

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 199 (13394).

Среда, 25 августа 1971 года.

Цена 2 коп.

## ПЯТИЛЕТКА. ГОД ПЕРВЫЙ

● НАШИ ИНТЕРВЬЮ

### ВСТРЕЧА Я ШАХТЕРСКИЙ ПРАЗДНИК...

Через несколько дней угольный Кузбасс отмечает День шахтера. Нынче у нас в бассейне этот праздник совпадает с 250-летием открытия кузнецкого угля. Наш корреспондент В. ОЛЕНЕВ ведет интервью с председателем обкома профсоюза рабочих угольной промышленности, членом областной комиссии по проведению празднования Дня шахтера и 250-летия открытия угля в Кузбассе Ю. Н. ПОЛУЭКТОВЫМ.

— Прежде всего, Юрий Николаевич, нас интересуют трудовые успехи горняков области. С чем они подходит к празднику?

— Назову несколько ярких цифр. Преимущественно это будут миллионы.

Свой обязательства в честь Дня шахтера горняки бассейна с честью выполнили — выдали за семь с половиной месяцев сверх плана более 2,4 миллиона тонн топлива, в том числе около 1 миллиона 300 тысяч тонн — конкурирующего угля. Реализовано продукции дополнительного к плану на 24,6 миллиона рублей. Получено сверх плана 6,5 миллиона рублей прибыли. Открытия бассейна — грандиозные угольные разрезы — первые выполнили объем вскрышных работ на 1 миллион 784 тысячи куб. метров.

— Творцы этих миллиардов — люди. Назовите, пожалуйста, передовыми горнорабочими коллективы.

— Всех назвать, к сожалению, невозможно, это было бы чрезвычайно большое списков. Но лучших из лучших мне особенно приятно поздравить с приближающимся праздником.

Пять коллективов вышли победителями во Всесоюзном соревновании в честь Дня шахтера — завоевали переходящее Красное знамя Совета Министров ССР и ВЦСПС. Это коллектизы шахты № 9-15 Аянского рудника, ленинск-кузнецкой шахты «Комсомолец», шахты № 5-6 г. Прокопьевска, новокузнецкой шахты «Байдаевские уложни» и шахты молодого кузбасского города Междуреченска — «Томусинская-56».

Переходящие Красные знамена ЦК профсоюза и Министерства угольной промышленности ССР будут вручены трем коллективам: шахты № 4 г. Аянско-Судженска, шахты «Зиминика-3-4» г. Прокопьевска и обогатительной фабрики шахты № 5-7 Аянского рудника.

Восьмь угольных предприятий Кузбасса присуждены вторые денежные премии ЦК нашего профсоюза и Министерства, тринадцати предприятиям — третьи премии. Среди премированых, например, коллективы шахт «Бирюлинская-1», «Заряновская», «Дальние горы», Листвинского разреза, Северо-Байдаевской ЦОФ и т. д.

Семьи горняков Кузбасса, поискаются украсаются шах-



шах. Могу сказать одно: всюду стремятся отметить 250-летие открытия кузнецкого угля и День шахтера достойно.

На одном из старейших в бассейне — Кемеровском руднике — в Доме культуры шахтеров открывается музей, документы и другие экспонаты которого рассказывают о первошахтерах Кузбасса, об истории открытия угольного пластя на берегу Томи рудознателем Михаилом Болковым, о перспективах добывки угля в бассейне.

64 Героя Социалистического Труда в Кузбассе — угольщиков, в сквере Героев областного центра ко Дню шахтера появится торжественная галерея славных мастеров угля.

Фотовыставка «Кузбасс угольный» познакомит кемеровцев и гостей областного центра с передовиками производства, новейшей техникой шахт и разрезов.

Из городов сообщают: повсюду украшаются шах-

### В ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЯХ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

Им до всего есть дело — так можно характеризовать работу постоянных комиссий. В областном Совете депутатов трудящихся их 13. В соответствии с планом работ на III квартал почти все они провели заседания и рассмотрели целый ряд жизненных вопросов.

Комиссия по охране природы собралась в г. Белове, а по дорожному строительству, транспорту и связи — в Прокопьевске, где были определены меры по улучшению обслуживания населения пассажирским автотранспортом в шахтерском городе. Пла-

су, ход выполнения плана по бытовому обслуживанию населения Кузнецким металлургическим комбинатом, состояние готовности учреждений культуры Яшкинского района к работе в зимних условиях.

Рекомендован к распро-

странению опыт работы Осинниковского горисполкома, администрации органов и общественности города по пресечению и предупреждению правонарушений. А комиссия по строительству и промышленности со строительными материалами обсуждала меры по повышению заводской готовности изделий и конструкций, выпускаемых предприятиями Кемеровского ДСК, трестов «Бирюлиндистрий» и «Кузбасскелезебетон».

В повестке дня постоянной комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству — выполнение мероприятий по благоустройству.

### ВЧЕРА В ОБЛАСТИ

Приятный подарок преподнесли себе проходчики бригады Василия Ивановича Ласточки из Прокопьевского шахтостроительного управления № 1. Работы на проходке квершилага для шахты «Зенковские уложни», они выполнили месячное задание.

Успешно трудятся и другие проходческие коллективы управления. Бригада Юрия Александровича Павлова работает по скоростному графику на проходке вентиляционного ствола шахты «Коксовая-1». Каждый день проходчики проходят забой ствола на три метра. Месячное задание ими уже выполнено.

Но особенно порадовалась шахтостроители успешной бригады Б. И. Ласточки. И это понятно, ведь этот коллектив соревнуется с известной бригадой скреподавов из Новокузнецкого шахтостроительного управления. Сергея Нагорнова. И в этом соревновании с имеющимися рекордами скреподавы проходки стволов прокопаные вышли победителями.

Пятнадцатым ячейкам тонну угля в честь праздника выдали вчера на горы механизаторы беловской шахты «Чернавская-Южная».

В начале года обязательства коллектива шахты были более скромными. Они рассказывали в первый год пятилетки выдать сверх плана 48 тысяч тонн топлива. Но благодаря мастерству лучших очистных и проходческих бригад стало ясно, что обязательства будут намного перевыполнены.

Особенно хорошо

трудится в эти дни бригада Т. Кокорина, Н. Багаева, Загайнова и Николая Лазуткина.

Как всегда ритмично, вчера работали на прокопьевской шахте «Зиминика-3-4» добывшие бригады Олега Павловича Комарова и Григория Евгеньевича Каминского, проходческий коллектива, возглавляемый который Александром Андреевичем Петровским.

У работников подземного транспорта этот день также был особенно напряженным.

И вот почему. Весь коллектив шахты готовится к празднику открытия своей шахты.

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

У работников подземного транспорта этот день также был особенно напряженным.

И вот почему. Весь коллектив шахты готовится к празднику открытия своей шахты.

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

У работников подземного транспорта этот день также был особенно напряженным.

И вот почему. Весь коллектив шахты готовится к празднику открытия своей шахты.

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.

В их числе — значки и памятная медаль «250 лет открытия угля в Кузбассе».

Одними из первых, кто получит эти сувениры в подарок, будут команды-победительницы традиционной шахтерской эстафеты в Кемерово.

Мы изготовили несколько праждничных сувениров.



# СЕРДЦЕ В РУКАХ ХИРУРГОВ

Более четырех тысяч ученых-медиков, представляющих 51 страну мира: Болгарию, Венгрию, СПА, Францию, Бельгию, Швейцарию и другие, собрались 21 августа в Москве, в Кремлевском Дворце съездов. Здесь открылись сразу два форума — XXIV конгресс Международного общества хирургов и X Международный конгресс по сердечно-сосудистым заболеваниям.

Корреспондент Агентства печати «Новости» встретился с вице-президентом организационного комитета конгресса, директором Института сердечно-сосудистой хирургии имени А. И. Бакулева, членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР, профессором Владимиром БУРАКОВСКИМ и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Чем вызвана необходимость одновременно проводить два конгресса, выделять проблемы сердечно-сосудистой хирургии для самостоительного широкого обсуждения?

Сердечно-сосудистая хирургия в строгом смысле представляет собой раздел общей хирургии: она родилась в ее недрах, а прежде чем хирург рискнул прикоснуться скальпелем к сердцу, был пройден огромный путь поиском, приведший в концы концов к формированию самостоятельного направления. Переход кардиохирургии стоит многие из тех проблем, которые остро волют всех хирургов. Однако в последние годы сложился круг специфических вопросов, ставших для нас первостепенными. Они связаны не только с тактикой ведения операций, но и с использованием специальной техники, в первую очередь искусственного кровообращения, особенностями послеоперационного периода. Поэтому вот уже в десятый раз одновременно с Международным конгрессом общества хирургов собирается конгресс по сердечно-сосудистым заболеваниям. В его работе принимают участие не только узкие специалисты, но и хирурги общего направления, а также терапевты, физиологи, анестезиологи, реаниматологи, инженеры, конструирующие медицинскую аппаратуру, то есть различные специалисты, научные интересы которых сконцентрированы на борьбе с сердечными недугами.

Какие проблемы вынесены на этот раз на обсуждение крупнейших кардиохирургов мира?

Основной, программный вопрос Международного конгресса хирургов — хирургическая инфекция и послеоперационные инфекционные осложнения. Ее острая обострилась, в частности, тем, что в последние годы сложился круг специфических вопросов, ставших для нас первостепенными. Они связаны не только с тактикой ведения операций, но и с использованием специальной техники, в первую очередь искусственного кровообращения, особенностями послеоперации.

годы изменили свое воздействие на организм антибиотики: многие микробы «привыкли», стали нечувствительными к этому, в недалеком прошлом грозному и молниеносному «оружию».

Сейчас специалисты сосредоточили внимание на создании новых, более эффективных и менее токсичных синтетических и полу-синтетических антибиотиков, дополненных ферментными препаратами. О результатах этих поисков и разработке других способов антибактериальной терапии будет разговор на конгрессе.

Статистика свидетельствует, что порок сердца — врожденный или приобретенный — поражает каждого жителя планеты. Кардиальная борьба с этим недугом, часто ставящим под угрозу жизнь человека, возможна лишь путем хирургического вмешательства. Понятно то огромное значение, которое придают этой проблеме специалисты, научные интересы которых сконцентрированы на борьбе с сердечными недугами.

Опыт хирургического лечения пороков сердца специалистов советской школы исчисляется десятками тысяч успешных операций, которые проводятся в стенах илиниках страны. Сейчас уже можно без преувеличения сказать, что хирургическое лечение пороков сердца в СССР стало достоянием широкой клиники.

На конгрессе вынесены на этот раз на обсуждение крупнейших кардиохирургов мира?

Основной, программный вопрос Международного конгресса хирургов — хирургическая инфекция и послеоперационные инфекционные осложнения. Ее острая обострилась, в частности, тем, что в последние годы сложился круг специфических вопросов, ставших для нас первостепенными. Они связаны не только с тактикой ведения операций, но и с использованием специальной техники, в первую очередь искусственного кровообращения, особенностями послеоперации.

В Советском Союзе накоплен большой опыт хирургического лечения врожденного порока сердца детей раннего возраста — до двух лет. Первое отделение для грудных и новорожденных детей было создано в Институте сердечно-сосудистой хирургии имени Бакулева.

Его необходимость была обусловлена тем, что, как

выяснилось в результате анализа статистических данных, более половины детей, больных врожденным пороком сердца, умирают на первом году жизни. Они гибнут либо от кислородного голодания, либо от недостаточности кровообращения.

Хирург, оперирующий детей раннего возраста, приходится иметь дело с крайне тяжелыми больными, спасибо которых может только операция. Но детский организм, ослабленный также болезнью, не всегда может вынести сложное хирургическое вмешательство. Поэтому нам часто приходится прибегать к полипластической операции, цель которой — улучшить кровообращение, спасти ребенка, дать ему возможность нормально развиваться. Затем проводится повторная операция, во время которой радикально устраняется порок. В институте прооперировано 600 детей раннего возраста.

— Несколько лет назад газеты как о сенсации писали об операциях по пересадке клапанов мы вернулись на этот раз на обсуждение крупнейших кардиохирургов мира?

— Опыт хирургического лечения пороков сердца специалистов советской школы исчисляется десятками тысяч успешных операций, которые проводятся в стенах илиниках страны. Сейчас уже можно без преувеличения сказать, что хирургическое лечение пороков сердца в СССР стало достоянием широкой клиники.

Самые клапаны. Этот метод входил в клинику, сопровождаемый горячими дискуссиями специалистов. Сейчас уже накоплен опыт таких операций и, по-видимому, можно говорить об итогах и о перспективах?

— С помощью протезирования клапанов мы вернули жизни людей, которых не могли спасти ни терапевтическое лечение, ни любое другое хирургическое вмешательство. Сейчас разработаны техника протезирования, тактика этих операций, изучены особенности послеоперационного периода.

Созданы различные конструкции искусственных клапанов — многие хирурги пользуются шариковыми клапанами в специальном каркасе. Шарик сделан из очень прочного синтетического материала и способен выдерживать нагрузки непрерывной работы около 80 лет.

Киевский хирург профессор Николай Амосов первым в мире предложил модель клапана с обитыми седлом и каркасом, который сейчас довольно широко применяется. Уже есть наблюдения за больными, которые живут с протезированным клапаном более 5 лет. Одновременно хирурги ищут возможность замены синтетического материала аппарата, более точной диагностики, интенсивной терапии в послеоперационный период. Этим вопросам имают огромное значение для всей сердечно-сосудистой хирургии и также выносятся на обсуждение конгресса.

Одно из центральных мест займет хирургия сосудов — лечение последствий атеросклероза брюшной аорты и ее ветвей, а также патологии вен, и в частности артерио-венозных соустий и сосудов конечностей. Программный доклад по этим вопросам сделает министр здравоохранения

СССР, академик Борис Петровский. Институт, которым он руководит, располагает наибольшим в стране опытом хирургического лечения осложнений заболеваний.

Академик Петровский с сотрудниками разработал целый ряд новых прогрессивных оперативных приемов. В руководимом им институте впервые в Советском Союзе была применена аутотрансплантация брюшной аорты. Для этого часть аорты на время удаляется очищается от наложений, а затемвшается на прежнее место.

Большое внимание также конгресс уделяет хирургическому лечению заболеваний вен, тромбофлебита и его последствий.

Как относятся советские учёные к пересадке сердца, и ведутся ли у нас исследования в этом направлении?

— К пересадке сердца мы относимся с чрезвычайной осторожностью, разрабатываются различные аспекты этой проблемы в эксперименте.

Первый в Советском Союзе национальный конгресс по сердечно-сосудистым заболеваниям в Буэнос-Айресе. Тогда же был избран президент нынешнего конгресса — академик Борис Петровский. Оба эти факта свидетельствуют о международном признании успехов советской хирургии.

Я уверен, что конгресс послужит укреплению контактов между учёными различных стран, дальнейшему развитию хирургии.

(АПН).



## Компьютеры на службе медицины

ВАРШАВА. (АПН-Интерпresse). Во Вроцлаве создан первый в Польше вычислительный центр медицинской диагностики. Установленная здесь счетно-вычислительная машина «Одра» обрабатывает ежедневно свыше тысячи медицинских показаний — электрокардиограммы, давления крови, температуры и т. д. Эти данные используются для быстрого установления диагноза. Центр работает при кафедре патологической физиологии местного медицинского института под руководством доцента Юзефа Язельского, который является одновременно и медиком, и математиком. В недалеком будущем специальный подземный кабель соединит этот объект с создающимися при Вроцлавском политехническом институте центром электронной обработки данных. На помощь медикам придет тогда последняя модель польской компьютера — «Одра 1305».

Опыт вроцлавян будет учтен при организации аналогичных центров в других городах. В будущем в республике намечено создать единую централизованную сеть электронной медицинской диагностики.

## Как изобретают танец

ПРАГА. (Корр. АПН). Вы любите танцевать? Конечно, не правда ли? Однако, положи руку на сердце, кто из вас задумывался над тем, когда и где возник исключительный танец, когда и где его танцевали впервые? Многие полагают, что он возник как народная песня: просто в один прекрасный день появился на свет сам. Однако это все не так.

Взять хотя бы широко распространенную чешскую песню «Как изобретают танец».

БУХАРЕСТ. (Соб. корр.). У нее есть свой «изобретатель». Известны его имя и точные биографические данные. Вот что пишет по этому поводу чешский историк Ченек Зибйт: «Танец придумал служанка Анна Химрова, родившаяся 11 июня 1805 года и скончавшаяся 9 августа 1884 года. Впервые танец был исполнен сельской молодежью в городе Костелец-на-Лабе. Его танцевали под музыку песни «Купил лошадь для дяди Нимра». Танец увлек молодежь благодаря стараниям местного учителя Йозефа Неруды, составившего точное описание польки; она быстро распространилась и проникла в Прагу, где и получила свое название. Хозяин, у которого работала Анна, написал о новом танце статью, ее опубликовали 5 июня 1844 года пражская газета «Богемия». Статья перепечатали в других европейских странах, затем и в американских. Так полька начала победное шествие по миру».

Сотрудники института разработали оригинальные пробы для сварки пластмасс. Многие из них успешно прошли испытания и уже освоены на производстве

Город родился...

БУХАРЕСТ. (Соб. корр.). На карте Румынии появился новый город — Морт. Его население составляет в основном горняки, близлежащих шахт и их семьи. В городе уже открыты две средние школы, горные мастерские. К услугам горожан — больница и хорошо оборудованная поликлиника.

НЬЮ-ЙОРК, 23 августа. (ТАСС). По сообщению министра внутренних дел — полковника Андрея Селич. Все министры этого кабинета представляют болгарскую социалистическую фалангу и националистическую партию — партии, которые находились в оппозиции к правительству президента Хосе Торреса.

ГАВАНА, 23 августа.

найдено изучение отдаленных результатов протезирования клапанов показало, что как синтетические модели, так и клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Однако изучение отдаленных результатов протезирования клапанов показало, что как синтетические модели, так и клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

Синтетические клапаны из биологических тканей имеют определенные недостатки, которые сказываются на технике операции.

# НА ЕДИНЕ С ЧАЙКОВСКИМ

«НЕЗРИМЫЙ ДРУГ» НА СЦЕНЕ ТЕАТРА ИМ. А. С. ПУШКИНА

Просто удивительно: никаких декораций, в противоположных углах сцены расположены столик и стул. За ними, сидя или стоя, два актера вслух высказывают свои думы и размышления. Не происходит никаких событий, никто ни с кем не борется, не враждует, не сталкивается. Звучит только речь персонажей, читающих письма, адресованные ими друг другу. Их слова предвраляют, сопровождают и завершают прекрасная симфоническая и камерная музыка. Так идет драматическая повесть С. Осина «Незримый друг» в Московском драматическом театре имени А. С. Пушкина. Заслуга автора не в том, что он сочинил самостоятельный спектакль пьесы, а в том, что, как музывед, собрал отрывки из писем П. И. Чайковского и Надежды фон Мекк и выстроил эти письма в какой-то им найденной последовательности, преподал нам лекцию-экспонат в историю взаимоотношений гениального композитора и его корреспондентки.

В театральной драматургии последних лет родился новый жанр эпистолярной пьесы, то есть пьесы, построенной на личной переписке героев. История литературы знает прекрасные

произведения классиков, написанные в форме писем и дневников. В таких пьесах отсутствие достаточной подвижности и пластичности скожета с линий, возникает раскрытием внутреннего духовного мира героя. Через письма, через написанное слово раскрывается характер человека.

Было бы неумным певантизмом зачислять новый и становящийся теперь модным жанр такой театральной пьесы в категорию «бесконфликтности». Ведь внутреннее борение человека с самим собой, со своими пороками и страсти, определение своего места в жизни и обществе, своею отношениями к окружающему миру всегда полны драматизма. Обращение к такому жанру театрального произведения — закономерно и допустимо. Нужно лишь отметить, что в театре это требует от автора, от постановщика и актеров особенного мастерства, тонкого чувствования и проникновенности, творческой активности.

Петр Илья Чайковский. Самый задушевный, самый искренний, близкий людям композитор-сердебед. Личная жизнь его, прошедшая под знаком одиночества, покрыта какой-

то тайной, интересует особенно остро. Интерес к личной жизни гения Чайковского. Это не обыкновенное любопытство. Проследить и понять, когда и как просто человек проявляет гениальность, величая и трудно осуществимую творческую задачу художника. Но даже многочисленные письма на этом пути не помогают неизученному жаждущему узнать и понять внутренние пути гениальности, сложность творческой личности.

Постановщик В. Успенский и исполнители отвергли попытки показать композитора в эпогее его творческого созидания. Этого всегда приводят к нарочитости и искусственности, к выспренности и неубедительности. Авторы и исполнители спектакля разумно считали, что творчество у художника — композитора происходит непрестанно, ежеминутно, что сам процесс жизни включает в себя восприятие, и художественный отбор, рождающий образы и мелодии. Вот почему их интересовал не Чайковский-памятник, а Чайковский — живой человек, с которым мы как бы остаемся наедине.

Заслуженный артист РСФСР Ф. Мокеев с вели- чайшей сдержанностью и подлинно человеческой теплотой показывает нам Петра Ильи Чайковского. Вот он, наслаждаясь природой, грибническим пикником в руках, с улыбкой, заверяющей, что «искать грибы куда веселее, чем кушать их». Вот Чайковский представляет, как одинокий турист в Италии, гуашью обмениваясь чувствами и мыслями двух людей, никогда таинственных, но не услышавших голоса друг друга? Кто эта женщина, сыгравшая такую роль в жизни композитора: акустически сухая фанатичка, барышница покровительница искусства, влюбленная женщина, обретенная на неподобную любовь?

Артистка создает обаятельный образ женщины, полной той женственности любви, в которой, как уверяется Ромен Роллан, всегда присутствуют элементы материальности. Игра Л. Антонюк и Ф. Мокеева — это вдохновенный дуэт, в котором выверена каждая нота и который в течение двух часов держит зрителя в атмосфере высокого строя чувств подлинной поэзии.

Творческие трудности, с которыми столкнулись режиссер-постановщики У. Успенский, были велики: ведь надо было всплыть на

глубину, ясно и световые напильни.

Музыка Чайковского, с

большим знанием дела и художественным тактом

составленная заведующим

музыкальной частью

И. Пичхадзе, тщательно и любовно воспроизведенная

в магнитной записи (ра-

диостудии — В. Зотов), звучала полноценно, ясно и впечатляюще.

Весь спектакль во всех

его элементах — это высо-

кий дар, за который хочется

участникам его сказать

искреннее и горячее спасибо.

Б. ЦЫБУЛЬНИК,

музыкант.

г. Кемерово.

## В ГОРОДАХ СИБИРИ



Салехард — центр Ямало-Ненецкого национального округа. Здание окружкома КПСС и окружполкома. Фотохроника ТАСС.

## СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ

# ЧЕМПИОН РЕСПУБЛИКИ

В спринте Юрий Кошкарев привел «его величества».

Есть под Беловом не большая поселок Красный Бор. Вот оттуда и легла его дорога в спорт.

В пятницу к ребятам подошел физрук разреда:

— Вот что, ребята! Нужно выступить в районных соревнованиях, защитить, так сказать, честь родного коллектива. Парни вы здорово смотрите, еще разочек установите.

Ребята засмеялись и отмахнулись:

— У нас свои планы. Да к тому же мы работаем в воскресенье.

— Это уладим, освободим вас от работы.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ничего, Юра! Скоро и ты так побежишь.

Владimir Петрович оказался прав. В 1970 году Кошкарев в соревнованиях на кубок «Известий» во Фрунзе прообразил стометровку на 10,4 секунды.

— Это уладим, освободим вас от работы.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»:

— Ты — ядро, ты — диск, ты побежишь на полторы тысячи. А ты, Кошкарев, побежишь «сотку» и на 800 метров.

— Ты, что шутишь... Я ведь не добегу.

— А ты особенно не торопись. Лишь бы участвовал.

— Ну, если освободят, то можно.

Физрук, обрадованный согласием, начал «распределять роли»: