



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года

№ 264 (14985). Среда, 10 ноября 1976 года.

Цена 2 коп.

## ДАЛ СЛОВО— СДЕРЖИ!

Высокими достижениями в труде, науке, культуре встретили 59-ю годовщину Великого Октября советские люди. В праздничных колоннах продемонстрировали они свою верность ленинским идеям, преданность делу Коммунистической партии. Началась знаменательный для Советского государства год, шестидесятый со дня его рождения. Уже давно передовые коллективы, многие из которых производством, начали подготовку к достойной встрече юбилея. Молодежь сейчас трудится и живет под девизом: «60 ударных недель — 60-летию Великого Октября». Трудники многих предприятий Белова взяли обязательства завершить к 7 ноября 1977 года двухгодичный план. И так по всему делу отвечают кузбассовцы за решения XXV съезда партии, октябрьского Пленума ЦК КПСС, пятой сессии Верховного Совета СССР.

На Пленуме, были подведены итоги многогранной работы партии, всего советского народа в первом году новой пятилетки, после XXV съезда КПСС. Эти итоги вдохновляют, вызывают законное чувство гордости. В то же время партия указала, на каких участках деятельности необходимо особое внимание со стороны партийных, советских, хозяйственных органов, чтобы уверенно завершить год, без простояв стартовать в 1977 году.

В своем речи на Пленуме Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Леонид Брежнев отметил, что в начале пятилетки крайне важно «внимательно проанализировать, как решаются вопросы эффективности, качества каждого министерством, каждого объединения и предприятиям, энергично вскрывать пласти нетронутых резервов, шире распространять опыт лучших, передовых, отстающих преодолеть сложившееся отставание». Эффективность и качество стали девизом всем хозяйственной деятельности. Поэтому сейчас стоит задача: научиться более эффективно бороться за повышение эффективности. В концерне отрасли, на каждом предприятии она решается по-разному. Все это, естественно, требует конкретного экономического мышления, всестороннего скрупулезного анализа положения дел, балансового расчета и планирования.

Десятилетиями итоги работы индустрии Кузбасса показывают, что большинство отраслей строятся с напряженными планами. Достроено завершило задание угольщиками бассейна. Причем коллективы объединения «Кемеровский уголь» начали счет второму миллиарду тонн сверхпланового топлива. 20 шахт и разрезов работают по выполненным годовым социалистическим обязательствам. В целом успешно потрудились хлеборобы «животворы области». Но, с другой стороны, эти итоги свидетельствуют: партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйственным руководителям предстоит кропотливо поработать над устранением недостатков. Все еще великое количество отстающих предприятий. Из сибирского ритма крайне отрицательно влияет на общие показатели. Не веде еще на должном уровне коллективы мобилизуются на достижение новых высших результатов, не веде высока творческая активность тружеников. Слабо ведется поиск внутрипроизводственных резервов.

Сейчас требуется создать такой настрой, чтобы каждый рабочий, колхозник, инженер, техник, слушающий проникновение личной ответственности за судьбу планов и социалистических обязательств, чтобы он конкретно представил свой личный вклад в общее дело.

Как указывалось на октябрьском Пленуме Центрального Комитета партии, одна из центральных проблем, выдвигаемых на первый план, — капитальное строительство. Перед строителями, монтажниками, проектировщиками стоит задача: безусловно выйти на намеченные годовые рубежи в всех направлениях: в промышленном строительстве, в сооружении жилья и объектов социально-культурного назначения. Для этого требуется особо четкая организация трудового процесса, которая бы исключила потерю столь дорогостоящего времени, сбоя в материально-техническом снабжении, непроизводительное использование техники и механизмов.

«Обращаясь к многочисленной армии строителей, — говорил Л. И. Брежнев, — хочется сказать: Родина ждет, что вы покажете образцы организованного труда и с честью выполните плановые задания. От того, твориши, как вы будете работать, во многом зависит судьба всех пятилеток. То, что запланировано, должно быть своевременно ведено в строк!».

Металл, топливо, электроэнергия — основа развития нашего народного хозяйства. У нас в Кузбассе накоплен хороший опыт ударной работы шахтеров, металлургов, энергетиков. Они пришли на нас с высокими социалистическими обязательствами по дополнительному добыванию угля, производству металла и энергии. Дело чести кузбассовцев — сдержать слово. Но рост производства сырьевых материалов не исключает, а предполагает особенно экономическое отношение к ним, улучшение качественных показателей. Всекузбасский фонд экономики должен постоянно пополняться.

В весьма ответственный период вступили работникам сельскохозяйственного производства. В области создан надежный запас кормов для общественного животноводства, заложена неплохая основа под урожай второго года пятилетки. В нынешнем году поистине неоцененную помощь оказали селянам труженикам городов. Теперь важно сохранить и применить завоеванный опыт, направить все усилия на то, чтобы надежная основа обернулась обильным сельскохозяйственным продукцией, чтобы каждая семья получила результаты этих усилий на своем столе.

В каждом совхозе и колхозе требуется с умом, по-хозяйски, в соответствии с современными требованиями вести работу, добиваться максимальной отдачи с каждого гектара земли, с каждого рубля вложений, с каждой тонной удобрений. Примеров такой работы в области немало. Передовые хозяйства Промышленновского, Тяжинского, Ленинск-Кузнецкого районовубедительно доказывают, что можно добиться, когда руководители и специалисты воруются знанием научных достижений и умело применяют их, когда каждый землемеделец и животновод конкретно знает свои задачи и ответственно, заинтересованно выполняет их.

Не ослабляя заботы о хорошем финишне в первом году пятилетки, в трудовых коллективах должны привыкать максимальную работу о горде предстоящем. Десяти пятилетний план, утвержденный на сессии Верховного Совета СССР, приобрел силу закона. Руководители объединений, управлений, предприятий, их экономические службы обязаны сейчас со всей внимательностью отнести к планированию, которое должно быть обоснованным, подкрепленным материальными и трудовыми ресурсами, предельно учитывать возможности производственных мощностей. Партийные организации призывают, руководствуясь ленинским указанием, взять эту работу под неослабный контроль.

На шахтах и заводах, стройках и в совхозах, в каждом коллективе сейчас надо особое внимание уделять выражению аргументированных социалистических обязательств, личных творческих планов рабочих, инженеров и техников. Широкий размах социалистического соревнования, в основе которого должны быть положены качественные критерии, несомненно, с привлечением формализма и казенщины. Живые творческие дела требуют особой щадительности, которая обязана проявлять партийные, профсоюзные, комсомольские организации.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



«Кузбасс» уже сообщил о новом всеесоско-межрайонном рекорде шахтной выемки угля, установленной в честь годовщины Великого Октября на шахте «Тайбайская» производственного объединения «Производственное кружество» бригадой Героя Социалистического Труда Михаила Ивановича Брагина. За 31 рабочий день она вы-

дала на горе 75,926 тонн топлива.

На СНИМКЕ: бригада Героя Социалистического Труда М. И. Брагина (в центре), горнорабочие бригады Г. Мифтахова, А. Н. Батиева, А. А. Буданкова, Н. П. Колесникова и Н. М. Алишина.

Фото В. Грызловых.

г. Киселевск.

МЫ — СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ

## ПО-СТАХАНОВСКИ!

Второй квартал подряд коллегия Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза присуждают горнякам шахты «Распадская» при имени Алексея Стаханова.

Как сегодня воспринимаются стахановские традиции, традиции отцов в среде молодых шахтеров Кузбасса? Об этом и беседуют наши корреспонденты П. Шабрикин с машинистом горновым шахты «Макаровская» П. Мухомытом, членом бригады Героя Социалистического Труда В. Девятко — одной из инициаторов областного соревнования.

Виктор представляетесь нашим читателям, пожалуйста.

— Мне 28 лет. Я окончил Киселевский профтехучилище. Седьмой год в науки. На «Распадской» — новичок. На гражданский прибор, и я в будущем тоже.

— Значит, стахановский размах хорошо знаком?

— Да и не только нашей бригады. «Распадская» известна всем на весь Советский Союз. Сейчас вот перешли на 30-часовую работу, но даже неделю самую короткую в мире. Отлично! Работать стало намного легче. Знают,

мы должны давать больше угля, оправдывать заботу партии.

— И все-таки, «почек Стаханова» приходит к вам только в дни рекордов или как говорят?

— Разница есть. Когда бригада идет на рекорд, то все немножко послажнее, продуманнее. Рекорд ставят, и можно еще больше.

— И можно еще больше. И мы можем где упаковать.

— Вы можете приблизиться к себе. И второе — лучше знать оборудование. С «нынешней техникой» — автоматом — без среднего образования делать ничего. Поэтому третью условию — постоянно учиться.

— Знаешь, есть в крови стахановского духа?

— Не сомневаюсь, в этом ни на минуту. На шахте делать бригаду, и все — тысячи.

— А не обидно ли, Виктор, вам пригрывать соревнования с бригадой Юрия Петровича?

— Посмотреть на их доклады — там все и захватывает: вот был так



## РАССКАЗЫВАЕМ О НОВЫХ ЛАУРЕАТАХ



## ВКЛАД В НАУКУ И ТЕХНИКУ

Рассказывает профессор Н. С. АРЖАНИКОВ — ученый секретарь Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР

XXV съезд КПСС подчеркнул необходимость дальнейшего развития научных исследований, ускоренного и широкого внедрения их результатов в народное хозяйство. О дальнейшем усиении связи науки с производством сказал в речи на Октябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. Свидетельство тесного единства учёных и практиков — присуждение Государственных премий СССР 1976 года в области науки и техники.

Государственной премии СССР удостоены авторы 30 наиболее выдающихся работ и трех учебников. Конкурс в нынешнем году был большой. Возьмем, к примеру, раздел физики. Из 20 интересных и ценных работ в этой области науки на конкурс было допущено лишь шесть, и только четырем присуждена Государственная премия.

Среди них цикл работ белорусского физика Ф. И. Федорова, который радикально преобразил и развел один из важных разделов физики — кристаллооптику. Он предполагал существование нового типа кристаллов — однополюсных и впервые построил точную теорию оптических свойств широко распространенных поглощающих и гибридных кристаллов. Автором предсказано и обнаружено на опыте новое явление, согласно которому луч при полном отражении выходит из плоскости падения. Работы этого позволили значительно упростить расчеты кристаллооптических конструек и лазерных систем.

В результате теоретических и экспериментальных исследований Ленинградского института Академии наук СССР Р. И. Дягловым и другими разработаны новые методы определения характеристик материалов современной полупроводниковой техники, впервые осуществлен оптический детектирование ядерного магнитного резонанса в полупроводниках. Результаты исследований авторов легли в основу новой области физики полупроводников.

Государственная премия присуждена также группе физиков Института атомной энергии имени И. В. Кауцкого — профессору А. М. Абрамасеву, А. Н. Артемьеву и другим за цикл работ по предсказанию, обнаружению и исследованию эффектов подавления ядерной реакции в совершенных кристаллах. Выполненные ими под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Ю. М. Катана работы теоретически предсказали и экспериментально обнаружили принципиально новое явление, получившее название эффекта подавления ядерной реакции в кристалле.

Внешний променюстрирована возможность существования изменин и даже остановки ядерной реакции при расширении резонансного излучения в идеальных кристаллах. При этом сильно поглощающие кристаллы при определенных условиях становятся фактически прозрачными для ядерного излучения.

Результаты работ этого цикла радикально изменили общепринятые представления о ядерной реакции. Открытый эффект имеет не только фундаментальное значение для всей физики взаимодействия излучения с веществом, но и тант в себе большую возможность для широкого круга приложений, в частности, связанных с изучением ядерных свойств различных кристаллов.

За монографию, которая посвящена тонкостенным пространственным системам сложенного типа, широким применяемым в авиационной ракетной технике, премия присуждена академику И. Ф. Озарову и Г. Г. Осанову. Работа авторов расширяет инженерные возможности при-

ближенных решений прочности летательных аппаратов.

Сингел и исследование физико-химических свойств соединений благородных газов провела группа авторов в составе В. А. Легасова и других учёных. Внедрение математической линии из пяти — семи однопозиционных автомобилей или 15—20 универсальных стакнов. Внедрение полув автоматов высокопроизводительных рабочих, намного сокращающих замыкаемую оборудование площадь, уменьшает цеховые транспортные связи и коммуникации. Сегодня более 2.500 таких полув автоматов эксплуатируются на сотнях предприятий в 14 отраслях промышленности, достойно представляя советское машиностроение за рубежом.

Коллектив авторов в составе В. М. Бокова и других удостоен Государственной премии СССР за создание агрегата для производства сварных труб со скоростью до 120 метров в минуту. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Авторским коллективом в составе В. Г. Веселого и других разработан комплекс систем для генерации стационарных сварочных магнитных полей и создан самый мощный магнит в мире, позволяющий провести важные физические исследования.

Новые методы излучающих систем в практике создания инженерного труда, которые освещены в МГУ. Возглавляет группу А. Н. Тихонов.

Группа высокотехнологичных инженерных усилителей, состоящая из различных рабочих колхозников, городской и сельской интеллигентии. В процессе общественного обсуждения этот момент отмечалось, что многотомная работа определила новое направление в советской историографии и способствует воспитанию советского патриотизма и пролетарского международизма.

В области техники Государственные премии СССР присуждены авторам 20 работ. В химической промышленности — группе специалистов Советского Союза и Германской Демократической Республики. Автором предсказано и обнаружено на опыте новое явление, согласно которому луч при полном отражении выходит из плоскости падения. Работы этого позволили значительно упростить расчеты кристаллооптических конструек и лазерных систем.

В результате теоретических и экспериментальных исследований Ленинградского института Академии наук СССР Р. И. Дягловым и другими разработаны новые методы определения характеристик материалов современной полупроводниковой техники, впервые осуществлен оптический детектирование ядерного магнитного резонанса в полупроводниках. Результаты исследований авторов легли в основу новой области физики полупроводников.

Государственная премия присуждена также группе физиков Института атомной энергии имени И. В. Кауцкого — профессору А. М. Абрамасеву, А. Н. Артемьеву и другим за цикл работ по предсказанию, обнаружению и исследованию эффектов подавления ядерной реакции в совершенных кристаллах. Выполненные ими под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Ю. М. Катана работы теоретически предсказали и экспериментально обнаружили принципиально новое явление, получившее название эффекта подавления ядерной реакции в кристалле.

Внешний променюстрирована возможность существования изменин и даже остановки ядерной реакции при расширении резонансного излучения в идеальных кристаллах. При этом сильно поглощающие кристаллы при определенных условиях становятся фактически прозрачными для ядерного излучения.

Результаты работ этого цикла радикально изменили общепринятые представления о ядерной реакции. Открытый эффект имеет не только фундаментальное значение для всей физики взаимодействия излучения с веществом, но и тант в себе большую возможность для широкого круга приложений, в частности, связанных с изучением ядерных свойств различных кристаллов.

Авторы с московского завода «Красный proletarij» Е. А. Акулини и другие создали конструкции многофункциональных вертикальных полупроводников. Высота каждого из этих гигантов более четырех метров, а вес свыше 20 тонн. На них можно обрабатывать сразу несколько деталей различными группами режущих инструментов — одновременно выполнять все виды токар-

ных, расточных и сверлильных работ.

Каждый станок заменяет автоматическую линию из пяти — семи однопозиционных автомобилей или 15—20 универсальных стакнов. Внедрение полув автоматов высокопроизводительных рабочих, намного сокращающих замыкаемую оборудование площадь, уменьшает цеховые транспортные связи и коммуникации. Сегодня более 2.500 таких полув автоматов эксплуатируются на сотнях предприятий в 14 отраслях промышленности, достойно представляя советское машиностроение за рубежом.

Коллектив авторов в составе В. М. Бокова и других удостоен Государственной премии СССР за создание агрегата для производства сварных труб со скоростью до 120 метров в минуту. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Авторским коллективом в составе В. Г. Веселого и других удостоен Государственной премии СССР за создание агрегата для производства сварных труб со скоростью до 120 метров в минуту. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Группа украинских инженеров под руководством П. Т. Троицко отмечена за создание инженерных и промышленных рабочих колхозников, городской и сельской интеллигентии. В процессе общественного обсуждения этот момент отмечалось, что многотомная работа определила новое направление в советской историографии и способствует воспитанию советского патриотизма и пролетарского международизма.

В области техники Государственные премии СССР присуждены авторам 20 работ. В химической промышленности — группе специалистов Советского Союза и Германской Демократической Республики. Автором предсказано и обнаружено на опыте новое явление, согласно которому луч при полном отражении выходит из плоскости падения. Работы этого позволили значительно упростить расчеты кристаллооптических конструек и лазерных систем.

В результате теоретических и экспериментальных исследований Ленинградского института Академии наук СССР Р. И. Дягловым и другими разработаны новые методы определения характеристик материалов современной полупроводниковой техники, впервые осуществлен оптический детектирование ядерного магнитного резонанса в полупроводниках. Результаты исследований авторов легли в основу новой области физики полупроводников.

Государственная премия присуждена также группе физиков Института атомной энергии имени И. В. Кауцкого — профессору А. М. Абрамасеву, А. Н. Артемьеву и другим за цикл работ по предсказанию, обнаружению и исследованию эффектов подавления ядерной реакции в совершенных кристаллах. Выполненные ими под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Ю. М. Катана работы теоретически предсказали и экспериментально обнаружили принципиально новое явление, получившее название эффекта подавления ядерной реакции в кристалле.

Внешний променюстрирована возможность существования изменин и даже остановки ядерной реакции при расширении резонансного излучения в идеальных кристаллах. При этом сильно поглощающие кристаллы при определенных условиях становятся фактически прозрачными для ядерного излучения.

Результаты работ этого цикла радикально изменили общепринятые представления о ядерной реакции. Открытый эффект имеет не только фундаментальное значение для всей физики взаимодействия излучения с веществом, но и тант в себе большую возможность для широкого круга приложений, в частности, связанных с изучением ядерных свойств различных кристаллов.

Авторы с московского завода «Красный proletarij» Е. А. Акулини и другие создали конструкции многофункциональных вертикальных полупроводников. Высота каждого из этих гигантов более четырех метров, а вес свыше 20 тонн. На них можно обрабатывать сразу несколько деталей различными группами режущих инструментов — одновременно выполнять все виды токар-

ных, расточных и сверлильных работ.

Три Государственные премии СССР 1976 года присуждены авторам учебников для высшей школы. Профессору В. И. Феодосьеву — за учебник «Сопротивление материала», профессору И. В. Логинову — за учебник «Изучение полупроводников», профессору М. Н. Алексееву — автору многих произведений, включая «Строки памяти» и цикл стихов «Радуга», в которых выражены смелое техническое решение, в результате которого преобразован архитектурный облик Юго-Восточной части Москвы, существенно улучшены жилищно-бытовые условия населения Пролетарского, Красногвардейского и Ждановского районов столицы. В кратчайшие сроки разрешена сложнейшая градостроительная проблема. Впервые в практике мирового строительства созданы монументальные комплексы из пятидесяти зданий, в которых впервые в мире возвелись 12-этажные жилые дома высотой 120 метров. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Авторы с московского завода «Красный proletarij» Е. А. Акулини и другие создали конструкции многофункциональных вертикальных полупроводников. Высота каждого из этих гигантов более четырех метров, а вес свыше 20 тонн. На них можно обрабатывать сразу несколько деталей различными группами режущих инструментов — одновременно выполнять все виды токар-

ных, расточных и сверлильных работ.

Три Государственные премии СССР 1976 года присуждены авторам учебников для высшей школы. Профессору В. И. Феодосьеву — за учебник «Сопротивление материала», профессору И. В. Логинову — за учебник «Изучение полупроводников», профессору М. Н. Алексееву — автору многих произведений, включая «Строки памяти» и цикл стихов «Радуга», в которых выражены смелое техническое решение, в результате которого преобразован архитектурный облик Юго-Восточной части Москвы, существенно улучшены жилищно-бытовые условия населения Пролетарского, Красногвардейского и Ждановского районов столицы. В кратчайшие сроки разрешена сложнейшая градостроительная проблема. Впервые в практике мирового строительства созданы монументальные комплексы из пятидесяти зданий, в которых впервые в мире возвелись 12-этажные жилые дома высотой 120 метров. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Авторы с московского завода «Красный proletarij» Е. А. Акулини и другие создали конструкции многофункциональных вертикальных полупроводников. Высота каждого из этих гигантов более четырех метров, а вес свыше 20 тонн. На них можно обрабатывать сразу несколько деталей различными группами режущих инструментов — одновременно выполнять все виды токар-

ных, расточных и сверлильных работ.

Три Государственные премии СССР 1976 года присуждены авторам учебников для высшей школы. Профессору В. И. Феодосьеву — за учебник «Сопротивление материала», профессору И. В. Логинову — за учебник «Изучение полупроводников», профессору М. Н. Алексееву — автору многих произведений, включая «Строки памяти» и цикл стихов «Радуга», в которых выражены смелое техническое решение, в результате которого преобразован архитектурный облик Юго-Восточной части Москвы, существенно улучшены жилищно-бытовые условия населения Пролетарского, Красногвардейского и Ждановского районов столицы. В кратчайшие сроки разрешена сложнейшая градостроительная проблема. Впервые в практике мирового строительства созданы монументальные комплексы из пятидесяти зданий, в которых впервые в мире возвелись 12-этажные жилые дома высотой 120 метров. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Авторы с московского завода «Красный proletarij» Е. А. Акулини и другие создали конструкции многофункциональных вертикальных полупроводников. Высота каждого из этих гигантов более четырех метров, а вес свыше 20 тонн. На них можно обрабатывать сразу несколько деталей различными группами режущих инструментов — одновременно выполнять все виды токар-

ных, расточных и сверлильных работ.

Три Государственные премии СССР 1976 года присуждены авторам учебников для высшей школы. Профессору В. И. Феодосьеву — за учебник «Сопротивление материала», профессору И. В. Логинову — за учебник «Изучение полупроводников», профессору М. Н. Алексееву — автору многих произведений, включая «Строки памяти» и цикл стихов «Радуга», в которых выражены смелое техническое решение, в результате которого преобразован архитектурный облик Юго-Восточной части Москвы, существенно улучшены жилищно-бытовые условия населения Пролетарского, Красногвардейского и Ждановского районов столицы. В кратчайшие сроки разрешена сложнейшая градостроительная проблема. Впервые в практике мирового строительства созданы монументальные комплексы из пятидесяти зданий, в которых впервые в мире возвелись 12-этажные жилые дома высотой 120 метров. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Авторы с московского завода «Красный proletarij» Е. А. Акулини и другие создали конструкции многофункциональных вертикальных полупроводников. Высота каждого из этих гигантов более четырех метров, а вес свыше 20 тонн. На них можно обрабатывать сразу несколько деталей различными группами режущих инструментов — одновременно выполнять все виды токар-

ных, расточных и сверлильных работ.

Три Государственные премии СССР 1976 года присуждены авторам учебников для высшей школы. Профессору В. И. Феодосьеву — за учебник «Сопротивление материала», профессору И. В. Логинову — за учебник «Изучение полупроводников», профессору М. Н. Алексееву — автору многих произведений, включая «Строки памяти» и цикл стихов «Радуга», в которых выражены смелое техническое решение, в результате которого преобразован архитектурный облик Юго-Восточной части Москвы, существенно улучшены жилищно-бытовые условия населения Пролетарского, Красногвардейского и Ждановского районов столицы. В кратчайшие сроки разрешена сложнейшая градостроительная проблема. Впервые в практике мирового строительства созданы монументальные комплексы из пятидесяти зданий, в которых впервые в мире возвелись 12-этажные жилые дома высотой 120 метров. Агрегат по техническим показателям превосходит аналогичные зарубежные установки.

Авторы с московского завода «Красный proletarij» Е. А. Акулини и другие создали конструкции многофункциональных вертикальных полупроводников. Высота каждого из этих гигантов более четырех метров, а вес свыше 20 тонн. На них можно обрабатывать сразу несколько деталей различными группами режущих инструментов — одновременно выполнять все виды токар-

ных, расточных и сверлильных работ.

Три Государственные премии СССР 1976 года прис

# К СЕРДЦАМ ЗРИТЕЛЕЙ

ТЕАТР И ДЕТИ

Областной театр кукол имени Аркадия Гайдара открыл свой 35-й сезон. Среди ста десяти театров страны немногие имеют такой солидный возраст. Интерес к кукольным театрам растет не только в нашей стране, но и во всем мире. В начале июня этого года в Москве состоялся XII конгресс УНИМА (Международная организация кукольников) и фестиваль театров кукол пятидесяти стран четырех континентов. На конгрессе присутствовали три представителя нашего театра.

УНИМА, по выражению С. В. Образцова, «вероятно, самая дружная и самая добрая организация», ведь левиз кукольников всего мира: «Через сердца детей — к сердцам народов».

Главная функция театра кукол — идеально-эстетическое, нравственное воспитание детей. Характер ребенка определяют раньше годы. «Летские годы — это годы, из которых река берет начало и где определяет свое направление», — говорил Януш Корчак, известный писатель и педагог. Наша задача — воспитывать ребенка, учить его добру, то есть на театральном языке, языке зрелица, игра.

Приступая к формированию реPERTуара, мы помним об этом. Афиши тридцатого сезона включают в себя пять новых названий и девять спектаклей текущего репертуара. Открывается

сезон спектаклем по пьесе Ивана Ивановича Никитина «Колокол-лебедь». Героическое произведение нашего народа, легенда о граде Лебедине — основа драматургического материала. Тема любви к родине пронизывает каждую пьесу, определяет ее пафос. В работе над пьесой мы сделали попытку приблизиться от бытовой линии к изысканности сюжета, выявить ярче поэтическое начало, и найти ему образное выражение.

В числе приемов сезона — По пьесе Жана Батиста Э. Тарасовой — наша кукольная классика; новая пьеса Кима Мешкова «Погоди солнышко» — история о том, как смешные взаимные зверята дают себя разпустить, чтобы связать солнечного для друга. Для самых маленьких возобновляется пьеса польского автора Яна Вильского «Медвежонок Риммим». Увидят маленькие зрители спектакль «Отпуск крокодила Гены», в котором наши старые друзья Чебурашка и Гена бесстрашно защищают родную природу от ее врагов — директора вредной химической фабрики и тупоголовых браконьеров. В репертуаре театра спектакль «Гризелья дней Кащея Бессмертного», награжденный в этом году премией Министерства культуры СССР.

После перерыва театр вновь попытается выйти на взрослую аудиторию. Хотим поставить «Как впереди» своим мастерством артисты А. Нохрина, Т. Туцик и Я. Зверянский. А. Нохрина едва ли не в Ленинградский куколь-

посорился Иван Иванович с Иваном Никитиным. Очень просто перевести мысли и образы великого писателя на язык сценического действия, в немногих деталях концептуализации подать сущность явления: бессмыслицу, бездуховность существования этих, по выражению В. Г. Белинского, «живых писак» на человечестве. Идеализирована сделана под руководством актеров — опытных мастеров-куколодов. Молодых актеров обучают сценической речи, движению, вокалу. Под руководством наставника В. Быковой подготовлен в застольном периоде с группой молодежи учебный спектакль по пьесе Е. Шварца «Два клана». Включено в план творческой работы с молодежью внутритеатральный смотр на лучшую актерскую работу года. Планы работы с творческой молодежью включают много мероприятий.

Театр начинает сезон с хорошими творческими сдвигами. Интересно работает главный художник театра Ю. Ширман. Оформление каждого нового спектакля для него — поиск фантазии, творчество. Двадцать лет играют на нашей сцене слушники артистка РСФСР Р. Мищенко, артисты В. Быковой и С. Денисова. Позади сотни ролей, тысячи спектаклей, а впереди новые роли, новые радости и горечи, новые трудности и победы.

**В. НАГАВИЦЕН,**  
главный режиссер  
театра кукол  
им. А. Гайдара.  
г. Кемерово.

В. НАГАВИЦЕН, главный режиссер театра кукол им. А. Гайдара. Для новых пьес народного театра спектакль «Гризелья дней Кащея Бессмертного», награжденный в этом году премией Министерства культуры СССР.

После перерыва театр вновь попытается выйти на взрослую аудиторию. Хотим поставить «Как впереди» своим мастерством артисты А. Нохрина, Т. Туцик и Я. Зверянский. А. Нохрина едва ли не в Ленинградский куколь-

ный театр практиковаться в вождении марионеток. Теперь обучает этому искусству других актеров.

Изучая постановление ЦК КПСС «О работе с творческой молодежью», мы находим в нем то, что прямо относится к нам. В театре пришла большая группа молодежи. Мы старались слась так, чтобы она сразу попала под строгий глаз наставников — опытных мастеров-куколодов. Молодых актеров обучают сценической речи, движению, вокалу. Под руководством наставника В. Быковой будет поставлен в марionетках спектакль «Два клана». В спектакле будут действовать также живые актеры.

Театр начинает сезон с хорошими творческими сдвигами. Интересно работает главный художник театра Ю. Ширман. Оформление каждого нового спектакля для него — поиск фантазии, творчество. Двадцать лет играют на нашей сцене слушники артистка РСФСР Р. Мищенко, артисты В. Быковой и С. Денисова. Позади сотни ролей, тысячи спектаклей, а впереди новые роли, новые радости и горечи, новые трудности и победы.

**В. НАГАВИЦЕН,**  
главный режиссер  
театра кукол  
им. А. Гайдара.  
г. Кемерово.

После выступления газеты



## КАК ВОСКРЕС СЕРЖАНТ УТКИН

В письме членов клуба «Поиск» из г. Старого Оскола, опубликованном в «Кузбассе» 26 октября с. г., говорилось, что недавно в одном из орудийных кампионах времен Отечественной войны обнаружены останки десяти советских бойцов, павших недалеко от города. В записке, найденной в пещере на месте захоронения воинов, прочитали такие слова: «Уткин Семен Дмитриевич, 1923 года рождения, курсант, уроженец Новосибирской области Кемеровского района Елыкаевского сельсовета деревни Родионовка...»

— Здравствуйте! Я — снаряд. Конфуженного, тяжело раненного, вывезли меня из-под земли. Семен суток я лежал в полевом госпитале без сознания. Во время первой перевязки там, у орудийного кампиона, я вернулся, разрезали брюки.

Средний роста, с запасом усами, прихмываясь на вынужденную ногу, он прошел вместе с сыном к столу. Да, передо мной был действительно сержант С. Д. Уткин из 847-го полка 303-й стрелковой дивизии, сформированной в Кузбассе.

Семен Дмитриевич, как все же случилось, что ваша имя оказалось в списке погибших?

— 27 декабря 1942 года мой папа (а я принял командование им после гибели лейтенанта) вошел на плачах в гигантское въездные ворота в большом селе, километрах в двадцати от Старого Оскола. Правда, врагу удалось задержать сюда, он контратаковал. Моя гордость дразнилась до последнего. Как рассказали позже в мэрии, возле земли разорвалась артиллерийский

снаряд. Конфуженный, тяжело раненный, вывезли меня из-под земли. Семен суток я лежал в полевом госпитале без сознания. Во время первой перевязки там, у орудийного кампиона, я вернулся, разрезали брюки. Выходит, брюки с пеплом засыпали при похоронах павших?

— Пожалуй, так оно и было. В письме ребят сказало, что в пещере было адрес и моё земляк. Это ошибка. Мария Родионовна Уткина — моя сестра, она и сейчас живя, её восемьдесят два года. В армии я уходил холостым. 28 декабря 1941 года. На фронте уехал в составе нашей 303-й кузбасской дивизии, при ней же окончил курсы младших командиров. — После выздоровления

и вновь вернулись в свою часть?

— Я долго лежал в госпитале Моршанска, Андикана. Комиссионали по чистоте в сорок третьем. Домой приехал на ивалидом. Тут же в Родионовке, женился. Вырастали с Евдокией Петровной двойня синий и двух лошадок.

Государство обеспечило меня письмами, только что получили бесплатно автомобиль «Запорожец». Две месяцы учли меня вождению машины, кормили бесплатно. Хотел бы воспользоваться случаем и через газету поблагодарить партию и правительство за постоянную заботу о нас, фронтовиках. Еще хочу выразить сердечное спасибо ребятам из клуба «Поиск». Это они спасли бездомную могилу, и теперь мы сибиряки узнаем, как героями сражались их земляки.

Государство обеспечило меня письмами, только что получили бесплатно автомобиль «Запорожец». Две месяцы учли меня вождению машины, кормили бесплатно. Хотел бы воспользоваться случаем и через газету поблагодарить партию и правительство за постоянную заботу о нас, фронтовиках. Еще хочу выразить сердечное спасибо ребятам из клуба «Поиск». Это они спасли бездомную могилу, и теперь мы сибиряки узнаем, как героями сражались их земляки.

Беседу вел

**М. ЩЕРБАКОВ.**

На снимке: С. Д. Уткин и его сын Дмитрий.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

— После выздоровления

Уткин Семен Дмитриевич, как все же случилось, что ваша имя оказалось в списке погибших?

— 27 декабря 1942 года мой папа (а я принял командование им после гибели лейтенанта) вошел на плачах в гигантские ворота в большом селе, километрах в двадцати от Старого Оскола. Правда, врагу удалось задержать сюда, он контратаковал. Моя гордость дразнилась до последнего. Как рассказали позже в мэрии, возле земли разорвалась артиллерийский

снаряд. Конфуженный, тяжело раненный, вывезли меня из-под земли. Семен суток я лежал в полевом госпитале без сознания. Во время первой перевязки там, у орудийного кампиона, я вернулся, разрезали брюки.

Средний роста, с запасом усами, прихмываясь на вынужденную ногу, он прошел вместе с сыном к столу. Да, передо мной был действительно сержант С. Д. Уткин из 847-го полка 303-й стрелковой дивизии, сформированной в Кузбассе.

— Выходит, брюки с пеплом засыпали при похоронах павших?

— Пожалуй, так оно и было. В письме ребят сказало, что в пещере было адрес и моё земляк. Это ошибка. Мария Родионовна Уткина — моя сестра, она и сейчас живя, её восемьдесят два года. В армии я уходил холостым. 28 декабря 1941 года. На фронте уехал в составе нашей 303-й кузбасской дивизии, при ней же окончил курсы младших командиров. — После выздоровления

и вновь вернулись в свою часть?

— Я долго лежал в госпитале Моршанска, Андикана. Комиссионали по чистоте в сорок третьем. Домой приехал на ивалидом. Тут же в Родионовке, женился. Вырастали с Евдокией Петровной двойня синий и двух лошадок.

Государство обеспечило меня письмами, только что получили бесплатно автомобиль «Запорожец». Две месяцы учли меня вождению машины, кормили бесплатно. Хотел бы воспользоваться случаем и через газету поблагодарить партию и правительство за постоянную заботу о нас, фронтовиках. Еще хочу выразить сердечное спасибо ребятам из клуба «Поиск». Это они спасли бездомную могилу, и теперь мы сибиряки узнаем, как героями сражались их земляки.

Беседу вел

**М. ЩЕРБАКОВ.**

На снимке: С. Д. Уткин и его сын Дмитрий.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

— После выздоровления

Уткин Семен Дмитриевич, как все же случилось, что ваша имя оказалось в списке погибших?

— 27 декабря 1942 года мой папа (а я принял командование им после гибели лейтенанта) вошел на плачах в гигантские ворота в большом селе, километрах в двадцати от Старого Оскола. Правда, врагу удалось задержать сюда, он контратаковал. Моя гордость дразнилась до последнего. Как рассказали позже в мэрии, возле земли разорвалась артиллерийский

снаряд. Конфуженный, тяжело раненный, вывезли меня из-под земли. Семен суток я лежал в полевом госпитале без сознания. Во время первой перевязки там, у орудийного кампиона, я вернулся, разрезали брюки.

Средний роста, с запасом усами, прихмываясь на вынужденную ногу, он прошел вместе с сыном к столу. Да, передо мной был действительно сержант С. Д. Уткин из 847-го полка 303-й стрелковой дивизии, сформированной в Кузбассе.

— Выходит, брюки с пеплом засыпали при похоронах павших?

— Пожалуй, так оно и было. В письме ребят сказало, что в пещере было адрес и моё земляк. Это ошибка. Мария Родионовна Уткина — моя сестра, она и сейчас живя, её восемьдесят два года. В армии я уходил холостым. 28 декабря 1941 года. На фронте уехал в составе нашей 303-й кузбасской дивизии, при ней же окончил курсы младших командиров. — После выздоровления

и вновь вернулись в свою часть?

— Я долго лежал в госпитале Моршанска, Андикана. Комиссионали по чистоте в сорок третьем. Домой приехал на ивалидом. Тут же в Родионовке, женился. Вырастали с Евдокией Петровной двойня синий и двух лошадок.

Государство обеспечило меня письмами, только что получили бесплатно автомобиль «Запорожец». Две месяцы учли меня вождению машины, кормили бесплатно. Хотел бы воспользоваться случаем и через газету поблагодарить партию и правительство за постоянную заботу о нас, фронтовиках. Еще хочу выразить сердечное спасибо ребятам из клуба «Поиск». Это они спасли бездомную могилу, и теперь мы сибиряки узнаем, как героями сражались их земляки.

Беседу вел

**М. ЩЕРБАКОВ.**

На снимке: С. Д. Уткин и его сын Дмитрий.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

— После выздоровления

Уткин Семен Дмитриевич, как все же случилось, что ваша имя оказалось в списке погибших?

— 27 декабря 1942 года мой папа (а я принял командование им после гибели лейтенанта) вошел на плачах в гигантские ворота в большом селе, километрах в двадцати от Старого Оскола. Правда, врагу удалось задержать сюда, он контратаковал. Моя гордость дразнилась до последнего. Как рассказали позже в мэрии, возле земли разорвалась артиллерийский

снаряд. Конфуженный, тяжело раненный, вывезли меня из-под земли. Семен суток я лежал в полевом госпитале без сознания. Во время первой перевязки там, у орудийного кампиона, я вернулся, разрезали брюки.

Средний роста, с запасом усами, прихмываясь на вынужденную ногу, он прошел вместе с сыном к столу. Да, передо мной был действительно сержант С. Д. Уткин из 847-го полка 303-й стрелковой дивизии, сформированной в Кузбассе.

— Выходит, брюки с пеплом засыпали при похоронах павших?

— Пожалуй, так оно и было. В письме ребят сказало, что в пещере было адрес и моё земляк. Это ошибка. Мария Родионовна Уткина —