель пения Н. Михалева, пионервожатая Л. Юрова и другие.

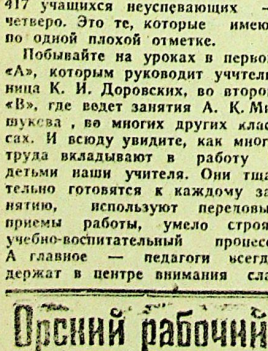
Воспитанники нашей школы любят песни. На музыкальных линейках мы различили такие песни, как «Спасибо партии родной», «Коммунисты», «Мой товарищ мой друг боевой» и многие другие.

Мы стремимся широкознакомить учащихся с творчеством выдающихся композиторов на звеньевых и отрядных пионерских сборах. Такие сборы проведены в 7 «В», 8 «А» и других классах.

Для восемилетников специально организовали занятия, на которых изучалось творчество П. И. Чайковского. Они узнали многое не только о жизни и деятельности композитора, но и прослушали его музыкальные произведения.

В системе эстетического воспитания большое место отводится кружкам художественной самодеятельности. Только в хоровых кружках у нас занимается 160 учащихся. Проводимые в школе смотры художественной самодеятельности классов показали, что в коллективе немало юных талантов. И не случайно наши воспитанники заняли на городском смотре художественной самодеятельности первое место среди восемилетних школ.

Л. Панова, старший воспитатель школы-интерната № 33,



Орский рабочий

2 стр. 26 апреля 1963 г.

Десятиклассница школы № 16 Лиза Рузавина на практических занятиях в металловедческой лаборатории занимается обработкой цветных металлов.



# Новое в работе ремонтников

Коллектив управления «Востокметаллургмонтаж» ведет работы на многочисленных объектах Орска, Гая и Новотроицка. Нынешний год мы начали хорошо: план первого квартала выполнен на 117,6 процента, рост производительности труда составил 107,3 процента, появились первые десятки тысяч рублей сверхплановых накоплений. По сравнению с другими, лучшими показателями добился коллектив второго участка под руководством П. Сотова. Ему присуждено первое место и переходящее Красное знамя.

Достижения монтажников обусловлены стремлением коллектива работать высокопроизводительно, на своем участке вносить вклад в выполнение почетных обязательств ордена. Большое значение для роста производительности имеет внедрение прогрессивных методов работы.

В этом отношении показательны примеры из практики строительства нового цеха металлических конструкций на Южуралмашзаводе. По проекту организации работ монтажа мостовых кранов надо было осуществлять с помощью подъемной мачты. Однако наши специалисты, в частности, бригадир тов. Ляпин и мастер тов. Сотник, нашли иной, более рациональный способ: ряд кранов устанавливались на место при помощи десятитонного крана на пневматическом ходу. Это значительно сократило сроки монтажа.

Кроме того, в третьем пролете, где крановое оборудование устанавливается в два яруса, монтажники собрали и установили сначала на втором ярусе кран грузоподъемностью 125 тонн. А затем этим краном монтировалось оборудование первого яруса. Таким образом, отпала необходимость выполнения многих работ на высоте — краны и металлоконструкции поднимались в собранном виде. Применение нового дает хорошие результаты: по нашим подсчетам, все монтажные работы на второй очереди ЦМР будут завершены раньше срока.

Интересная работа проводится сейчас в Гае, где наши специалисты ведут монтаж нитки роторного экскаватора. И здесь найдены возможности для ускорения темпов работы — сборка экскаватора и транспортеров производится из укрупненных узлов, что обеспечивает свое-

временное выполнение ответственного задания.

Борьба за внедрение прогрессивных методов ведется не только на строительных объектах, но и на заготовительном участке. Например, для некоторых новых цехов никелькомбината потребовалось изготовить крупногабаритные аппараты — пачуки, центробежные и другие. На этих заказах труженики механической мастерской (начальник Д. Юрченко) успешно применяли автоматическую электросварку.

К сожалению, внедрение передовых методов труда, рост темпов работы передко сталкивается с трудностями. Вот некоторые объекты никелькомбината — механизированный склад соды, гидратное отделение, комплекс четвертой агломерации. Их ввод в эксплуатацию неоправданно затянулся и вовсе не по нашей вине.

Чтобы не быть голословным, назову несколько случаев отсутствия необходимого оборудования на строительных площадках, отсутствия фронта работ. До сих пор не укомплектовано оборудование гидратного отделения, головной части агломерации, пластичатых питателей приемного узла сырой руды. Бригады монтажников и механизмы вынуждены здесь простаивать. В этом виноват заказчик, руководители комбината.

В настоящее время из-за непросторности строителей отсутствует для нас фронт работ на механизированном складе соды, на комплексе четвертой агломерации. Сознавая важность быстрейшего завершения работ на пусковых объектах, управление не снимает с них бригады монтажников. Между тем, они зачастую простаивают, работают рывками. Ни о каких индустриальных методах монтажа в таких случаях говорить не приходится.

В эти дни бригады, участки монтажников настойчиво соревнуются между собой за достойную встречу праздника Первого Мая. Почти каждый день в управление поступают радостные вести о новых трудовых победах. Наш коллектив стремится внести достойный вклад в осуществление социалистических обязательств ордена.

А. Овчаров,  
начальник производственно-технического отдела управления «Востокметаллургмонтаж».

ДЛИТЕЛЬНОЕ время наше предприятие не справляется с выполнением плана, допускается большой перерасход государственных средств. Такое положение, естественно, требует химиков. Об этом и шел разговор на состоявшейся недавно экономической конференции.

Конференция предшествовала большая подготовка. Четыре секции — технологическая, механическая, энергетиков и труда — заблаговременно подготовили немало ценных предложений, направленных на сокращение производительных расходов, потерю сырья, увеличение выработки конечной продукции.

Особенно плодотворной оказалась деятельность технологической секции под руководством начальника производства Г. Варламова. В работе этой секции приняли участие десятки специалистов всех цехов. Упор был сделан на устранение «узких» мест производства. Составлены рекомендации химикам. Вот несколько из них.

В последнее время часто возникают неурядицы с нефтяниками по поводу качества сырья, поступающего с завода имени Чкалова. Возникла мысль исключить щелочную очистку крекинг-газа и пропан-пропиленовой фракции на заводе имени Чкалова, а очищать сырье от сероводорода в цехе № 1 нашего завода. Внедрение этого нов-

# Химики вскрывают резервы

Беседа с инженером технотдела завода синтезспирта В. ЕЛИСЕЕВОЙ

шества обещает экономию 150 тысяч рублей в год.

Другой пример. Раньше в тарельчатом абсорбере создавалось большое гидравлическое сопротивление, что приводило полимеризацию этилена, его потерям. Специалисты третьего цеха, рабочники центральной заводской лаборатории и технического отдела решили осуществить реконструкцию абсорбера. За счет этого увеличилось полезное использование этилена. Попутно, автоматизирован регулятор перепада давлений и установлен регулятор уровня. Польза от реконструкции очевидна: прежде на тонну спирта расходовалось 879 килограммов этилена, 2.530 килограммов серной кислоты, а теперь соответственно — 784 и 2.250 килограммов. Эффект составляет около 300 тысяч рублей в год.

В организации и проведении реконструкции участвовали начальники лаборатории В. Косинова, начальник технического отдела Л. Калинчук, начальник цеха № 3 Х. Шайдуллин и другие.

В общей сложности членами этой секции было подано 50 предложений с общим экономическим эффектом 1.847 тысяч рублей.

Неплохо поработали и другие секции. Членами механической секции (руководитель В. Дежин) разработано мероприятие по за-

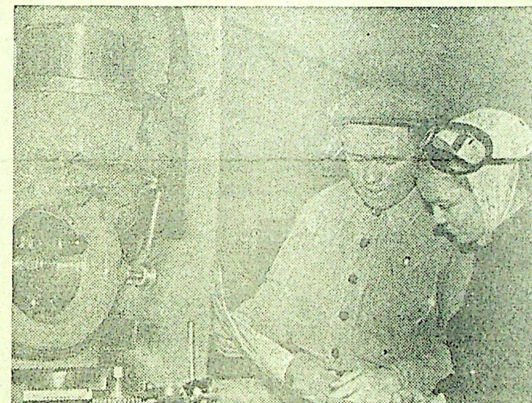
мене дорогостоящих медных труб полимерными. Подсчитано, что внедрение этого новшества снижает потребности завода в медных трубах на 15 тонн.

Механическая секция работает совместно с секцией труда (руководитель — начальник отдела труда и заработной платы тов. Андриенко). Специалистами внесено 40 предложений с условной годовой экономией 300 тысяч рублей.

В ногу с жизнью идут и заводские энергетики. Их секция во время подготовки к экономической конференции разработала несколько ценных предложений, направленных на снижение расхода тепловой и электрической энергии. Внедрение их в производство снижает себестоимость спирта на пять процентов, а ацетона — на 12. Деятельность секции возглавлял главный энергетик завода П. Симонов.

Экономическая конференция проходила на заводе впервые. В ее работе приняли участие передовики производства, инженеры и техники, бухгалтеры и экономисты, руководители производственных коллективов. Конференция показала, что на всех участках есть много резервов.

В настоящее время все предложения детально изучаются специалистами завода. Уже намечены сроки внедрения их в производство. Нет сомнения в том, что проделанная работа будет способствовать всестороннему улучшению хозяйственной деятельности химиков.



Мастер производственного обучения технического училища № 1 тов. Кобединов Михаил Федорович проводит практические занятия.

Фото В. ПЕНЬКОВА.

# К ВЕРШИНАМ ПРОГРЕССА

Беседа с заместителем председателя Комитета по Ленинским премиям в Совете Министров СССР Ю. Е. МАКСАРЕВЫМ.

Присуждение Ленинских премий стало уже традицией. Все работы, удостоенные этой высокой награды в нынешнем году, принадлежат к числу выдающихся достижений советской науки и техники.

Очень показательно, что научные работы, отмеченные премией, имеют, так сказать, производственную опору. Они как бы подтверждают слова Н. С. Хрущева, сказанные им на XXII съезде партии: «Наука все больше становится непосредственной производственной силой, а производство — технологическим применением современной науки». Вот, к примеру, «Цепь работ о Земле» М. С. Молоденского. Геофизическая часть его исследований позволяет расширить и уточнить знания о строении глубоких участков Земли, о плотности и упругости внутри Земли. На основе геодезических изысканий Молоденского созданная обширная теория для определения внешнего гравитационного поля и фигуры Земли. Разработанные им теория и методы изучения гравитаций на работу реакторов атомных

электростанций. С нейтрино должны считаться и космографы — работы ученого указывают, что космическое пространство пронизывают бесконечные потоки этих мельчайших частиц атома.

Монография сибирского академика И. Н. Векуа «Обобщенные аналитические функции» дает новое построение теории квазиконформных отображений. Результаты этой работы находят широкое применение, в частности, в строительстве. «Исследование в области полимеров с неорганическими главными цепями молекул» К. А. Андраниanova — фундаментальный труд, в котором глубокая научно-техническая разработка тесно связана с практикой. Автором впервые в мире был осуществлен синтез новых классов полимеров с главными цепями молекул, содержащими, кроме групп «кремний — кислород», кислородные группы с алюминием, титаном, оловом и бором; изучены их свойства и показана большая практическая ценность. Осуществленная Андраниновым реакция гидролитической конденсации легла в основу важного метода промышленного получения кремний-органических смол для пластических масс и лаков.

В представленной также

Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР работе Д. И. Курсанова и М. Е. Вольнича «Исследование новых небензойных ароматических систем» при помощи мечевых атомов доказана химическая равнодейственность атомов углерода в кольце тропилла. Авторы впервые синтезировали новый тип ароматических трехчленных гетероциклических.

Выдающемуся представителю современной марксистской экономической науки, исследователю и знатоку современного капитализма академику Е. С. Еарге принадлежит вклад в творческое развитие марксистской науки о производстве, циклах и кризисах. Удостоены Ленинской премии его работы «Основные вопросы экономики и политики империализма» после второй мировой войны, «Капитализм двадцатого века» и «Современный капитализм и экономические кризисы». Интересна монография Е. И. Крупинова «Древняя история Северного Кавказа», представляющая собой обобщение тридцатилетних археологических изысканий автора.

В труде «Проблемы развития психики» А. Н. Леонтьева дан теоретический анализ полученных исследований осознательных, зрительных и слуховых ощущений, который с усес-

хом применяется в области актуальных проблем инженерной психологии. Премией отмечена большая работа Н. И. Петрова «Злокачественные опухоли», который является создателем русской онкологической школы. За научную разработку и организацию крупно-серийного производства в СССР живой профилактической вакцины против полиомиелита и широкое внедрение ее в медицинскую практику заслужил лауреатом удостоенными профессора А. А. Смородинцев и М. П. Чумakov.

Следует сказать, что наряду с деятелями науки существенный вклад в развитие нашего народного хозяйства вносят люди производства. Высокого звания лауреатов Ленинской премии удостоена большая группа рабочих-новаторов, инженеров и техников, тружеников социалистических полей.

Коллектив научных сотрудников и практических работников шинной промышленности удостоен премии за разработку процесса и производственной технологии получения печеной

(Окончание на 4-й стр.).

# Орский рабочий

23 апреля 1963 г. 3 стр.

# К ВЕРШИНАМ ПРОГРЕССА

(Окончание. Начало на 3 стр.).

активной высокодисперсной сажи ПМ-70 из жидких углеводородов. Сажа ПМ-70 — лучший наполнитель промышленных резин. Она предназначена для резин, к которым предъявляются требования высокой функциональной износостойкости — в протекторах автомобильных и авиационных шин, транспортерных лентах.

Предлагаемый авторами оригинальный способ получения сажи и технологической схемы (с применением печи-реактора) позволяет получить продукт, по своим качествам превосходящий лучшие зарубежные образцы. Широкое внедрение в практику этого метода освобождает нашу страну от импорта сажи и дает в год около 80 миллионов рублей экономии.

Инженеры, техники и рабочие ленинградского Металлического завода имени XXII съезда КПСС создали мощную паровую турбину ПВК-200-130. Это крупный шаг в техническом прогрессе нашего отечественного машиностроения. Одиннадцать агрегатов такого типа уже успешно работают.

Две группы специалистов отмечены Ленинской премией за работы по сварке — «Разработка и внедрение в промышленность нового процесса автоматической и полуавтоматической сварки в углекислом газе плавящимся электродом» и «Создание типового высокоскоростного агрегата непрерывной пачной сварки труб». Первая получила широкое распространение для сварки листовых легированных сталей, а также малоуглеродистой нержавеющей

промышленностью группой сварщиков и металлургов высокоеффективный способ повышения качества специальных сталей и сплавов — электрошлаковый переплав расходуемых электродов в металлической ванне, изложнице. Чем он характерен? Из металла, выплавленного обычным путем и подлежащего переплаву, изготавливается расходуемый электрод (литая, кованая, или катаная штанга). Электротяготок, проходя через этот электрод и шланк, расплавляет последний, теплом которого сплавляется металл электрода, стекающий из капель в кристаллизатор. Благодаря большому пути, который проходит в плавке капельки металла, он хорошо рафинируется, освобождается от примесей и газов и кристаллизуется в высококачественный слиток. Способ этот прост, экономичен, дает устойчивый результат и получает широкое внедрение в металлургической промышленности.

За выведение новых высокопроизводительных сортов озимой яровой пшеницы, озимого и ярового ячменя удостоены премии специалисты-селекционеры П. Ф. Гаркавый, В. Н. Мамонтова и В. Н. Ремесло. Достижения наших специалистов очевидны: выведенные ими сорта, такие, например, как яровая пшеница Саратовская 29, неизвестная в мире по качеству и урожайности, и озимая пшеница Мироновская 264. Озимый ячмень Одесский 17 высокопроизводительный, засухоустойчивый. Такие высокопродуктивные яровые ячмени «Южный» и «Степной». Большая группа специалистов сельского хозяйства отмечена за создание высокопродуктивных гибридов и сортов кукурузы и перевод их семеноводства на стерильную основу. Выведенные ими сорта кукурузы по урожайности превышают стандарты на 25—30 процентов.

— Присуждение Ленинских премий, — сказал в заключение Ю. Е. Максарев, — еще раз показывает, как много внимания уделяют наша партия и правительство развитию науки и техники.

## ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 6 месяцев — 2 рубля 22 коп., на квартал — 1 рубль 11 коп.

Газета «Орский рабочий» выходит ежедневно, кроме по-недельника.

Подписка принимается в городском отделе «Союзпечати», в отделениях связи города, почтальонами, общественными распространителями на заводах, в учреждениях и учебных заведениях.

Ресторан «Восток» в Старом городе  
ОБЯЗЫВАЕТ ПРИЕМ ЗАКАЗОВ

на праздничные столы 30 апреля и 1 мая в зале ресторана. Ресторан может предоставить зал с оформленными столами коллективам предприятий, принимает заказы на кулинарные и кондитерские изделия для домашнего стола. 27 и 28 апреля 1963 года в магазине «Кулинария» (улица Карла Маркса) будет производиться выставка-продажа кулинарных, кондитерских изделий и полуфабрикатов.

Здесь можно приобрести для праздничного стола закуски и блюда.

Заказы принимаются в ресторане с 9 часов утра до 6 часов вечера.

Адрес: улица Пионерская, 2.

Городское добровольное пожарное общество ИЗВЕЩАЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ КОНТОР

о том, что ДПО приступило к заключению договоров на 1963—1964 год по видам выполняемых нами работ: ремонт и перекладка печей, чистка дымоходов, по котельным установкам, кухонным и хлебопекарным печам, обслуживание газовых плит, отопительная пропитка деревянных конструкций, хлопчатобумажных, шелковых и других тканей, зарядки отопушителей, электроизоляции сопротивления изоляций, выполнение работ по наглядной противопожарной агитации, строительство пожарных водопроводов, брандмауэров и другие работы по противопожарным мероприятиям.

Здесь же требуется шофер-киномеханик 1—2 класса.

Обращаться: ул. Стройтелей, 40, телефон 0-69 через трест.

Детской городской больнице № 1  
ТРЕБУЕТСЯ  
санитарка.

Обращаться по адресу: Старицкий город, ул. Пионерская, 19.

Тресту садово-паркового хозяйства  
ТРЕБУЕТСЯ  
водитель на грузовой мотороллер.

Обращаться: пос. машинно-строительный, контора треста.

## ПИСЬМО ИЗ РЕДАКЦИИ

# ЧУВСТВА И РУБЛИ

Нина было четыре года, когда отец увез ее с Камчатки. Матери она не помнит. Не знает, что произошло между родителями, почему отец и мать оказались в разных концах страны. Девочка жила с бабушкой и дедушкой, которые воспитывали ее.

Когда пришло время винчук учиться, старики обратились к сыну Федору — отцу Нины — за помощью. Договорились, что отец будет ежемесячно давать по 50 рублей (в старом исчислении). Но слова он не сдержал:

Прошло семь лет. Многое пришло пережить Нина и старики за эти годы. А исподлубу ее отец, Федор Лукич Ермухин, жил припеваючи. Он купил новый дом за 25 тысяч, мотоцикл...

В школе знали, что у Нины есть родной отец. Учительница обратилась к руководителю мясокомбината, где Ермухин работает старшим водопроводчиком.

Состоялось заседание завкома. Ермухин начал плакаться:

— Кроме жены и детей в Орске, у меня есть еще семья на Камчатке. А Нина живет у моих престарелых родителей, которым постоянно помогаю. Они должны быть благородны мне...

Так и не увидела Нина отцовской помощи. Закончив семилетку, девочка стала зарабатывать самостоятельно. Ее приняли на мясокомбинат в цех медицинских препаратов. Потом она окончила ФЗО и получила новую специальность.

— Сейчас я встала на ноги, — говорит Нина, — зарабатываю неплохо. Но ни отец, ни мать не принимали никакого участия в моей судьбе, от них я разу не видела ласки...

Много воды утекло с тех пор, как Нина была оставлена своими родителями. Сейчас у матери на Камчатке своя семья, у отца здесь тоже есть дети и жена. Нина недавно отметила свое двадцатипятилетие. Стоит ли воротить прошлов?

Стоит. И вот почему.

Недавно в редакцию пришло письмо. На конверте штемпель: Петровцовловск — Камчатский. Автор письма Мария Ивановна Наумова спрашивает о судьбе своей дочери Нины Ермухиной, просит ее приехать на Камчатку. Вспомни! Почему мать зовет к себе Нину? Ей нужна помощница в доме, дополнительный

заработок. И Наумова строчит письмо в редакцию на четырех страницах. «Меня очень волнует судьба моей дочери. Почему нет от нее писем? Почему не приезжает?»

Скажем прямо, к таким людям, как Наумова, трудно проникнуться симпатией. Она сейчас рассчитывает на помощь дочери, которую ребенка бросила.

А что можно сказать о Федоре Ермухине? Он несколько лет работает с дочерью в одном цехе, каждый день встречается с ней, но ни разу не поинтересовался, как она живет, в чем нуждается. Хуже того, он раньше иногда стыдил Нину за потерянную одежду.

Недавно в кабинете секретаря парткома мясокомбината мы беседовали с Ермухиным. Он сбивчиво говорил о своей семье, утверждая, что Нина своим благополучием обязана только ему...

Нет, Ермухин, ваш рассказ никого не разжалобил! Более того, стало ясно, какую «помощь» может ожидать от вас близкий человек. Вас четверо: брата: Илья, Александра, Иван и вы. Все работаете. Но жадность, скопидомство в вас настолько развились, что заслонили даже чувство смысла долгов, любовь к родителям, которые вынуждены были обратиться в суд.

Сейчас вашей матери семьдесят пять лет. Она живет в своей хатенке с внучкой Ниной. У четырех сыновей не нашлось угла для старушки. А те убили, о которых вы, Федор Лукич, говорите. — «Я матери помогаю», — приходится через суд «выбивать». Иногда вечерами вы приходите пьяный к матери, устраиваете скандалы. Вам кажется, что чересчур много взыскивается в пользу матери.

И тут счет идет только на рубли, но ведь не все рублем меряется...

Я. Генин.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

29 апреля в 12 часов дня в Доме культуры металлургов (Соцгород) состоится городское торжественное собрание пенсионеров, посвященное Международному празднику 1 Мая.

По окончании собрания — концерт художественной самодеятельности нефтяного техникума.

Редактор М. П. ЛУКЕРЧЕНКО.



## ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА

В Доме культуры железнодорожников — «Северная мадонна». Начало в 18 часов московского времени.

Кинотеатр «Мир» — «Танненбергский остров». Начало в 12 и 2 часах. — «Ход конем». Начало в 2, 4, 8 и 9 часов вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «Ход конем». Начало в 12, 2, 4, 6, 8 и 9 час. 40 мин. вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Ты не сирота». (Все сеансы).

Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Я не виновен».

Дом культуры энергетиков — «Два господина «Н». «Н».

Клуб завода им. Калачова — «Девушка без адреса».

Клуб мясокомбината — «Армагеддон».

Клуб «Серп и молот» — «Здравствуй, Гнат!».

Клуб пос. Первомайского — «Барон Мишнгаузен».

Университет Михаил Григорьевич, проживающий в Орске, ул. Степановская, 18, возбудил дело о разводе с женой, Екатериной Петровной, проживающей в Антической области, г. Целиноград, с Рождеством.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Целинограда.

Перепечин Виктор Иванович, проживающий в Орске, ул. Бакинская, 5, возбудил дело о разводе с женой, Мариной Васильевной, проживающей в городе Таллин, ул. Илья-Лари, 32, кв. 12.

Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

г. ОРСК, СОВЕТСКАЯ, 84. Телефоны: редактор — 3-68, ответственный секретарь — 5-06, отделы: партийной жизни, промышленности, культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.