

# КУЗБАСС

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

Год издания 43-й  
№ 176 [11233].

Воскресенье, 26 июля 1964 г.

Цена 2 коп.

Бригада Ивана Лапикова из Западно-Сибирского монтажного управления собирала на комплексе дома все основные трубопроводы. Работал коллектив здорово, сдал все объекты с отличной оценкой. Здесь, на Запсибе, бригада завоевала высокое звание коллектива коммунистического труда.

Домна в строю. Но Запсиб строится. Сейчас бригада Ивана Лапикова прокладывает новый трубопровод от ПВС до дома.

НА СНИМКЕ: Иван ЛАПИКОВ.

## ЭКОНОМИСТОМ ПУСТЬ СТАНЕТ КАЖДЫЙ

УПРАВЛЯЮЩИЙ делами общества — так вправе считать себя каждый советский человек. Он — настоящий хозяин своей прекрасной страны — могучей родины строящегося коммунизма, живет ее интересами. А главная забота советских людей сейчас — увеличение богатства общества, чтобы быстрее наполнить коммунистическую чашу изобилия. Мы радуемся успехам народа, широким шагом, твердой поступью идущего от победы к победе. Однако резервы у нас еще большие, они имеются на каждом предприятии, на каждом рабочем месте. Вот почему партия выдвигает теперь в качестве первостепенной задачи всенародное улучшение экономической работы.

«Надо воспитывать людей», — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — чтобы они ценили средства производства, ценили время, правильно использовали возможности, которыми страна дала каждому труженику. Тогда мы успешно решим задачу создания материально-технической базы коммунизма».

Успехами партии в стране многое сделано по экономическому воспитанию масс. Примером тому может служить и наша область, где также не было широко ведется пропаганда экономических знаний, усиливается сознавание за коммунистический труд, непременным условием которого является борьба за улучшение качественных показателей, повышение эффективности производства. Результаты замечательные. Вопросы экономики перестали быть монополией узкого круга специалистов. В ходе из бережливости и рациональной внедрение общественного хозяйства активно и сознательно участвует все больше людей. Рядовые рабочие, колхозники, специалисты берутся за карандаш, анализируют, считают, как с меньшими затратами дать больше продукции. Вопросы экономики действительно обсуждаются в коллективах при широком участии тружеников, которые вносят много дальних предложений по совершенствованию производства. Это знаменательная примета времени.

Экономическая работа превратилась в общенародное поле деятельности. Здесь каждый может приложить свои знания и опыт. Особая роль отводится специалистам. Ведь показатели финансово-хозяйственной деятельности предприятий зависят от организации труда и производства. Секрет успехов коллектива Беловского цинкового завода в том и состоит, что руководящие кадры хорошо знают возможности каждого агрегата, четко поставлены инженерно-механическая служба, и каждый специалист считает своей первой обязанностью заниматься вопросами экономики. Здесь отбросили как негородний девиз горе-хозяйственников: «План — любой ценой». Инженеры и техники шахты «Выргорская», убедившись, что скоростные рельсы, добывчики и проходчики — самые выгодные, взяли твердый курс на концентрацию и интенсификацию работ. Специалисты завода «Карболит», внимательно изучая проект строительства нового производства, нашли возможным разрез увеличить его мощность и снизить затраты на гонку готовой продукции. Командиры Демянского союза тщательно подсчитали свои возможности с учетом наиболее эффективных направлений в развитии хозяйства, решили уже в этот момент тщательно работать и призвали к этому всех тружеников

села. Работники экономической службы Кузнецкого металлургического комбината, шахта «Зенковские узлы», имени С. М. Кирова внедрили ежедневный учет себестоимости. Итог этих и многих других целей, организуемых специалистами, — сотни и тысячи рублей скономленных средств, ощущимый вклад в общенародное дело.

Вывод один — повышать ответственность инженеров, техников, всех организаторов производства за экономические результаты. Каждый специалист должен быть и экономистом. А какой поистине неискажаемый родник течет в творческом труде рабочих, колхозников! Именно благородное стремление внести свою каплю лектара в общенародную чашу изобилия побудило бригаду Алексея Желтухина разработать колективный план повышения производительности труда, в котором с хозяйствской заинтересованностью были учтены все возможности. Инициатива новаторов легла в основу Всекузбасского смотра рекордов. В ходе его поданы и реализованы десятки тысяч ценных предложений. В них видна коммунистическая забота советских людей об увеличении общественного богатства, являющегося основой роста благосостояния народа. Коммунисты, руководители прокопьевского завода «Электроизделия», его отдел организации труда во главе с инициатором Т. М. Ермоленко многое сделали, чтобы распушить тигу рабочих к вопросам конкретной экономики направлять на решение производственные задачи. Теперь здесь в экономической работе, в борьбе экономического анализа, технического нормирования, в группах и постах содействия патротконтроля участвует основная масса передовых тружеников. Все новые возможности производства открывают опыт наших замечательных маяков.

К сожалению, некоторые командиры производства еще не привыкли считать, ведут дело по принципу: «Нажмай, давай, вали». Они энергично тратят не на анализ и принятие мер, а на поиски «объективных» причин. Свидетельство тому — многочисленные факты расточительства на ряде предприятий, строек, в сельском хозяйстве. Проектировщики нередко режут, т. е. выдают проекты, ни разу не примерив, с грубыми дефектами, устранение которых дорого обходится. Серьезный тормоз в развертывании экономической работы — костье, беспечность отдельных руководителей, которым государство доверило вести хозяйство. Так доказаны огромные преимущества комбинированной системы добывчи угля с глинями металлическим перекрытием, скоростных проходок выработок по породе с помощью буровых навесных установок. Однако сетки для перекрытий не хватает, бригады с машинами УВН не создаются, хотя эти «мелочи» — в руках сорважа. Еще не все рабочие считают своим долгом экономить, проходить мимо фактов бесхозяйственности, разбрасывают материалы. А ведь снижение затрат материалов на промышленных предприятиях области только на один процент дает годовую экономию 16 млн. рублей.

Возможности улучшения экономической работы огромны.

ПУСТЬ КАЖДЫЙ СТАНЕТ ЭКОНОМИСТОМ!

## Дневник заготовки кормов

На 24 июля в области застогранено сена 143,512 тонн — 28,4 проц., силоса из трав заложено 67,032 тонны — 39,1 проц., кукурузы обработано 169,900 га — 4,6 проц. к плану.

По производственным управлениям заготовки кормов характеризуются следующими данными (в первой колонке даны показатели выполнения плана стогованием сена, во второй — процент сухого проприята на стоговании, в третьей — процент выполнения плана силоствованием трав):

Беловское 29,2 14,9

Кемеровское 30,4 3,3 18,8

Л. Кузнецкое 41,0 2,8 70,4

Маринское 21,8 3,4 39,4

Новокузнецк 25,9 2,9 53,1

Промышленное 30,8 3,5 100,0

Тяжинское 22,6 6,2 54,6

Юргинское 32,1 3,6 21,0

Яйское 23,8 — 37,6

За сутки застогранено сена 14,556 тонн. Прирост к плану составил 2,9 проц. Силоса заложено 2,635 тонн. Прирост к плану 1,5 процента.

Поначалу массовой уборки, по самым осторожным подсчетам специалистов, осталось 15 дней. Что можно будет сделать за эти дни при достигнутых темпах стогованием сена? Уложить его в стога 260—270 тысяч тонн. Но ведь это будет в общей сложности 410—420 тысяч тонн. Даже плана не получается. А можно и нужно выполнить полтора плана. Значит, интересы дела требуют убрать эти темпы стогованием сена и в эти дни та, как ведут ее в Ленинск-Кузнецком племзаводе, в совхозе «Мазурковский» и других передовых хозяйствах.

В совхозе «Мазурковский» уже закончили уборку многолетних трав и естественных трав. Еще несколько дней на приращение — и в стога будут уложены однолетние травы.

Рядом находится совхоз «Мозжухинский». Его руководители не могли не видеть, что дает уборка трав землями, оснащенными техникой, в совхозе «Ма-

### ПЕРВЫЕ ВАЛКИ

Хороший урожай гороха выращен в нынешнем году на полях совхоза «Лебяжье». На дни в совхозе началась уборка этой культуры. В работе пущены все бобовые жатки.

## ГОРЯЧИЙ ДЕНЕК

Бот и Колмогорово — самое дальнее отделение Барановского совхоза Кемеровского управления. Кажется, что солнце остановилось прямо над ним, такая жара. Но дальше — ни души. На минуту засек с покоса и опять торопится туда управляющий отделением Михаил Васильевич Красноперов.

Расспрашиваем его о том, как идет заготовка кормов. «Сами ви-

## ТОЧНО ПО РАСПИСАНИЮ

### РЕПОРТАЖ

— ♦ —

ку состава, осмотрщик-автоматчик Александр Русских вручил машинисту справку о том, что он прибыл на посту блокном номер вагона. Потом он сообщил по радио всей смене, и эта бускет обязательство проверять самым щательным образом. Несправность будет устранена. А во время стоянки этого дефект могли и не заметить.

Пробежал мимо последней вагон. Николай поставил на междупутье красный фонарь. Поезд оторвался.

В свою очередь, Борис рассказал, какая работа предстоит в его части поезда. Выясняется, что смены Федору Адамину и Анатолию Осинцову

на ремонт не меньше 50 мин.

И тогда по слесарной инструмент берутся Николай Шарф,

Иван Демидов. Вскоре им на помощь пришли слесари Иван Лобышев и Наркис Кудрявцев. Товарищеская взаимопомощь стала неотъемлемой частью в жизни комсомольско-молодежной смены.

Позади обработан. Оператор

пульта управления Мария Иванова

производит испытания автомоторов. По специальному приборам она видит, как ведут себя тормоза, нет ли утечки воздуха из магистрали. Все в порядке.

Подошел электровоз. Осмотрщик-автоматчик Александр Русских вручает машинисту справку о действии автомоторов. Поезд уходит в путь точно по расписанию.

ио. А на станцию вкатывается уже другой состав. И снова наряженная работа.

Коллектив смены настойчиво берется за сокращение стоянки каждого поезда. Этим самым он способствует ускорению оборота вагонов.

В эту смену с поезда ушли по графику. Простой некоторых из них под обработкой сокращен на 3—5 минут.

Утром, когда ушел последний поезд, а на работу выступила другая смена, П. Коровин записал в своем блокноте: «Сокращено на 105 вагон-часов».

А. ЮХИМЧУК,  
спец. корр. «Кузбасса».

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

24 июля 1964 г. под председательством товарища Хрущева Н. С. состоялось заседание Президиума Совета Министров СССР, на котором было рассмотрено вопрос о основных направлениях разработки проекта плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Госплан СССР, Советом Министров союзных республик, государственным комитетом, министерствами и ведомствами СССР дали указания при разработке плана на развитие народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы исходить из необходимости осуществления наиболее эффективных мероприятий по обеспечению выполнения задач, предусмотренных Программой КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма.

Поручено предусмотреть в пятилетнем плане сосредоточение средств и усилий на создании мощной химической промышленности с тем, чтобы резко увеличить производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений, пластмасс, искусственных и синтетических волокон и других химических продуктов, необходимых для ускорения химизации народного хозяйства.

Предложено обеспечить капитальными вложениями и материальными ресурсами сельское хозяйство и связанные с ним отрасли промышленности с тем, чтобы обеспечить всенарядное увеличение производств сельскохозяйственной продукции.

Даны также указания предусмотреть в пятилетнем плане развитие народного хозяйства меро-приятия в области дальнейшего подъема материального благосостояния народа.

## ПРАЗДНИК НАРОДА КУБЫ

В Колонном зале Дома союзов

24 июля состоялось торжественное собрание представителей общественности Москвы, посвященное 11-летию Дня национального восстания — революционного пролетариата кубинского народа.

На собрании присутствовали товарищи А. П. Кирilenко, Ю. В. Андропов, министры СССР, председатели Государственных комитетов СССР, а также посол Республики Куба в Советском Союзе Карлос Олиарес Санчес, приветствовавший на празднике кубинскую делегацию во главе с членом

таванского провинциального комитета Единой партии социалистической революции Уильфредо Родригесом.

Секретарь МГК КПСС В. Я. Павлов во вступительном слове заявил, что москвичи, как и все советские люди, искренне восхищаются мужественным и трудо-любивым кубинским народом, который уверенно идет по пути социализма.

С докладом, посвященным земельному дню, выступил секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов.

(ТАСС).



## МИНИСТР ПОЗДРАВЛЯЕТ

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Малиновский поздравил матросов, солдат, старшин, сержантов, офицеров,

адмиралов и генералов, рабочих, инженеров и техников судостроительной промышленности с Днем Военно-Морского Флота СССР.

## Навстречу Дню железнодорожника

ние у вагонников, когда в буске слышится визг. Осмотрщик записывает в блокнот номер вагона. Потом он сообщает по радио всей смене, и эта бускет обязательство проверять самым щательным образом. Несправность будет устранена. А во время стоянки этого дефект могли и не заметить.

Пробежал мимо последней вагон. Николай поставил на междупутье красный фонарь. Поезд оторвался.

В свою очередь, Борис рассказал,

какая работа предстоит в его части поезда.

Выясняется, что смены Федору Адамину и Анатолию Осинцову

на ремонт не меньше 50 мин.

И тогда по слесарной инструмент берутся Николай Шарф,

Иван Демидов. Вскоре им на помощь пришли слесари Иван Лобышев и Наркис Кудрявцев. Товарищеская взаимопомощь стала неотъемлемой частью в жизни комсомольско-молодежной с

# ТРУДНЕЕ ДОГОНЯТЬ, ЧЕМ ИДТИ В НОГУ

Коммунисты треста «Кемеровохимстрой» и Ново-Кемеровского химкомбината часто встречаются. Это и понятно. Они тесно связаны между собой общими целями и задачами: строители сооружают новые объекты на комбинате. Часто собираются вместе партийцы, когда нужно решить какой-либо злободневный вопрос. А недавно состоялось объединенное партийное собрание, на котором обсужден ход капитального строительства в текущем и его планы на последний год семилетки.

Кемеровские строители большей химии со своими пермскими, волгоградскими и луганскими творческими выступили инициаторами всесоюзного соревнования за досрочную сдачу объектов и в нем подкрепили слово. В то же время на строительстве еще есть много характерных болезней.

Долго было так: при выполнении плана по городу, как правило, срывалось задание по химкомбинату. Ничуть, наконец, положение изменилось. Пропустив пусковой строительной комбината вырастает вспышкой цифровой — 143. Но сейчас стоит задача не делать из общего показателя спасательную ширму, а выполнить план по каждому пусковому объекту. Если посмотреть с этой стороны, то дела не так уж и благополучны. Освоение средств по производству ионосферных смол особой чистоты составляет 98 процентов, по катализатору конверсии окиси углерода — 60. А где-то не затрачено и копейки.

Одной из бед является неритмичная, плохо спланированная работа. Известно, что график — организующее начало строительства. У нас же порой и немногим отличается несерезно. Спросите у этого руководителя на планерке: «Когда сдашь? Не взвесив возможности, не проанализировав работы своего коллектива, мы называем

важные сроки, лишь бы скорее гроза миновала. Из таких, часто необоснованных заверений и складывается так называемый календарный график. Как правило, он трещит по всем швам. Пример: строительство катализатора конверсии окиси углерода. Там уже третий график подписан...

В календарном графике обычно учитываются объемы работ, срок выполнения, исполнители и т. д. Но первый взгляд вся колонка идет в ногу, все хорошо. Но стоит одному сбиться с шага, как строй нарушается. Если проанализировать причины срывов графиков, то чаще всего это — плохая организация труда и нечеткие взаимоотношения между заказчиком и строителями.

Одно из непременных условий успеха — совмещение работ строителей и монтажников. Но часто они остаются всего лишь благом пожеланием. Сначала строители заканчивают свою долю, а потом уступают место монтажникам. И разгорается сыр-бор. Речь идет не о выбитых стеклах или небольших поломках. Монтажники приходится ломать стены, сносить крыши. А потом строители все начинают заново. Напрасная траты труда, средства.

Монтажники, конечно, не изavarских побуждений поступают так. Их ставят подножку заказчикам. На второй очереди цехов аммиачного производства в одном из корпусов, говорил начальник Кемеровского монтажного управления № 1 Л. П. Топкасов, придется ломать крышу. И только потому, что химкомбинат не поставил вовремя оборудование. Изначально не лучше положение и в газогенераторном цехе, где до сих пор, хотя строительство и кончится, нет генераторов.

Для аммиачного производства понадобится 2,500 тонн металлоконструкций. Чтобы их изготовить, Кемеровскому заводу ме-

няет приблизительно срок, лишь бы скорее гроза миновала. Из таких, часто необоснованных заверений и складывается так называемый календарный график. Как правило, он трещит по всем швам. Пример: строительство катализатора конверсии окиси углерода. Там уже третий график подписан...

В календарном графике обычно учитываются объемы работ, срок выполнения, исполнители и т. д. Но первый взгляд вся колонка идет в ногу, все хорошо. Но стоит одному сбиться с шага, как строй нарушается. Если проанализировать причины срывов графиков, то чаще всего это — плохая организация труда и нечеткие взаимоотношения между заказчиком и строителями.

Одно из непременных условий успеха — совмещение работ строителей и монтажников. Но часто они остаются всего лишь благом пожеланием. Сначала строители заканчивают свою долю, а потом уступают место монтажникам. И разгорается сыр-бор. Речь идет не о выбитых стеклах или небольших поломках. Монтажники приходится ломать стены, сносить крыши. А потом строители все начинают заново. Напрасная траты труда, средства.

Монтажники, конечно, не изavarских побуждений поступают так. Их ставят подножку заказчикам. На второй очереди цехов аммиачного производства в одном из корпусов, говорил начальник Кемеровского монтажного управления № 1 Л. П. Топкасов, придется ломать крышу. И только потому, что химкомбинат не поставил вовремя оборудование. Изначально не лучше положение и в газогенераторном цехе, где до сих пор, хотя строительство и кончится, нет генераторов.

Для аммиачного производства понадобится 2,500 тонн металлоконструкций. Чтобы их изго-

вить, Кемеровскому заводу ме-

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Причем эксплуатационники участвовали и в монтаже, опрессовке оборудования, его наладке. На капролактаме, например, задолго до пуска были подготовлены кадры. И в то же время некоторая часть инженерно-технических работников-химиков рассуждает по-другому: вы, те, строители все сделайте, а мы придем на готовое и будем работать. Вот такие вредные взаимоотношения установились между строителями и научником кохсохимического производства тов. Комаровым.

К сожалению, есть на комбинате случаи, когда после сдачи проходит несколько месяцев, а продукции так и не получена. Например, в цехе ионосферных смол. В нашей области на исправление брака затрачено два миллиона рублей. Добрая половина суммы приходится на этот цех.

Химстроивши много внимания уделяют сокращению сроков строительства. Делают они это за счет повышения собирности зданий и сооружений. Такие объекты, которые еще не строятся. Директор комбината Н. М. Бакин считает причиной такой диспропорции неправильное планирование и расстановка сил. В первую очередь, по его мнению, необходимо сооружение сырьевых баз, в частности, аммиака, цеха разделения воздуха. Именно для нее и поднакопили в химкомбинате скопилось на 15 миллионов рублей неиспользованного оборудования. Это потому, что оно заготовлено впрок, на те объекты, которые еще не строятся.

Одно из непременных условий успеха — совмещение работ строителей и монтажников. Но часто они остаются всего лишь благом пожеланием. Сначала строители заканчивают свою долю, а потом уступают место монтажникам. И разгорается сыр-бор. Речь идет не о выбитых стеклах или небольших поломках. Монтажники приходится ломать стены, сносить крыши. А потом строители все начинают заново. Напрасная траты труда, средства.

Монтажники, конечно, не изavarских побуждений поступают так. Их ставят подножку заказчикам. На второй очереди цехов аммиачного производства в одном из корпусов, говорил начальник Кемеровского монтажного управления № 1 Л. П. Топкасов, придется ломать крышу. И только потому, что химкомбинат не поставил вовремя оборудование. Изначально не лучше положение и в газогенераторном цехе, где до сих пор, хотя строительство и кончится, нет генераторов.

Для аммиачного производства понадобится 2,500 тонн металлоконструкций. Чтобы их изго-

вить, Кемеровскому заводу ме-

## ШЛАГБАУМЫ НА ПУТИ ДОРОЖНИКОВ

Прошло семь лет, как строится дорога, которая соединяет Анжеро-Судженск с областным центром и другими городами. Однако конца работам не видно, хотя осталось заасфальтировать еще 50 километров. На долю второго строуправления треста «Кемеровотрансдорстрой», ведущего работы со стороны Анжеро-Судженска, приходится 22 километра.

В этом году запланировано построить 13,5 км. Будет ли сдан в эксплуатацию хотя бы этот самый участок? Или возвращаться к названию «дороги, которая не хочется держаться на ногах»?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало. На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому, ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Вот всегда так, — вздохнула бригадир Анна Михайловна Кожанова. — За целый месяц мы потрудились от души, когда привезли 37 машин для асфальта. Обычно дают по 12-15. Это не работа...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Вот всегда так, — вздохнула бригадир Анна Михайловна Кожанова. — За целый месяц мы потрудились от души, когда привезли 37 машин для асфальта. Обычно дают по 12-15. Это не работа...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в которой подключен и асфальтобетонный завод. Ни тому,

ни другому не хочется держаться на баланске котельной, хотя нужна она обеим. Трести ведут бюрократическую перегрелку, откладывая введение в эксплуатацию хотя бы этого сравнительно небольшого отрезка автомагистрали?

— Конечно! — ответил начальник СУ-2 С. Горянин. — Но при условии...

Условий оказалось немало.

На один месяц длился переполох между трестами «Кемеровотрансдорстрой» (управляющий А. Усенко) и «Кемеровотрансдорстрой» (М. Ильин) из-за котельной, в

**СОВЕТСКАЯ** страна не только великая сухопутная, но и великая морская держава. Берега ее омывают два океана и двенадцать морей. Общая протяженность морских границ СССР превышает тридцать тысяч километров. Нетрудно себе представить, сколь важны при этом задачи охраны морских рубежей, расположенные на военных морях. Расположенные на открытой границе, они всегда находятся на переднем крае, олицетворяя собой боевой щит, прикрывающий страну с моря.

И сегодня, в День Военно-Морского Флота, советские люди отдают дань глубокого уважения и любви верным стражам морских рубежей и славным судостроителям, оснастившим советский флот мощными кораблями, замечательной боевой техникой.

Советский Всемирно-Морской Флот имеет богатую и славную историю, истоки которой уходят в глубь веков.

Русский народ выдвинул из своей среды таких замечательных флотоходцев, как Спиридов, Ушаков, Сенявин, Нахимов, Корнилов, Бутаков и другие. Эти выдающиеся военачальники были новаторами в тактике использования оружия флота, им же нужны были шаблонные правила и доктрины, существовавшие в других флотах. Тактика наших флотоходцев была пронизана наступательным духом. «Браво, не считают — их было», — говорил русский флотоходец Ушаков.

Советские люди с благодарностью вспоминают имена бесстрашных моряков-исследователей: Дежнева, Челюскина, Полякова, Лаптевых, Крученштерна, Лисянского, Невельского, которые своими географическими открытиями обогатили мировую культуру и прославили свою Родину.

Русскому народу принадлежит приоритет в создании подводных лодок, торпедных кате-

## Сегодня—День Военно-Морского Флота СССР

# ВЕРНЫЙ СТРАЖ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ

\*

ров, минного оружия, корабельной электротехники и многих других боевых и технических средств флота. Из его среды вышли такие талантливые судостроители, как Ползунов, Ильинов, Курочкин, Бубнов, Титов, Герой Социалистического Труда академик Крылов, который создал первоклассные боевые корабли.

В русском флоте выросли всемирно известные учёные: изобретатель радио Попов, создатель первого в мире ледокола Помогай Советской Армии на сухопутных фронтах, флот на всех этапах войны с честью выполнил свою главную задачу — обеспечение стратегических флангов, советских войск в приморских районах. Советские моряки наносили удары по флагам и тылам врага, действовали с моря и с воздуха, насыщали оружием самолета Можайский и многие другие.

Моряки Балтийского флота, стойко обороняя Ирбенский пролив и острова Монзунского архипелага, полностью парализовали попытку гитлеровцев захватить с моря во фланг советского самодеревания в Севастополе, Кронштадте. Владивосток. Задача героя крейсера «Аврора» воспрестил мирю об Октябрьской революции, о начале новой эры в истории человечества, эры строительства социалистического общества.

Летопись борьбы за торжество Октябрьской революции изобилует многочисленными событиями и фактами боевой деятельности военно-морских сил. Борьба Одессы, Севастополя, Ленинграда и Болгарии. Так, при обороне Севастополя, длившейся 250 дней, были задержаны и перемолоты отборные фашистские дивизии. Триста тысяч уби-

тых и раненых — таковы были потери гитлеровцев на подступах к Севастополю.

Блестящие операции Военно-Морского Флота СССР по обеспечению устойчивости флангов армий, управлявшихся в море, активные действия на море, охрана своих коммуникаций и нарушение коммуникаций противника, высадка десантов и разведение борьбы за плацдарм по темпу и размаху не имеют себе равных в военной истории.

Самую ответственную свою задачу — задачу борьбы на коммуникациях противника — флот решал блестяще, сочетая энергичные действия подводных лодок, надводных кораблей и авиации. Чтобы представить себе размах этих операций, достаточно напомнить, что только с 8 апреля по 12 мая 1944 года торпедные катера, подводные лодки и морская авиация Черноморского флота потопили 191 вражеский корабль. За годы войны советские моряки провели сильные стычки десантных операций, срывали планы врага, создавали возможность советскому командованию укрепить подступы к городу.

Военные моряки активно действовали частями Советской Армии в обороне городов-героев Одессы, Севастополя, Ленинграда и Болгарии. Так, при обороне Севастополя, длившейся 250 дней, были задержаны и перемолоты отборные фашистские дивизии. Триста тысяч убитых и раненых — таковы были потери гитлеровцев на подступах к Севастополю.

С переходом Советской Армии в наступление военные моряки всемерно содействовали наступательным действиям сухопутных войск. Моряки Днепровской флотилии и морской пехоты дошли с сухопутными частями до Болгарии. Броненосцы Дунайской флотилии помогали войскам Советской Армии овладеть Белград, Будапешт и

Бену. Моряки Тихоокеанского флота и Амурской флотилии активно участвовали в разгроме империалистической Японии.

За героизм и отвагу, проявленные в боях, многие тысячи моряков награждены орденами и медалями, а 513 — удостоены звания Героя Советского Союза.

Одним из условий исторических побед Советских Вооруженных Сил является передовой характер советской военной науки. Зародившаяся вместе с Советскими Вооруженными Силами, она впитала все лучшее, что дало военное искусство прошлого. Проникнутая духом марксизма-ленинизма, материалистическим пониманием истории, она правильно определила пути развития военного дела современных условий.

Военно-Морской Флот является важной составной частью Вооруженных Сил СССР, выполняющей свою роль в решении боевых задач в тесном взаимодействии со всеми родами войск.

Нам известно, что на Западе теоретики подготовки новой войны, как с писаной тюрьбой,ются с теорией создания стратегических ракетно-ядерных сил, оснащенных межконтинентальными лодками. Они подсчитывают, сколько нужно ракет для уничтожения тоги или иного советского пункта. Эта открытия экспансиистам, да и атомный шантаж никого не запугивает.

Любителям «политики силы»

не следовало бы забывать, что советский народ располагает таким могущественным оружием, от которого силы которого не спасут агрессора никакие убежища, никакие расстояния.

Никита Сергеевич Хрущев, выступая 8 июля на приеме в честь выпускников военных академий Вооруженных Сил СССР, рассказал о огромных переменах, которые произошли в Военно-Морском Флоте СССР за последние десять лет.

— Мы поставили задачу, — заявил он, — сделать все для того, чтобы переворотить военно-морские силы и сделать подводный флот основой основы военно-морских сил. Конечно, у нас и раньше был сильный подводный флот, но он базировался на дизель-электрических двигателях, поэтому скорости подводных лодок были не большие из вооружения состояло из морских торпед. У подводного флота того времени были ограниченные возможности, особенно при действии на удалении от собственных военных баз. Но новый подводный флот, на базе которого базировалась на дизель-электрическими двигателями с авиацией, с большими возможностями автономного плавания и действий против вероятного противника. Предстоит создать атомный подводный флот, и наши Вооруженные Силы, наш Военно-Морской Флот получили это грозное оружие.

Это радует всех людей доброй воли, чьи мысли неотделены от слова — МИР.

И. АЗАРОВ,  
вице-адмирал.  
(АПН).

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● Кинематография 18 стран представлена на традиционном Международном кинофестивале в Локарно (Швейцария). В нем участвуют СССР, США, Франция, Польша, Швейцария, Индия, Чехословакия, Венгрия, Италия, КНР и другие страны. Советский Союз демонстрирует художественный фильм режиссера И. Хейфица «День счастья» и короткометражный «Владимир Фарваксий».

● Премьер-министр Франции Помидзу отбыл в Нумено (Новая Кaledония). Восьмидневная официальная его поездка преследует, как он заявил на аэродроме, две цели — «установление контакта» с заморскими территориями и посещение строящегося там французского ядерного центра. Этой последней цели, как отмечают наблюдатели, будет уделено основное внимание.

● Лисабонский суд принял решение трех человек в различных сроках тюремного заключения по обвинению в принадлежности к Коммунистической партии Португалии.

● По указанию из Вашингтона американское посольство в Лондоне консульствует паспорт Раульфа Шенмана — личного секретаря известного английского философа и общественного деятеля Бертрана Рассела. Шенман — гражданин США, уже много лет проживающий в Англии.

● Южновьетнамские партизаны устроили засаду на горной дороге в 280 километрах к северу от Сайгона и обстреляли колоннувойской резима Кхань. Среди убитых — американский солдат. Один офицер армии США ранен.

● В прошлом году в Западной Германии тарифы за пользование коммунальным транспортом выросли на 10,1 проц., стоимость почтовых расходов увеличилась на 10,4 проц., квартирная плата — на 6,2 проц.

● Согласно данным, опубликованным министерством труда, в Англии насчитывается 349.090 безработных — 1,4 процента от работающего населения. Особенно высок процент безработных в северной Ирландии и Шотландии, где он равен соответственно 6,4 и 3,4 процента.

● Население Канады на 1 июня составило 19.237 тысяч человек. За год оно увеличилось на 341 тысячу человек, главным образом за счет иммиграции.

● Наводнение на реке Брампартуре и ее притоках охватывает все новые районы индийского штата Асам. От наводнения пострадало свыше 6 тысяч семей.

(ТАСС).

## Международная жизнь

### ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

На днях Белый дом заявил, что правительство США заключило соглашение с военным блоком НАТО о передаче ему различной информации, касающейся атомного оружия. Это соглашение, как говорится в сообщении Белого дома, предусматривает «расширение видов атомной информации», которую США будут передавать по своему выбору блоку НАТО в целом или отдельным участникам этого блока. Особенно будет расширены передача сведений, необходимых для «разработки надлежащих систем доставки атомного оружия», т. е. сведений, которые позволяют союзникам США приспособливать свои ракеты и другие боевые средства для начинки ядерными зарядами.

В связи с этим ТАСС уполномочен заявить следующее.

Соединенные Штаты не в первый раз предпринимают шаги, ведущие к распространению ядерного оружия, и каждый из них сопровождается уверениями о том, что передача ядерного оружия все еще не происходит и что народы могут оставаться спокойными. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оружия. Так было в 1955 г., когда США официально начали передавать атомную информацию своим союзникам. Об этом говорилось и в 1958—59 годах, когда США заключали с ФРГ, Англией и рядом других стран двусторонние соглашения об обмене информацией, касающейся атомного оруж

НАШИ ГОСТИ

# БОЛЬШОЙ ТЕАТР СИБИРИ

**ХАРАКТЕРНО**, что в третий раз после отчета в столице мы едем на гастроли в Кузбасс. И это не случайное сопадение, а закономерная потребность Большого театра Сибири (как его называют последние годы газеты) после сдачи ответственного экзамена работать, творить на главном направлении — быть пропагандистом оперного и балетного искусства среди тружеников Сибири.

70 спектаклей, которые мы дадим в Кемерове и Новокузнецке, торческие встречи вне стен театров с химики, металлургами, шахтерами и работниками села — это наш скромный вклад в большое общее дело, наше понимание требований к советскому театру.

У вас, дорогие соседи, мы открываем свой 20-ти театральный сезон. Позади более 7000 спектаклей, снявши в миллионах зрителей, посетивших их. Артисты театра выезжали в 20 стран, только в этом году концертная

бригада побывала в Польше, Т. Зимин и С. Савков танцевали в Бухаресте, Л. Крупинина и Ю. Грэзцов — в Софии, Н. Долгушкин и Н. Александрова — в Лондоне, Н. Афанасьева пела в Австрии, А. Федосеев вернулся на дни из Англии, Н. Долгушкин успешно участвовал в первом Международном конкурсе артистов балета в Варне, Н. Александрова сейчас на Кубе. Наши балетмейстеры С. Павлов и З. Васильева второй год работают в Каире, помогая рождению национального балета ОАР, балетмейстер педагог Н. Уланова помогает в работе Болгарского балета в Софии. Народная артистка СССР Л. Мясникова пела в юбилейном спектакле Мусоргского в Большом театре СССР.

Растет в нашем коллективе число лауреатов и дипломантов всесоюзных и международных конкурсов. А. Левинский — лауреат Международного конкурса оперных певцов Н. Долгушкин —

лауреат Международного конкурса артистов балета, А. Федосеев — лауреат конкурса имени Глинки Международного фестиваля молодежи в Хельсинки, Н. Афанасьева — лауреат конкурса имени Глинки и дипломант Международного конкурса им. Шумана.

На гастроли в Кузбасс выезжает около 400 человек, в течение месяца — с 6 августа по 6 сентября — в Кемерове и Новокузнецке будут выступать оперный и балетный коллективы, поставлены им кинофильмы «Евгений Онегин», «Пиковая дама», «Крепостная актриса». В ней занята вся оперная труппа. По этому спектаклю, вошедшему в наш золотой репертуарный фонд, можно судить о профессионализме, мастерстве и музыкальной культуре солистов, хора и оркестра театра.

Органическим успехом на последних гастролях в Москве пользовалась опера В. Моцарта «Дон Жуан», поставленная художественными руководителями театра Э. Пасынковым, М. Бухиндером, И. Севастяновым. Это первая опера Моцарта, идущая на сцене наших суперсовременных сценах. Постановщик и

каждые 3 дня зрители Кемерова и Новокузнецка будут иметь возможность видеть премьеру.

Народно-музыкальная драма М. П. Мусорского «Хованщина», которой мы откроем гастроли, поставлена бывшим главным режиссером театра Р. Тихомировым (за последние годы в выдали поставленные им кинофильмы «Евгений Онегин», «Пиковая дама», «Крепостная актриса»). В ней занята вся оперная труппа. По этому спектаклю, вошедшему в наш золотой репертуарный фонд, можно судить о профессионализме, мастерстве и музыкальной культуре солистов, хора и оркестра театра.

Гастрольный репертуар, включающий 11 оперных и балетных спектаклей, рассчитан на то, что

исполнители стремились не только рассказать об беззаботном исполнителе приключений и постигшей его каре, но и увидеть в приключениях Дон Жуана конфликт между его мечтой и ханжеством окружавших его людей. Яркий спектакль нашел в театре отличных исполнителей. На гастролях в Москве и Сочи мы показали его 11 раз, и всегда трудо было достичь билеты. «Это искрометный спектакль-праздник, спектакль-феерия, где буффонада сменяется трагическим монологом, великий соединяет с шутовским, а порой и воплощается в нем, где простота и правда стали хозяевами жизни», — писала газета «Известия».

Одна из последних постановок прошедшего сезона — опера Пуччини «Богема». Постановщик С. Штейн стремился раскрыть в произведении итальянского композитора рассказ о человеческих судьбах, о том, как в холодной парижской мансарде горели жар-

кие сердца: рассказать об утраченных иллюзиях, о маленьких радостях и больших горестях талантливых молодых людей, которым трудно в тех социальных условиях утвердить себя в жизни.

В репертуаре театра 6 балетов. Бессмертное творение П. Чайковского «Лебединое озеро» мы покажем в новой редакции (1963 года) художественного руководителя балета, засл. арт. РСФСР П. Гусева.

Большим успехом в Новосибирске и в Москве пользуется новая работа театра — хореографическая новелла «Барышня и Хулиган» (музыка Шостаковича, балетмейстер В. Маяковского, балетмейстер К. Боярский). Свою работу коллектива посыпал 70-летию с дня рождения замечательного советского поэта.

Популярный балет «Корсар» в постановке П. Гусева приближен к первоначальному замыслу великих русских балетмейстеров Петра и Петра и позволяет показать технические возможности большой группы солистов.

Балет С. Прокофьева «Каменный цветок» мы покажем в постановке молодого, талантливого

балетмейстера Ю. Григоровича — сыне главного балетмейстера Большого театра Союза ССР. Новый современный хореографический язык Григоровича, яркое оформление С. Вирсаладзе и музыка выдающегося советского композитора сливаются в этом спектакле в единое большое произведение искусства.

В балетных спектаклях примет участия около 100 человек балетной труппы театра, которая после последних гастролей в Кузбассе значительно пополнилась и окрепла, побывала на гастролях в Каире, Александрии и Москве. Но размеры сцены в Кемерове и Новокузнецке, даже в новых отличных театральных зданиях, для балета малы, и они больше всего пострадают от сокращения сценической площадки.

Встречи с нашими старыми друзьями — взыскательными зрителями Кемерова и Новокузнецка мы рассматриваем как хорошую «зарядку» для юбилейного, двадцатилетнего сезона.

**С. ЗЕЛЬМАНОВ,**  
директор Новосибирского  
Государственного  
академического театра  
оперы и балета.

## ФЕЛЬТОН

# ЛЕВ БЕРШТЕЙН НА ГАСТРОЛЯХ

**Т**ЕАТРАЛЬНЫЕ афиши о предстоящем приезде Льва Берштейна не писали по той простой причине, что сей гастролер никакого отношения не только к театру, но даже к захудалой эстраде не имеет (хотя, если говорить откровенно, с него смело можно писать отрицательный образ для сатирического спектакля).

Берштейн в принципе против гласности своих молниеносных вложений. Аплодисменты ему тоже ни к чему. Он убежденный сторонник мечтства, потому и склада побольше. Вдобавок, чтоб непременно было выплачено подземное пособие. После этого он, театральным жестом поднимает пыль и галантно говорит прощальное адью. В результате за последние неполные шесть лет он сменил 10 мест работы, сделав крюк из Мелитополя в Кемерово через Пензу, Осинники, Кыштым и Новосибирск.

Так что куда до Берштейна легендарному летучему голландцу! Тот, бедняк, носился по океанским волнам и нигде не мог приесть к берегам. А Лев Иделевич будто в корочке родился: куда стопы свои ни направят — всюду его встречают с царственной щедростью. Руководящую должностную? Будь любезен. Квартиру? Пожалуйста. Персональный оклад?

Правожив, правда, не всегда так любезно. Но это уже, как говорится, детали. Впрочем, они защищают того, что их тоже предает гласности.

Появились в Кузбассе в 1960 году, техник по колодной обработке металлов Лев Берштейн за несколько месяцев сумел побывать в рядах зам. начальника Осинниковского шахтостроительного управления и третьего строительного участка «Кузнецкстострой», затем был начальником центральных механических мастерских этого же участка и вот уже оказался на Томь-Усинской ГРЭС в должности заместителя начальника стройки. О том, как он тут всему дедо, красноречивее всего говорят протоколы партийных и рабочих собраний, заседаний групп содействия парторгконтроля. Речи в них идет о том, что ценинейшее оборудование на стройплощадке разгружается несвоевременно, рожает под открытым небом и встаетись в грязь, портился и растаскивается.

И рядом с глаголами «указатель», «потребовать», «обязать» значится фамилия Льва Иделевича. А Берштейн и чхать не хотел на эти документы. Он усиленно хлопотал о другой бумаге. И, как

стителем начальника стройуправления. Жильплощадь? Будьте любезны. Подъемные? Получите в кассе.

Все знает Берштейн, и в финансовых делах как уже известно, мастик, а вот сколько в тот раз положил червонцев в свой карман — запамятовал. Забыл да и толко!

Впрочем, задержался он там недолго. Помахал шляпой и... зашел на стройке Кучурганская ГРЭС в Молдавии в роли начальника участка. Здесь «кусидивости» у Берштейна хватило всего на 20 дней. Помахал шляпой и... вернулся в Новосибирск. Даже подъемные не успел получить. А может быть, и получил, да забыл. С ним ведь это бывает. Зато в кассу Новосибирского завода электротермического оборудования свою сребробычную ладонь Лев Иделевич прутонул не зря: ханнул сразу 260 рублей подъемных. Его разоблачили. Он помахал приветливо ручкой и... отчалился в Кемерове, в обятиях начальника управления материально-технического снабжения Главкузбассстроем С. А. Энгеля.

Что дальше было, едва ли стоит повторять. Руководящий пост?

Пожалуйста, если вас устраивает должность начальника отдела металлов, труб и мизевов. Берштейн в это устраивало. Квартира для новой семьи? Она готова, спрашивает Лев Иделевич.

Сколько настолько Лев Иделевич хлопочет теперь о выплате ему подъемных в назначении персонального оклада, выяснится чуть позднее...

Стоп! А надо ли ждать этого события? Не пора ли сочувствующим органам взять гастролера за уши, как это предусмотрено законодательством.

Потому что где бы не странствовал Берштейн, денежки-то он халит, государственные. Пусть на них вернет. А не хочешь, то, может быть, его благодетели раскошелятся?

По крайней мере, сделать это надо без проволочек. Потому что настура на Льва Иделевича неплохая. Чего доброго, завтра махнат приветливо шляпой и...

Да-а! Где-то потом он вынырнет?

А Иванов?

П. И. Чайковский

ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО

Балет в 3-х актах, 4-х картинах.

А. Рубинштейн.

ДЕМОН

Опера в 3-х действиях, 9 (днем), 11, 15 августа

А. Денисов.

ЛАКМЕ

Опера в 3-х действиях, 9 (днем), 11, 15 августа

Л. Делиб.

КОГЕМА

Опера в 3-х действиях, 4-х картинах.

Д. Пуччини.

С. БОГЕМА

Опера в 3-х действиях, 4-х картинах.

Д. Пуччини.

ХОВАНЩИНА

М. П. Мусорский.

ХОВАНЩИНА