

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 232 (11288).

Четверг,  
1 октября  
1964 г.

Год издания 43-я  
Цена 2 коп.

## Советская партийно-правительственная делегация прибыла в Пекин

тической Республики и Чехословацкой Социалистической Республики.

В Пекине уже находятся делегации Болгарии, Венгрии, Румынии, Монгольской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, Корейской Народно-Демократической Республики, Кубы.

Этим же самолетом на празднование 15-летия КНР прибыли делегации Германской Демократической Республики, Кубы.

## ТВОРЧЕСКИ ИЗУЧАТЬ МАРКСИЗМ - ЛЕНИНИЗМ

СЕГОДНЯ начинается учебный год в системе политического просвещения в городах, а через две недели — и в селе. В нашей области более 400 тысяч коммунистов и беспартийных возновят занятия в кружках, теоретических семинарах, университетах, в политических школах, школах коммунистического труда. С каждым годом растет тяга у трудящихся к глубокому изучению марксистско-ленинской теории. Это и понятно. Ведь марксизм-ленинизм составляет научную основу внутренней и внешней политики нашей партии, теоретический фундамент ее практической деятельности.

Теоретически применяя революционную теорию, наша партия уверенно решает задачи коммунистического строительства, проводит миролюбивую внешнюю политику, строит свои взаимоотношения с братскими партиями на основе принципов пролетарского интернационализма. В современной общественной жизни, практике революционной борьбы постоянно возникают новые вопросы, и марксизм-ленинизм дает на них верные, на-учуемые ответы.

Ныне исключительно большую актуальность приобретают внутренние и внешние проблемы строительства коммунизма, вопросы единства международного коммунистического и рабочего движения. Вот почему в нынешнем учебном году основным содержанием работы системы политического просвещения будет изучение актуальных проблем строительства коммунизма в нашей стране, развития мировой социалистической системы, стратегии и тактики коммунистических и рабочих партий в борьбе за мир, национальную независимость, демократию и социализм.

Искрывающие ответы на основные вопросы современности коммунисты, комсомольцы, широкие массы беспартийных найдут в произведениях Маркса, Энгельса, Ленина, материалах XX и XXII съездов, Программы КПСС, решениях Пленума ЦК, документах международных совещаний коммунистических и рабочих партий.

Смысл политической учебы не только в том, чтобы дать человеку определенную сумму знаний, а прежде всего в том, чтобы идеино-воздушить и воспитывать его для активного действия. Нужно, чтобы политические знания стали убеждениями людей, поднимая их на самоотверженный труд, на борьбу с враждебной идеологией, против всего, что мешает нам строить коммунизм.

Успех политической учебы не только в том, чтобы дать человеку определенную сумму знаний, а прежде всего в том, чтобы идеино-воздушить и воспитывать его для активного действия. Нужно, чтобы политические знания стали убеждениями людей, поднимая их на самоотверженный труд, на борьбу с враждебной идеологией, против всего, что мешает нам строить коммунизм.

Серьезную помощь пропагандистам, слушателям могут оказать организации общества «Знание». Совместно с центральными группами партийных комитетов они организуют циклы лекций, популярные лекции, вечера вопросов и ответов.

Учебный год в системе политического просвещения начался. Невероятная задача партийных комитетов, всех первичных организаций — добиться проведения его на высоком идеальном уровне. Нужно позаботиться о том, чтобы теоретические знания помогали еще успешнее решать задачи коммунистического строительства, воспитания нового человека.

Добро пожаловать в соревнование! Успеха в соревновании является коллекция второй пены, где сталеварами т. Шабалов, Кузнецовым, Скуратини и Бостин.

УЛУЧШИЛИСЬ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Значительного успеха добились сталеплавильщики второго марта-новского цеха. По сравнению с девятью месяцами прошлого года сейчас здесь производство стали увеличились на 2,9 процента. Сэкономлено 182 тысячи рублей. На 2,2 процента поднялась производительность труда.

ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЯЮТ ВСЕ

Успешно трудится коллектив коммунистического труда марганцевского цеха № 1. Он досрочно выполнил план девяти месяцев, а к концу сентября взял годовые рубежи по производству сверхпланового металла. Задача нет ни одного отставшего агрегата. Флагманом в соревновании является коллекция второй пены, где сталеварами т. Шабалов, Кузнецовым, Скуратини и Бостин.

Электросталеплавильщики держат разрыв на смеси т. Ревзанцева, в которой трудится мастер т. Демичев, сталевары т. Храпов, и Лисенки. У нее самое высокое количество сверхплановой стали.

А. ЛИСЕНКО, корр. «Кузбасса».

В СЧЕТ ЧЕТВЕРТОГО КВАРТАЛА

Животноводы совхоза «Зенковский» Новокузнецкого района корреспонденты А. Сунко «Номера на номере», статья агронома К. Пиневича «Верите греческие славы», различная информация. Промышленная полоса открывается.

Сегодня на сменных страницах

На сменной сельской полосе публикуются корреспонденции А. Сунко «Номера на номере», статья агронома К. Пиневича «Верите греческие славы», различная информация. Промышленная полоса открывается.

Сейчас идет пропаганда в счет четвертого квартала. На 25 сентября было сплошь 2.135 килограммов молока сверх плана.

(Корр. «Кузбасса»).

ЗЯБЬ И ЕЩЕ РАЗ ЗЯБЬ —

ВОТ ГЛАВНАЯ ЗАБОТА СЕГОДНЯ

Итоги года

Закончилась уборочная кампания. Сейчас совхозы и колхозы подводят итоги.

Неплохие результаты нынче союза «Бурлаковский» Новокузнецкого производственного управления, который сдал сверх плана нынче четыре тысячи центнеров зерновых.

Год назад хозяйство имело только 11 тысяч центнеров своих семян. В этом году семена засыпаны полностью — 25.917 центнеров.

А. ЛИСЕНКО, корр. «Кузбасса».

План закладки картофеля выполнен

По оперативным данным на 29 сентября, семян картофеля засыпано 64.962 тонны из плана 87.120. Забы поднято 68 процентов к плану — 47.700 гектаров.

По производственным управлением, им вспашка зябь характеризуется следующими данными (в процентах плану):

Беловское 74,0  
Кемеровское 60,9  
Ленинск-Кузнецкое 71,4  
Марийское 63,0  
Новокузнецкое 64,4  
Промышленниковское 62,1

За отчетные сутки вспахано 30.200 гектаров. Это больше, чем в предыдущие, но сейчас, чтобы выполнить план, надо пахать не менее 40 тысяч гектаров в каждые сутки.

Для этого есть возможности в каждом хозяйстве. Все тракторы, освободившиеся от уборочных работ, нужно сейчас включить в пахоту, обеспечить их двухсменную работу.

Для каждого хозяйства имеются тракторы, освободившиеся от уборочных работ, нужно сейчас включить в пахоту, обеспечить их двухсменную работу.

П. ЕЛЬЧЕНКО, корр. «Кузбасса».

План закладки картофеля выполнен

По оперативным данным областного управления торговли, план за-кладки картофеля на длительное хранение выполнен в целом по области 28 сентября. В закрома за-сыпано уже 70.402 тонны клуб-

нов, что на 500 тонн превышает задание.

Сейчас в городские хранилища поступают капуста, свекла и морковь.

В лекциях-концертах примут участие ведущие мастера искусства страны.

С лучшими музыкантами страны Эдуардом Грачом, Юрием Айрапетяном, Валерием Кли-

П. ЕЛЬЧЕНКО, корр. «Кузбасса».

Ночная пахота на полях

ИЗУЧАЮТ ИСТОРИЮ ИНТЕРНАЦИОНАЛА

Уроки истории в 9-10-х классах школы № 1 начинаются с обсуждения ребят о том, что они прочитали в газетах и журналах о Первом Интернационале.

Готовят учащихся к этому предстоящему историю, заслуженный учитель школы РСФСР М. П. Ельчин. Подобную работу он повел с первых дней занятий. Сразу же после опубликования тезисов Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС «Столетие Первого Интернационала» в классах началось их изучение.

Школьники собирают газетные статьи, рецензии с картин, фотографии, рассказывающие о Первом Интернационале. Однажды в классах беседы в младших классах на тему «История марксизма-ленинизма» проходят в виде лекций-концертов из серии «Книги замечательных музыкальных произведений».

Б. ПАСТЕРНЯК, корр. «Кузбасса».

В МИРЕ МУЗЫКИ

С лучшими музыкантами страны Эдуардом Грачом, Юрием Айрапетяном, Валерием Кли-

П. ЕЛЬЧЕНКО, корр. «Кузбасса».

Ночная пахота на полях

СТАЙНБУРГА РАСКРЫТА

О том, что Бунгуро-Чумышский район может тануть в своих недрах богатые запасы угля, предполагали еще в прошлом столетии. Бунгур хранил свою тайну, пока геологии из Шуплатской партии не пробурили первые разведочные скважины.

Более детально разведать новое месторождение поручили геологам и буровикам Прокопьевской геологоразведочной партии. Они организовали специальный участок — Бунгурский Северный.

Первые же результаты превзошли все ожидания. Новое месторождение представлено коксующимися углеми. Их запасы исчисляются десятками миллионов тонн. Подтверждась предполагаемая структура месторождения.

Разведка подтвердила. Бунгурского месторождения продолжается. Буровые бригады тт. Гильзицова, Исканова, Еремина пробурили уже около 15 тысяч метров разведочных скважин,

и архитекторы из Эмилем Радовским, Тамарой Петровой прокопьевские любители искусства познакомились в концертном зале с концертом.

Дружба с искусством продолжается. Кемеровская областная филармония по просьбе прокопьевских организует лекторий, подобный прошлогоднему. Нынче будет работать не только в музыкальной школе, но и в актовом зале Кузнецкого научно-исследовательского угольного института.

Будут знакомиться с миром прекрасного и юными прокопьевцами. Для них во Дворце культуры имени Артема организуют лекции-концерты из серии «Книги замечательных музыкальных произведений», вечера поэзии.

В лекциях-концертах примут участие ведущие мастера искусства страны.

А. ЦЫРПКИН, корр. «Кузбасса».

Ночная пахота на полях

СОВЕТСКАЯ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ПРИБЫЛА В ПЕКИН

ПЕКИН, 29 сентября. (ТАСС)

Сегодня в Пекин на празднование 15-летия Китайской Народной Республики самолетом прибыла советская партийно-правительственная делегация в составе кандидатов в члены Президиума ЦК КПСС, председателем ВЦСПС В. В. Гришиным.

На Пекинском аэропорту советскую делегацию встречали председатель постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Этим же самолетом на празднование 15-летия КНР прибыла делегация Германской Демократической Республики, Кубы.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дипломаты, аккредитованные в Пекине.

Советская делегация встретила председателя постоянного комитета ВСНП Чжу Да, член Политбюро ЦК КПК Пэн Чжэнь, сотрудники советского посольства, иностранные дип

## Могучий химический препарат

Беседа с академиком А. Н. НЕСМЕЯНОВЫМ

Ценящееся химическое вещество — антидетонатор к автомобильным топливам синтезирован под руководством академика А. Н. Несмейнова и доктора химических наук К. Н. Анисимова в Институте элементоорганических соединений АН СССР. Технология его получения и применения разработана в одном из отраслевых институтов под руководством В. А. Зайцева.

В беседе с корреспондентом ТАСС директор Института элементоорганических соединений академик А. Н. Несмейнов сообщил:

«Незначительные добавки антидетонаторов к бензинам увеличивают их октановое число и обеспечивают повышение мощности и надежную работу двигателей. Вот уже более сорока лет с момента открытия химического действия антидетонатора ТЭС (тетраэтилсвинец) исследователи, изобретатели изыскивают новые вещества. Дело в том, что ТЭС, применяемый в виде этилового эфира к топливам, обладает большой токсичностью.

Советским ученым удалось решить проблему синтеза новых эффективных антидетонаторов на основе металлоорганических соединений марганца. Новый антидетонатор скромно обозначен ЦТМ.

Новый препарат был испытан в стендовых условиях в продолжение 20 тысяч часов работы двигателей внутреннего сгорания. Большое число легковых и грузовых автомобилей и автобусов прошло на бензинах с таким антидетонатором около 6,5 миллионов километров. Эти исследования показали хорошие результаты: установлено, что добавки препарата ЦТМ не оказывают отрицательного влияния на топливо, а износ цилиндров двигателей не превышает нормы, зафиксированной должности освобожден.

Новое вещество обладает еще одним важным преимуществом — он не токсичен и поэтому может найти широкое применение в народном хозяйстве. После внедрения его страна сможет получать громадную экономию моторного топлива.

— В настоящее время, — сказал в заключение академик А. Несмейнов, — разработана технология получения антидетонаторов, по которой выпускаются опытные партии препарата. Беда — это проектирование опытно-промышленной установки, которая сможет вырабатывать в год тысячи тонн важнейшего химического продукта.

Москва.

—♦—

НА НОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ

Вагонники станции Кавказская Северо-Кавказской железной дороги разработали и внедрили новую прогрессивную технологию осмотра и ремонта подвижного состава. Раньше осмотр вагонов занимался только осмотром вагонов выявления дефектов. Теперь же в ремонте участвуют все, начиная от командиров смен кончая слесарями. За счет этого значительно сокращено стоянки поездов, улучшено качество ремонта.

Новника занялись вагонники. Инженеры и рабочие разработали организационные мероприятия в ходе работы по-новому пока одной смены. В ближайшие дни намечается организовать учебу тем, чтобы каждый вагонник владел двумя-тремя смежными профессиями. Готовится инструмент и запасные части. К 47-й годовщине Октября беловские вагонники перейдут на новую технологию осмотра и ремонта подвижного состава.

Г. Голубин.

## Слово Маякам

# УГОЛЬ ИДЕТ ПОТОКОМ



А. ВОРОНЦОВ.

Наш колектив один из первых на шахте разработал бригадный план повышения производительности труда и с учетом резервов определил для себя рубеж на шестой год семилетки. Мы обещали из щитового забоя выдать 205 тысяч тонн угля и довести сменную выработку каждого забойщика до 90 тонн. Прошли три квартала ударного для нас года. Как же мы выполнили свое высокое обязательство?

Прежде всего назову цифры. В прошлом году на шахте добилось 158 тысяч тонн. Нынче этот рубеж перешагнули 23 сентября. В СРЕДНЕМ ЕЖЕМЕСЯЧНО ИЗ-ПОД ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫДАЕТСЯ ПО 17,900 ТОНН ТОПЛИВА. В июле, августе и сентябре угольный поток был еще больше. 19,200 тонн топлива за месяц стало для нас нормой. И еще одна цифра. КАЖДЫЙ ЗАБОЙЩИК БРИГАДЫ С СМЕНУ ВЫДАЕТ ПО 94 ТОННЫ УГЛЯ. Производительность труда в сравнении с прошлым годом возросла на 15,3 процента.

Бригада водит жесткие перекрытия по пласту Мощному. По совету начальника участка, опыт-

ного щитовика Ивана Михайловича Выскребенцева увеличили длину, а значит и площадь перекрытия. Одновременно опускаем пять секций щита, которые накрывают угольный столб площадью 270 квадратных метров. Водить такие перекрытия сложнее, но зато забое настоящий простор. И потери угля в недрах уменьшаются.

Из-за того, что уголь пласта мягкий (шахта отрабатывает первый горизонт), приходится крепить деревянным срубом ходовую печь. Углеспусканые пети — это сваики диаметром 85 сантиметров, проходимые разбурником. Промежуточные петки — небольшое сечение.

Как строится работа под щитом? В бригаде 6 забойщиков, в каждом смену выходит два человека. Обслуживают нас три мастера-взырьники (по одному в смену). Цикл начинается с углубки проходных канав. Затем один из забойщиков приступает к бурению шпуров под горцевой (от завала) секцией. Другой зачищает борт, спускает в печь весь разрыхленный уголь.

Когда закончим обуривание двух секций, мастер-взырьник начинает заряжать шпуры. Одновременно опушка ведется под двумя или тремя секциями. За смену делаем не менее двух отвалов, расходуем по 40—50 килограммов взрывчатки. За один цикл щит опускается на 1,3—1,5 метра.

Всё мы в закон такое правило: те, которые работают в третью смену, обязательно должны оставить уголь в печах. Поэтому с начала новых суток начинаем отгружать топливо. У нас есть своеобразная трудность — на погрузочном пункте можно ставить не более восьми трехтонных вагонеток (каждый отработанный столб отпертым, чтобы не допустить возникновения подземного пожара). Поэтому мы стараемся обеспечить непрерывную отгрузку добываемого угля.

Наши горняки ведут настойчивую борьбу за снижение потерь угля в недрах. Об одном факторе, который помогает нам снизить потери, — удлинении перекрытия — уже говорил. Есть у нас и другой резерв. Когда приближимся к конечному штреку, у висячей стороны щита делаем небольшие печи и перепускаем по ним ос-

тавшийся за перекрытием уголь. С каждого столба выдается на 2,000—2,400 тонн топлива больше, чем предусмотрено расчетами маркшейдеров.

Таким образом, даем прибавку, почти равную месячной производительности крутопадающей лавы.

Поэтому и уголь на нашем девятом участке самый дешевый на шахте.

Ритмичность стала законом для нашего коллектива. Бригада ежемесечно перевыполняет план добчи. На своем счету мы уже имеем почти 15 тысяч тонн дополнительного угля.

Забойщики Майнгауд Шульданс, Виктор Дицица, Иван Ильин, Василий Платонов и другие — это подлинные мастера щитовой добчи. Каждый из них, как говорят, с первого взгляда видит состояние перекрытия и знает, какую «министру» следует применить, чтобы щит был постоянно в рабочем настроении. Любой из забойщиков в совершенстве ведет обуривание лежачей и висячей сторон пласта, при этом так полагают шпуры, что при откатке достигается наивысший эффект.

Высокую квалификацию имеют и мастера-взырьники Борис Маакаев, Егор Петрин и Михаил Карапашов. Они передали друг другу наиболее разумный рабочий почерк. Среди насыщенных откатчиков хочется особо отметить Виктора Говорова, Владимира Жерехова и Марка Синицына — людей беспокойных и очень трудолюбивых. Если случается какая-нибудь заминка под щитом, они беспрерывно звонят забойщикам и требуют быстрее наполнить погрузочную бункер углем. И сами готовы прийти на бригаду.

У бригад есть полная уверенность, что мы успешно выполним свое годовое обязательство. У нас хорошие перспективы: готовится широкий очистной фронт. Когда мы доведем до основного штрека щит, под которым сейчас работает, перейдем на новый выемочный участок. Там уже смонтированы четыре щита. Монтаж велся прямо с поверхности. Поэтому качество перекрытия очень хорошее.

Коллектив постарается сделать все, чтобы на высшем в Кузбассе годовом результате добчи из щита изъял из одного щитового забоя осталась у нашей бригады.

А. ВОРОНЦОВ,  
бригадир щитовиков шахты № 8  
треста «Прокопьевскуголь».

## ЗАВОД ЕСТЬ... ПОЧЕМУ ЖЕ НЕТ СТЕКЛА?

В Анжеро-Судженске прашла телеграмма из Новокузнецка: «Стеклозавод не отгружает стекло. Остановлены работы на пусковых обектах Абакурской аглоФабрики». Просим срочно принять меры». Подобные телеграммы в городской комитет паргосконтроля, горком КПСС со строек Кузбасса поступают часто.

С начала года стройки и действующие предприятия на Анжеро-Судженской стеклозаводы получили на миллионы кв. метров меньше стекла. В чем же дело? Завод ремонтируется с 1955 года. В сентябре прошлого года государственная комиссия под председательством начальника управления ВНИИ стройматериалов скомпилировала вторую систему завода. Комиссия записала в акте, что имеющиеся недоделки не помешают нормальному работе предприятия. Нынче второй системе был установлен план — 4,2 млн. кв. метров стекла, что равно положение ее проектной мощности.

Первые же месяцы работы выявили серьезные просчеты и ошибки, допущенные при проектировании и строительстве. В котельной, например, по проекту следовало установить три котла — смонтировано только два. Они должны работать на антрацитовом штабеле, а его, как известно, в Кузбассе нет. Котлы отапливаются низконапорным, высокозольным углем, на них нет устойчивого давления пара, и поэтому нельзя получить качественную стекломассу.

Составной цех должен работать на обогащенном песке. Для этого предусматривалось построить обогатительную фабрику на Кайлином песчаном карьере. От карьера до завода выстроили подвесную дорогу протяженностью 15 километров. Начали соруживать обогатительную фабрику. Но тут кто-то вспомнил, что не мешал бы произвести более детальную разведку запасов сырья. Сделали. И оказалось, что горного песка в карьере ката-плакал. Строительство прекрати-

ли, канатную дорогу продали, а о том, что надо все-таки строить другую фабрику, забыли. Где теперь заводу брать обогащенный песок — неизвестно.

Чтобы работать на необогащенных песках, завод вынужден на ходу производить реконструкцию пекарской группы. Переходя на новый песок, придется менять вентиляцию, приготовление вязи, теплоизоляцию печей, крепление щитов.

Все конструкции, у каждого своего «пекаря», свое направление. На их счету немало ошибок. Вентиляция в составном цехе, котельной, главном корпусе не обеспечивает нужную очистку воздуха. Вытеснительный комбинат не построен, негде стирать и ремонтировать стекла — поменялись. Их привели: «Все за одного, один за всех».

Когда три года назад по примеру уральских новаторов на предприятиях страны стали возникать добровольные конструкторские бюро, проектировщики сразу же «нашли общий язык», обединились в бюро. Первое время помогали цеховым умелым, рационализаторам, изобретателям. По их замыслам, черновикам, эскизам делали проекты, рабочие чертежи для механизации целых участков, поточных, полуавтоматических линий.

Понадобилась помощь рационализаторам рельсово-балочного цеха — они придумали новинку для механизации обработки железнодорожных рельсов. Почти все члены ОКБ попали на участок. Правда, оказалось заниматься захватывающей, интересной, варианты, варианты... Эскизы проектов получились до десятка. Затем отобрали лучшие, наилучшие и, наконец, окончательный проект.

Дальше все пошло по графику. Одни завершили строительную часть, другие — механическую, третьи — электрическую. Оформили заказы на оборудование, проследили за точностью выполнения работ. ОКБ осуществлял

издательский, рабочие-кантовщики с помощью ломиков переворачивали за смену многие сотни металла и не успевали, задерживали работу станка.

Работа оказалась занимательной, нужной, интересной. Варианты, варианты, варианты... Эскизы проектов получились до десятка. Затем отобрали лучшие, наилучшие и, наконец, окончательный проект.

Все конструкции, у каждого своего «пекаря», свое направление. На их счету немало ошибок. Вентиляция в составном цехе, котельной, главном корпусе не обеспечивает нужную очистку воздуха. Вытеснительный комбинат не построен, негде стирать и ремонтировать стекла — поменялись. Их привели: «Все за одного, один за всех».

Когда три года назад по примеру уральских новаторов на предприятиях страны стали возникать добровольные конструкторские бюро, проектировщики сразу же «нашли общий язык», обединились в бюро. Первое время помогали цеховым умелым, рационализаторам, изобретателям. По их замыслам, черновикам, эскизам делали проекты, рабочие чертежи для механизации целых участков, поточных, полуавтоматических линий.

Понадобилась помощь рационализаторам рельсово-балочного цеха — они придумали новинку для механизации обработки железнодорожных рельсов. Почти все члены ОКБ попали на участок. Правда, оказалось заниматься захватывающей, интересной, варианты, варианты... Эскизы проектов получились до десятка. Затем отобрали лучшие, наилучшие и, наконец, окончательный проект.

Дальше все пошло по графику. Одни завершили строительную часть, другие — механическую, третьи — электрическую. Оформили заказы на оборудование, проследили за точностью выполнения работ. ОКБ осуществлял

издательский, рабочие-кантовщики с помощью ломиков переворачивали за смену многие сотни металла и не успевали, задерживали работу станка.

Работа оказалась занимательной, нужной, интересной. Варианты, варианты, варианты... Эскизы проектов получились до десятка. Затем отобрали лучшие, наилучшие и, наконец, окончательный проект.

Все конструкции, у каждого своего «пекаря», свое направление. На их счету немало ошибок. Вентиляция в составном цехе, котельной, главном корпусе не обеспечивает нужную очистку воздуха. Вытеснительный комбинат не построен, негде стирать и ремонтировать стекла — поменялись. Их привели: «Все за одного, один за всех».

Когда три года назад по примеру уральских новаторов на предприятиях страны стали возникать добровольные конструкторские бюро, проектировщики сразу же «нашли общий язык», обединились в бюро. Первое время помогали цеховым умелым, рационализаторам, изобретателям. По их замыслам, черновикам, эскизам делали проекты, рабочие чертежи для механизации целых участков, поточных, полуавтоматических линий.

Понадобилась помощь рационализаторам рельсово-балочного цеха — они придумали новинку для механизации обработки железнодорожных рельсов. Почти все члены ОКБ попали на участок. Правда, оказалось заниматься захватывающей, интересной, варианты, варианты... Эскизы проектов получились до десятка. Затем отобрали лучшие, наилучшие и, наконец, окончательный проект.

Дальше все пошло по графику. Одни завершили строительную часть, другие — механическую, третьи — электрическую. Оформили заказы на оборудование, проследили за точностью выполнения работ. ОКБ осуществлял

издательский, рабочие-кантовщики с помощью ломиков переворачивали за смену многие сотни металла и не успевали, задерживали работу станка.

Работа оказалась занимательной, нужной, интересной. Варианты, варианты, варианты... Эскизы проектов получились до десятка. Затем отобрали лучшие, наилучшие и, наконец, окончательный проект.

Все конструкции, у каждого своего «пекаря», свое направление. На их счету немало ошибок. Вентиляция в составном цехе, котельной, главном корпусе не обеспечивает нужную очистку воздуха. Вытеснительный комбинат не построен, негде стирать и ремонтировать стекла — поменялись. Их привели: «Все за одного, один за всех».

Когда три года назад по примеру уральских новаторов на предприятиях страны стали возникать добровольные конструкторские бюро, проектировщики сразу же «нашли общий язык», обединились в бюро. Первое время помогали цеховым умелым, рационализаторам, изобретателям. По их замыслам, черновикам, эскизам делали проекты, рабочие чертежи для механизации целых участков, поточных, полуавтоматических линий.

Понадобилась помощь рационализаторам рельсово-балочного цеха — они придумали новинку для механизации обработки железнодорожных рельсов. Почти все члены ОКБ попали на участок. Правда, оказалось заниматься захватывающей, интересной, варианты, варианты... Эскизы проектов получились до десятка. Затем отобрали лучшие, наилучшие и, наконец, окончательный проект.

Дальше все пошло по графику. Одни завершили строительную часть, другие — механическую, третьи — электрическую. Оформили заказы на оборудование, проследили за точностью выполнения работ. ОКБ осуществлял

# ЗА ВСЕ

Сегодня только в нашем городе за политическую книгу сидят более 40 тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийных трудящихся. Это свидетельствует о возросшей тяге широких масс к овладению марксистско-ленинским учением.

Вот почему так велика сейчас ответственность партийных организаций, работников идеологического фронта за организацию учебы, за ее идеино-политический уровень.

Можно с удовлетворением сказать, что метод самостоятельного изучения марксизма-ленинизма в нашем городе становится наиболее активной формой политической учебы. Два-три года назад самостоятельно изучали теорию у нас не более семи процентов от общего числа обучающихся в системе политического просвещения. В нашем же учебном году самостоятельно работать над собой будет почти одна треть слушателей.

Широкое развитие полу школы коммунистического дела. Теперь их у нас создано. Впервые такие школы полись на предприятиях гор и общественного питания.

Как известно, основным держанием работы системы политического просвещения в этом учебном году будет ини актуальных проблем государства коммунизма в стране, мирового коммунистического и рабочего движения. потребовало от нас некоторое пересмотрение состава профлистских кадров, пополнение за счет международников-ников вечернего университета марксизма-ленинизма. Четырех состава пропаганды имеют высшее и незаконченное образование. Среди руководителей семинаров, к

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ДОКЛАД КОМИССИИ

ВАШИНГТОН. Корреспонденция ТАСС. В. Башедченко и В. Петрученко передают:

В течение почти 10 месяцев специальная комиссия во главе с председателем верховного суда США Уорреном занималась расследованием обстоятельств убийства президента США Джона Кеннеди. И вот, наконец, опубликован общий итоговый доклад.

В докладе комиссии Уоррена утверждается, что президент Кеннеди был убит бывшим солдатом морской пехоты Ли Харви Освальдом. Освальд, в свою очередь, был убит владельцем ночного клуба в Далласе Джеком Руби.

Члены комиссии пришли к выводу, что Освальд действовал «одинокично» и что «никто не помог ему в планировании или осуществлении убийства». Комиссия «не обнаружила доказательств, что Освальд или Руби были частью какого-либо заговора, внутреннего или внешнего, имеющего целью устранить президента Кеннеди».

Показания свидетелей, находившихся поблизости от машины, в которой ехал Кеннеди, — разрознены, отмечается в докладе. Одни утверждают, что было произведено два выстрела, другие — пять или даже шесть выстрелов. Комиссия, однако, пришла к выводу, что было произведено три выстрела.

Выкравшие тело президента врачи высказали предположение, что первая пуля попала в шею, немного правее позвоночника. Комиссия нашла в области груди и живота множество язв, из которых две были глубокими, а одна — на уровне сердца. Правый легкий был пробит на глубину 10 см. Правое плечо было пробито на глубину 15 см. Правая рука была пробита на глубину 18 см. Правая нога была пробита на глубину 20 см. Правое бедро было пробито на глубину 25 см. Правое колено было пробито на глубину 30 см. Правое бедро было пробито на глубину 35 см. Правое колено было пробито на глубину 40 см. Правое бедро было пробито на глубину 45 см. Правое колено было пробито на глубину 50 см. Правое бедро было пробито на глубину 55 см. Правое колено было пробито на глубину 60 см. Правое бедро было пробито на глубину 65 см. Правое колено было пробито на глубину 70 см. Правое бедро было пробито на глубину 75 см. Правое колено было пробито на глубину 80 см. Правое бедро было пробито на глубину 85 см. Правое колено было пробито на глубину 90 см. Правое бедро было пробито на глубину 95 см. Правое колено было пробито на глубину 100 см. Правое бедро было пробито на глубину 105 см. Правое колено было пробито на глубину 110 см. Правое бедро было пробито на глубину 115 см. Правое колено было пробито на глубину 120 см. Правое бедро было пробито на глубину 125 см. Правое колено было пробито на глубину 130 см. Правое бедро было пробито на глубину 135 см. Правое колено было пробито на глубину 140 см. Правое бедро было пробито на глубину 145 см. Правое колено было пробито на глубину 150 см. Правое бедро было пробито на глубину 155 см. Правое колено было пробито на глубину 160 см. Правое бедро было пробито на глубину 165 см. Правое колено было пробито на глубину 170 см. Правое бедро было пробито на глубину 175 см. Правое колено было пробито на глубину 180 см. Правое бедро было пробито на глубину 185 см. Правое колено было пробито на глубину 190 см. Правое бедро было пробито на глубину 195 см. Правое колено было пробито на глубину 200 см. Правое бедро было пробито на глубину 205 см. Правое колено было пробито на глубину 210 см. Правое бедро было пробито на глубину 215 см. Правое колено было пробито на глубину 220 см. Правое бедро было пробито на глубину 225 см. Правое колено было пробито на глубину 230 см. Правое бедро было пробито на глубину 235 см. Правое колено было пробито на глубину 240 см. Правое бедро было пробито на глубину 245 см. Правое колено было пробито на глубину 250 см. Правое бедро было пробито на глубину 255 см. Правое колено было пробито на глубину 260 см. Правое бедро было пробито на глубину 265 см. Правое колено было пробито на глубину 270 см. Правое бедро было пробито на глубину 275 см. Правое колено было пробито на глубину 280 см. Правое бедро было пробито на глубину 285 см. Правое колено было пробито на глубину 290 см. Правое бедро было пробито на глубину 295 см. Правое колено было пробито на глубину 300 см. Правое бедро было пробито на глубину 305 см. Правое колено было пробито на глубину 310 см. Правое бедро было пробито на глубину 315 см. Правое колено было пробито на глубину 320 см. Правое бедро было пробито на глубину 325 см. Правое колено было пробито на глубину 330 см. Правое бедро было пробито на глубину 335 см. Правое колено было пробито на глубину 340 см. Правое бедро было пробито на глубину 345 см. Правое колено было пробито на глубину 350 см. Правое бедро было пробито на глубину 355 см. Правое колено было пробито на глубину 360 см. Правое бедро было пробито на глубину 365 см. Правое колено было пробито на глубину 370 см. Правое бедро было пробито на глубину 375 см. Правое колено было пробито на глубину 380 см. Правое бедро было пробито на глубину 385 см. Правое колено было пробито на глубину 390 см. Правое бедро было пробито на глубину 395 см. Правое колено было пробито на глубину 400 см. Правое бедро было пробито на глубину 405 см. Правое колено было пробито на глубину 410 см. Правое бедро было пробито на глубину 415 см. Правое колено было пробито на глубину 420 см. Правое бедро было пробито на глубину 425 см. Правое колено было пробито на глубину 430 см. Правое бедро было пробито на глубину 435 см. Правое колено было пробито на глубину 440 см. Правое бедро было пробито на глубину 445 см. Правое колено было пробито на глубину 450 см. Правое бедро было пробито на глубину 455 см. Правое колено было пробито на глубину 460 см. Правое бедро было пробито на глубину 465 см. Правое колено было пробито на глубину 470 см. Правое бедро было пробито на глубину 475 см. Правое колено было пробито на глубину 480 см. Правое бедро было пробито на глубину 485 см. Правое колено было пробито на глубину 490 см. Правое бедро было пробито на глубину 495 см. Правое колено было пробито на глубину 500 см. Правое бедро было пробито на глубину 505 см. Правое колено было пробито на глубину 510 см. Правое бедро было пробито на глубину 515 см. Правое колено было пробито на глубину 520 см. Правое бедро было пробито на глубину 525 см. Правое колено было пробито на глубину 530 см. Правое бедро было пробито на глубину 535 см. Правое колено было пробито на глубину 540 см. Правое бедро было пробито на глубину 545 см. Правое колено было пробито на глубину 550 см. Правое бедро было пробито на глубину 555 см. Правое колено было пробито на глубину 560 см. Правое бедро было пробито на глубину 565 см. Правое колено было пробито на глубину 570 см. Правое бедро было пробито на глубину 575 см. Правое колено было пробито на глубину 580 см. Правое бедро было пробито на глубину 585 см. Правое колено было пробито на глубину 590 см. Правое бедро было пробито на глубину 595 см. Правое колено было пробито на глубину 600 см. Правое бедро было пробито на глубину 605 см. Правое колено было пробито на глубину 610 см. Правое бедро было пробито на глубину 615 см. Правое колено было пробито на глубину 620 см. Правое бедро было пробито на глубину 625 см. Правое колено было пробито на глубину 630 см. Правое бедро было пробито на глубину 635 см. Правое колено было пробито на глубину 640 см. Правое бедро было пробито на глубину 645 см. Правое колено было пробито на глубину 650 см. Правое бедро было пробито на глубину 655 см. Правое колено было пробито на глубину 660 см. Правое бедро было пробито на глубину 665 см. Правое колено было пробито на глубину 670 см. Правое бедро было пробито на глубину 675 см. Правое колено было пробито на глубину 680 см. Правое бедро было пробито на глубину 685 см. Правое колено было пробито на глубину 690 см. Правое бедро было пробито на глубину 695 см. Правое колено было пробито на глубину 700 см. Правое бедро было пробито на глубину 705 см. Правое колено было пробито на глубину 710 см. Правое бедро было пробито на глубину 715 см. Правое колено было пробито на глубину 720 см. Правое бедро было пробито на глубину 725 см. Правое колено было пробито на глубину 730 см. Правое бедро было пробито на глубину 735 см. Правое колено было пробито на глубину 740 см. Правое бедро было пробито на глубину 745 см. Правое колено было пробито на глубину 750 см. Правое бедро было пробито на глубину 755 см. Правое колено было пробито на глубину 760 см. Правое бедро было пробито на глубину 765 см. Правое колено было пробито на глубину 770 см. Правое бедро было пробито на глубину 775 см. Правое колено было пробито на глубину 780 см. Правое бедро было пробито на глубину 785 см. Правое колено было пробито на глубину 790 см. Правое бедро было пробито на глубину 795 см. Правое колено было пробито на глубину 800 см. Правое бедро было пробито на глубину 805 см. Правое колено было пробито на глубину 810 см. Правое бедро было пробито на глубину 815 см. Правое колено было пробито на глубину 820 см. Правое бедро было пробито на глубину 825 см. Правое колено было пробито на глубину 830 см. Правое бедро было пробито на глубину 835 см. Правое колено было пробито на глубину 840 см. Правое бедро было пробито на глубину 845 см. Правое колено было пробито на глубину 850 см. Правое бедро было пробито на глубину 855 см. Правое колено было пробито на глубину 860 см. Правое бедро было пробито на глубину 865 см. Правое колено было пробито на глубину 870 см. Правое бедро было пробито на глубину 875 см. Правое колено было пробито на глубину 880 см. Правое бедро было пробито на глубину 885 см. Правое колено было пробито на глубину 890 см. Правое бедро было пробито на глубину 895 см. Правое колено было пробито на глубину 900 см. Правое бедро было пробито на глубину 905 см. Правое колено было пробито на глубину 910 см. Правое бедро было пробито на глубину 915 см. Правое колено было пробито на глубину 920 см. Правое бедро было пробито на глубину 925 см. Правое колено было пробито на глубину 930 см. Правое бедро было пробито на глубину 935 см. Правое колено было пробито на глубину 940 см. Правое бедро было пробито на глубину 945 см. Правое колено было пробито на глубину 950 см. Правое бедро было пробито на глубину 955 см. Правое колено было пробито на глубину 960 см. Правое бедро было пробито на глубину 965 см. Правое колено было пробито на глубину 970 см. Правое бедро было пробито на глубину 975 см. Правое колено было пробито на глубину 980 см. Правое бедро было пробито на глубину 985 см. Правое колено было пробито на глубину 990 см. Правое бедро было пробито на глубину 995 см. Правое колено было пробито на глубину 1000 см.

Освальд был арестован, и ему вначале было предъявлено обвинение в убийстве полицейского Типпетта, а позднее — и президента Кеннеди.

Как указывается в докладе, Освальд допрашивали с небольшими перерывами в общей сложности около 12 часов. В ходе допроса он отрицал, что имел какое-либо отношение к этим двум убийствам. Совершенно удивительным является следующий факт: капитан дallasской полиции, производивший большую часть допроса Освальда, согласно докладу, «не знал никаких записей, и по ходу допроса не делал никаких стечений, или даже пересечений».

В докладе подчеркивается, что дallasские власти создали неформальную обстановку вокруг дома Освальда. Даже после того, как указывается в докладе, как дallasская полиция получила по телефону предупреждение о готовящемся покушении на Освальда, она не приняла никаких мер предосторожности.

Известно, что после убийства Кеннеди реакционная американская печать пыталась представить Освальда чуть ли не «марксистом». В докладе также делается попытка изобразить Освальда «марксистом-самоучкой».

В докладе подчеркивается, что Освальд был арестован в голову. Эксперты высказали предположение, что осокол этой пули ударил в ветровое стекло автомата, обраziв трещину, но не пробил стекло. Тем самым в докладе отвергается предположение, что выстрелы были произведены спешно.

Краткие сообщения

• Национальное собрание Сомалийской Республики подавило большинство голосов выразило доверие и одобрило программу нового правительства, возглавляемого Абдирезаком Хаджи Хусейном.

• В последние два года в Бирме не было случаев смертельного исхода при заболеваниях опасной болезнью сократились с полтора тысячи в 1959 году до десяти в 1963 году. Большинство Бирмы в борьбе с опасной болезнью излечено Советским Союзом. Советское правительство предоставило в качестве дара правительству Бирманского Союза 5 миллионов доз советской противоскорепсии вакцины.

• Председатель совета министров Непала Нараси Гари заявил на пресс-конференции, что современное вооружение и снаряжение для непальской армии начнут поступать в Непал из США и Англии в будущем месяце. Выступивший затем министр иностранных дел сообщил, что из США в Непал прибудут ряд военных инженеров.

• Проливные дожди вызвали наводнение в прилегающих к Босфору районах европейской части Турции. Наводнение затянуло также отдельные квартали Стамбула. Нарушена телефонная связь. Прервано движение судов по проливу, куда поступают воды смытое около 15 тысяч находившихся на берегу бочек. В сельских районах разрушены и повреждены многие дома.

• В районе города Санта-Барбара (штат Калифорния) сильный лесной пожар. Убытки, нанесенные огнем, оцениваются в 3,5 млн. долларов.

## ЗАЯВЛЕНИЕ МАРГАРЕТ ОСВАЛЬД

НЬЮ-ЙОРК, 28 сентября. (ТАСС). Мать Ли Харви Освальда, подозреваемого в убийстве президента США Джона Кеннеди, заявила представителям печати, что доклад комиссии Уоррена не убедил ее в том, что Освальд убил Кеннеди.

После убийства Кеннеди, в своем заявлении перед журналистами, Освальд заявил, что «это просто выводы их разногласий». Однако он сказал, что его информирован об этом докладе и что он «полностью убежден, что комиссия изучила все материалы

и рассмотрела все доказательства». Освальд, являясь кандидатом демократической партии в сенат США, добавил, что, по его убеждению, «за то, что случилось, несет ответственность один Освальд и что ему не оказывали никакой помо-

щества».

ЗАЯВЛЕНИЕ РОBERTA KENNEDY

НЬЮ-ЙОРК, 28 сентября. (ТАСС). Robert Kennedy заявил представителям печати, что он не собирается читать доклад комиссии Уоррена об убийстве его брата президента Джона Кеннеди. Однако он сказал, что его информирован об этом докладе и что он «полностью убежден, что комиссия изучила все материалы

и рассмотрела все доказательства». Kennedy, являясь кандидатом демократической партии в сенат США, добавил, что, по его убеждению, «за то, что случилось, несет ответственность один Освальд и что ему не оказывали никакой помо-

щества».

После убийства Кеннеди, в своем заявлении перед журналистами, Kennedy заявил, что «это просто выводы их разногласий». Однако он сказал, что его информирован об этом докладе и что он «полностью убежден, что комиссия изучила все материалы

и рассмотрела все доказательства». Kennedy, являясь кандидатом демократической партии в сенат США, добавил, что, по его убеждению, «за то, что случилось, несет ответственность один Освальд и что ему не оказывали никакой помо-

щества».

После убийства Кеннеди, в своем заявлении перед журналистами, Kennedy заявил, что «это просто выводы их разногласий». Однако он сказал, что его информирован об этом докладе и что он

Илья Зыков.

## ОСЕННИЕ ЭТЮДЫ

В Кемеровском книжном издательстве выходит новая книга Ильи Зыкова «Соболинный след». Это рассказы-этюды о кузбасской природе, о людях села. Предлагаем вашему вниманию два осенних этюда из этой книги.



Родственница,  
БЕРЕЗКА

На городской улице были посажены двумя линиями тополя. Но в одном месте кто-то из жителей посадил между ними березку. Поднялись и окрепли тополя, выросла и береска, понижесто, но несравненно кудрявее и от рождения белостволовая. Белой, и летом она заметно выделяется среди тополей и своим белым стволом и более нежной листвой, но все-таки не так уж резко выглядит в общей зелени. Зато осенью береска наряжается куда как великолепнее своих соседей, и тогда никто не пройдет мимо, чтобы не погладить красавицу.

Осенние тополя начинают сбрасывать листву раньше, чем берески. Да к тому же только старые в своей большой короне имеют золотые скрашенные листья, а молодые, низкие почему-то не имеют такой красивой окраски. У молодых тополей листва осенью делается бородавчатой или зелено-желтой и скоро сваливается на землю. И тополики стоят какими-то облезлыми, голенистыми, почти сразу же, как начнется осень с похолоданиями.

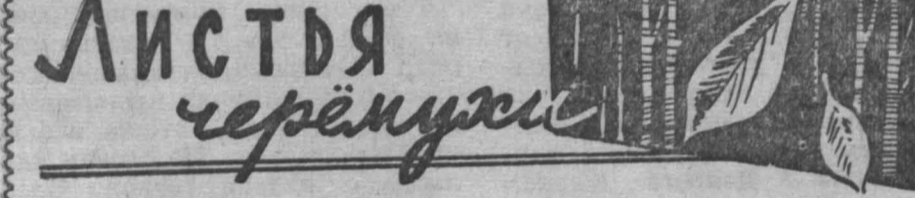
Вот тогда-то береска выделяется среди тополей своей осенней красотой и становится особенно заметной на улице. Тогда она стоит белостволовая, кудрявая, в любую погоду и днем и ночью в своем золотом, солнечном наряде. И листва у нее дергается крепко, на ветру ярко-золотой осени.

Красота у нее не экзотическая, не изысканная, а простая, сельская. Такая же простая, но неповторимая и незабываемая, как у вечерней зари, как у облачка на закате, расписанного послеполуденным облаками солнца, то есть солнечная красота, выше, чудеснее которой нет.

Каждый день по этой улице проходят на прогулку ребяташки из детского сада. Дойдя до сельской красавицы, они нестройным хором, но дружно и звонко кричат:

— Здравствуй, береска!

Скромное деревце, а удивительно близкое к человеку. Сколько оно вызывает хороших чувств!



Нелегко пробираться через густые пойменные заросли кустарников и мелколесья, когда нет хотя бы маленькой тропы. На пути часто трясины болота, надо прыгать по кочкам или обходить по густой чайке. Удивительно густо растут кустарники на почве — много влаги, богатая почва. Но эта непроходимость так утомила меня, что, как только я вышел на тропу, сразу же устроился отдохнуть на замшелом стволе давно упавшей осинки.

Замечательно вкусным бывает обед, вот на такой таежной тропе!

Походная скатерточка еще не была свернута, как на средину лесного обеденного стола упал медленно, в какой-то задумчивости большой лист черемухи в осенней бордовой окраске. Упал на пойме передо мной, словно хотел о чем-то сказать или напомнить.

Я посмотрел влевору и увидел, что длинная ветвь высокого полукустарника вытянулась как раз в мою сторону, и среди немногих оставшихся листьев сохранились передевые грозные черные, ссыне тоже по особенному вкусным, ягод. Не об этом я сказал дерево, послав свой лист, как веточку. Или лист своим падением как бы напомнил мне о последних задумчивых днях золотой осени, когда сам он, покрасневший яркой россыпью, оторвался и спокойно упал к корням своего дерева, ровдившего его.

Я приоткрыл к дереву над моей головой. Оно было довольно толстое с множеством длинных ветвей. Но листьев на ветвях держалось уже немногих. Заросли оголялись, как с каждой минутой и становились все прозрачнее и прозрачнее. В густых зарослях кустарников и деревьев стояла такая гимна, что было слышно, как то и дело шелестели оторвавшиеся листья синий, береска, кустарников, падая и ударяясь о землю. Тропа покрылась цветным ковром-дорожкой с замечательно сложной вышивкой. Упавшие листья были еще сухи, но в легкую же осушались прянный запах лежальных листьев. Лесная пропахала.

Вот опять лист черемухи упал мне на колени. Через две-три минуты сплыл. И ветра не было, а листья падали, падали. На мои глаза все они один за другим, то очень легко оторвались от ветви и медленно, величаво опустились на землю, чтобы под родными деревом найти себе жизненный конец. Под родными деревом!

Так я оказался свидетелем, когда дерево сбросило до последнего листочка свое летнее обранство, чтобы встретить приближающийся зимний покой.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

## Спортивные

### Кузбассовцы вернули титул сильнейших

Три дня на помосте Прокопьевского Дворца культуры им. Артема или схватки тяжелоатлетов Сибири и Дальнего Востока. В соревнованиях участвовали команды штангистов добровольного спортивного общества «Труд», 13 областей и краев.

Честь Кузбасса защищали тяжелоатлеты — мастера спорта и перворазрядники из Киселевска, Кемерова, Прокопьевска, Новокузнецка и других городов. В первый день соревнований в наилегчайшем весе борьба за призовое место разгорелась между иркутянином мастером спорта Н. Мигалкиным и перворазрядником прокопьевским Е. Карелиным. Наш земляк был на втором месте, однако он установил два всекузбассских рекорда. Карелин толкнул штангу весом 107,5 килограмма, что на 2,5 килограмма выше прежнего областного рекорда. В сумме троеборья он набрал 267,5 килограмма, что также является новым всекузбасским рекордом.

Борис Валентин Оленин (Новокузнецк) будет выступать в составе сборной команды страны. Прошлогодний чемпион — команда Кузбасса — оказалась далеко позади.

## СЕГОДНЯ КИНО

### Кинотеатр «МОСКВА»

1. «Новости дня» № 35. Новый цветной широкояркий художественный фильм ЖЕЛЕЗНАЯ МАСКА, 2-я серия (9-30, 11, 12-30, 2, 4-50, 7-20, 9). СОМАЛИ — РЕСПУБЛИКА НА ЭКВАТОРЕ (к 9-часовому сеансу). 2. «Новости дня» № 29. ДЖУЛЬБАРС (9-30, 1-30 — для детей). ФОТО ХАБЕРА (11-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30).

### Кинотеатр «КОСМОС»

1. Новый венгерский художественный фильм ЧЕЛОВЕК, КОТОРОГО НЕТ (9-30, 11-10, 12-20, 2-30, 4-10, 5-50, 7-30, 9-10). 2. Новая цветная кинофильм ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ (10, 1-40, 1-20 — для детей). ЧЕЛОВЕК, КОТОРОГО НЕТ (3, 4-20, 6-20, 8, 9-40).

### Кинотеатр «ПИОНЕР»

ПРИКЛЮЧЕНИЯ ТОЛИ

## С СУХИМ СЧЕТОМ

Футболисты прокопьевского «Шахтера» очередной матч первенства страны среди команд класса «Б» провели в Рубцовске. Горняки потерпели поражение сухим счетом 0:3.

Судьба матча красноярского «Локомотива» в кемеровском «Химике» решилась во втором тайме. Красноярцам удалось забить единственный гол, который принес им победу.

### МАРШРУТОМ

### В ТОКИО

«Вылетают на Олимпийские игры в Токио. Привет спортивному Кузбассу, Оленин», — такая телеграмма пришла вчера из Хабаровска в областной центр.

Таким образом, кузбассовцы будут выступать в составе сборной команды страны. Прошлогодний чемпион — команда Кузбасса — оказалась далеко позади.

## СЕГОДНЯ КИНО

### Кинотеатр «ОКТЯБРЬ»

ПЛЕНИТЕЛЬНАЯ СТАЯ (10-30, 12-10, 2, 7). ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА, обе серии (4-20, 9).

### Кинотеатр «МЕТАЛЛУГРУГ»

ЧЕТВЕРЬ ПО ТЕЧЕНИЮ (10, 6, 8, 10).

### Кинотеатр «ПРОГРЕСС»

КРУШЕНИЕ ЭМИРАТА (10, 2). ШУРКА ВЫБРАЕТ МОРЕ (12, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

### Кинотеатр «ЛУЧ»

НОВЕЛЛЫ КРАСНОГО ДОМА (12, 4, 6, 8, 10).

### Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

ЛЮБИМЧИК КОМАНДИРА (4, 6, 8, 10).

### Клуб ГРЭС

КИНОКОМЕДИЯ БЕЛКА ЖИЗНЬ (3, 5-15, 7-10, 9). КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ (9-часовому сеансу).

### Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ

ПОХОЖДЕНИЯ НАСРЕДДИНА (5-20, 7, 9).

### ЗАЛОЧЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

## ПЛАМЕНЬ ЖИЗНИ

«Кто не горит, тот коптит. Да здравствует пламя жизни!». С новой силой звучат эти слова, принадлежащие Николаю Островскому, сегодня, когда отмечается 60-летие со дня его рождения.

На торжественный вечер в Москве, посвященный писателю-коммунисту, пришли представители разных поколений советских писателей.

Николай Островский принял в космосом в туре супервизора времена, когда вместе с космонавтами и двести патронами. Пришел и остался в нашем строю навечно, — сказал секретарь ЦК ВЛКСМ А. Везиров. — Для миллионов юношей девушки Островский — это символ несгибаемого мужества, революционной страсти и убежденности.

Для нас, космонавтов, очень дорогород Павла Корчагина, сказал Герман Титов. Он говорит о тех молодых советских людях, о которых живет геройческий дух Островского.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя, любимого народом.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя, любимого народом.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя, любимого народом.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя, любимого народом.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя, любимого народом.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя, любимого народом.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя, любимого народом.

Слово о Николае Островском произнес секретарь правления Союза писателей СССР, главный редактор «Литературной газеты» Александр Чаковский. Он сказал:

— В чем сила книг Николая Островского, в чем причина славы?

(ТАСС).

В зале воцаряется торжественная тишина, когда председательствующий обявляет, что слово предоставляем Николаю Островскому. Включается магнитофонная запись, и собирающиеся слышат голос Николая Островского — писателя,