



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года № 223 (14944). Четверг, 23 сентября 1976 года. Цена 2 коп.

ШАХТАМ И РАЗРЕЗАМ — УСТОЙЧИВЫЙ ОЧИСТНОЙ ФРОНТ

Горнякам Кузбасса в первом году пятилетки предстоит добить для народного хозяйства страны свыше 143 миллионов тонн угля, что на шесть миллионов тонн выше уровня прошлого года.

Во всех шахтерских колхозах идет напряженная работа по выполнению социалистических обязательств, принятых горняками в ответ на патриотическую инициативу шахтеров Донецкого производственного объединения, нефтяников Тюмени, энергетиков Москвы, получившую высокую оценку Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. А эти обязательства немалые. Для конца года необходимо выдать горючие на 43 миллиона тонн угля, из них 1,9 миллиона тонн — свertia государственного плана.

Успешное выполнение высоких социалистических обязательств по добче угла в текущем году, а также ударная работа с первых дней нового года во многом зависит от своевременной подготовки устойчивого очистного фронта на угледобывающих предприятиях области.

Сейчас на каждую тысячу тонн добываемого угля на шахтах бассейна проходят двадцать метров горных выработок, а на разрезах перерабатываются около семи тысяч кубометров горной массы. Только за восемь месяцев года горняки Кузбасса на действующих шахтах прошли более 1.200 километров горных выработок, открытыми переработали 180 миллионов кубометров пород.

В бассейне на подготовительных работах занято свыше тридцати трех тысяч трудящихся шахт и разрезов, все более эффективно внедряется новая торная техника, заменяющая тяжелый ручной труд. На службе у горников 370 производственных комбайнов, около 800 буровых станков, более 400 погрузочных машин, 300 экскаваторов, 900 технологических автомобилей, сотни бульдозеров, локомотивостасов и другое горнотранспортное оборудование. Всем эта техника требуется на действующих шахтах прошли более 1.200 километров горных выработок, открытыми переработали 180 миллионов кубометров пород.

Всему Кузбассу известны славные дела проходочных бригад, возглавляемые Н. Романовым, с шахты «Юбилейная», А. Ракитинским («Сверназа»), А. Хмелевым («Октябрьская»), Г. Ильинским («Коксовая»), П. Юдинским («Абашевская»), Г. Мещеряковым («Высокая»), Устиновым («Дальний горын»), японской экскаваторщиками И. Липова с разреза «Киселевский», П. Шевчука («Кемеровский»), В. Соловьевым (им. 50-летия Октября), И. Тарасенко («Междуреченский»).

Там, где хозяйственные и технические руководители предприняли усилия неслабое внимание подготовке очистного фронта, шахты и разрезы работают ритмично, успешно спрашиваются с планом добчи угла. Характерным примером является шахта «Нагорная» города Новокузнецка. Здесь проходочные бригады находятся под постоянным контролем первых руководителей предприятия, ведется настойчивый поиск путей снижения трудоемкости подготовки очистного фронта. Группой инженерно-технических работников и первых рабочих шахты создан проходочный комплекс «Кузбасс», который запущен уже в серийное производство. Как известно, в июле текущего года бригада В. Гайдая прошла этим комплексом 2.021 метр горных выработок, значительно ускорив подготовку лавы.

Или взраз «Кедровский» города Кемерова. В этом колхозе большое внимание уделяется совершенствованию сменников, работе комплексных горнотранспортных бригад. В августе колхоз комплексной бригады с этого разреза, возглавляемый В. Безденекином — 8. Шулепевым, переработал экскаватором ЭКГ-8М с вывозкой на отвал автотранспортом 507 тысяч кубометров горной массы,

Вместе с тем на ряде шахт и разрезов работа по подготовке устойчивого очистного фронта ведется крайне медленно. С планом проведения подготовительных выработок не спрашиваются более половины шахт бассейна, в целом производственные объединения «Прокопьевскуголь» (генеральный директор А. Петров), «Кузбассуголь» (В. Романов) и «Гидроуголь» (А. Гонтв.)

Резко отстает подготовка очистного фронта на шахтах «Таймырская», «Судженская», «Южная» им. Шевцова, «Капитальная», «Микс», «Магнит», им. Воронишева, «Красный углерод». На этих предприятиях передачи случаи, когда проходчиков несвоевременно обеспечивают порожником, лесными и другими материалами, часто отвлекают на посторонние работы.

Аппараты производственных объединений неудовлетворительно занимаются подготовительными работами, особенно в вопросах обеспечения требуемыми материалами, техникой. Не установлен строгий контроль и спрос за своевременный ввод очистных забоев. Это во многом явилось причиной того, что сейчас на шахтах бассейна до плана недостает 38 действующих очистных забоев. А это двадцать тысяч тонн добычи угля в сутки.

На разрезах производственного объединения «Кемеровуголь» (генеральный директор Л. Резников) запасы угля, го-того к выемке, на первое сентябрь составили 92,5 процента к плану; их на 411 тысяч тонн меньше, чем на этот же период в прошлом году. Значительно ниже плановых запасов на разрезах «Громотеинский», «Междуреченский» и других. План вскрышных работ не выполнен на шести разрезах. В целом по объединению рост вскрышных работ резко отстает от роста объемов добычи угля, чем нарушается технология угледобычи.

Подготовительные работы сейчас должны быть в первую очередь в поле зрения руководителей предприятий, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Следует детально разобраться с работами каждой проходочной бригады и участка, каждого экипажа экскаватора, определить действенные технические и организационные меры по ускорению темпов подготовительных работ.

У нас в бассейне мало еще скоростных проходочных бригад, медленно растут уровни комбайновых проходок и число комплексных горнотранспортных бригад на разрезах, оставляет желать лучшего качество проходок подземных выработок.

Руководители производственных объединений, партийные, профсоюзные комитеты призывают широко распространять передовой опыт горнотехнических коллективов, сделать его достоянием всех шахтеров, занятых на подготовительных работах, научить кадры прогрессивными методами труда, исклучить простоту машин и оборудования.

Территориальный комитет профсоюзов совместно с производственниками необходимо предусмотреть дополнительные меры морального и материального стимулирования проходчиков, постоянно держать в поле зрения ход выполнения их социалистических обязательств. Особое внимание следует уделять развитию коллективного наставничества, соревнованию сменичников.

Вопросы ведения подготовительных работ на угледобывающих предприятиях должны находить более действенное выражение в местной печати, на радио и телевидении. Каждая шахта, каждый разрез должны быть обеспечены устойчивым очистным фронтом. От этого в большой степени будет зависеть судьба выполнения социалистических обязательств горняков области по сверхплановой добыче угля в первом году десятой пятилетки.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

По данным управления сельского хозяйства облисполкома на 21 сентября, в области хлеба обмолочены с 677.200 гектаров — 70,4 процента, убран картофель с 23.680 гектаров — 74,5 процента, засыпано семян зерновых культур 222.900 тонн — 70,5 процента, вспахано зяблей 457.400 га — 45,2 процента к заданию, засыпано семян картофеля 55.800 тонн. Солома убрана с 330.400 гектаров — 193.800 тонн, пригодована витаминной муки 63.226 тонн — 93,2 процента к заданию.

По соревнованию районов ход основных полевых работ характеризуется такими показателями (в первой колонке — процент к заданию, во второй — процент выполнения задания по засыпке семян зерновых культур, в третьей — по вспашке зяблей):

	Лисий	Ишимский	Тюменский	Марийский	Тисульский	Чебулинский
Хлеб	90,4	88,1	55,9	76,5	71,5	61,7
Картофель	85,5	76,5	55,2	63,0	70,4	47,9
Семена	81,1	77,9	55,3	77,1	85,6	51,1

По соревнованию районов ход подготовительных работ характеризуется такими показателями (в первой колонке — процент к заданию, во второй — процент выполнения задания по засыпке семян зерновых культур, в третьей — по вспашке зяблей):

	Крапивинский	Юргинский	Лышманский	Беловский	Прокопьевский	Ленинский	Кузнецкий	Премышльский	Новокузнецкий	Кемеровский
Хлеб	79,3	71,8	36,9	64,1	75,9	36,6	67,3	83,3	48,7	60,1
Картофель	70,1	77,5	50,4	70,1	77,5	50,4	59,4	81,0	44,3	62,1
Семена	84,4	57,9	38,6	63,3	48,1	35,6	84,4	57,7	32,0	60,1
Зяблья	59,0	55,9	31,9	59,0	55,9	31,9	59,0	55,9	31,9	59,0

За отчетные сутки, 20 сентября, хлеб был обмолочен с 23.400 гектаров — 2,4 процента. Наибольшая прибавка в Тисульском районе — 39 процента, в Тишинском — 37, Чебулинском — 36 процента. В Ленинском-Кузнецком районе иллюстрируется «Ступинский» и «Новопокровский». В контурные группы входят главные специалисты района. Они всесторонне оценивают положение дел на фермах, выявляют недостатки, помогают советом и делом.

Много пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой наноизуздания, — говорит главный зоотехник совхоза А. Иванов.

Сейчас комплекс готов принять скот.

Все трудовые процессы — подготовка кормов, их раздача, поение скота, уборка навоза — механизированы.

Если в минувший стойловый сезон доля в прошлом году была выведена на пастбища, специально созданная бригада наладчиков занялась реконструкцией комплекса.

Многое пришлось поработать с системой

**новости
события
факты**

КОМБИНАТ ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ

К НОВОМУ ГОДУ НОВЫЕ ТКАНИ

Комбинат готовится к программе 1977 года: в ткацком производстве утверждены графики переварки оборудования для выпуска новых видов тканей — тентовой — по заказу КамАЗа, технической, корсетной и подкладочной.

Переварка стаканов опережает график. В третьем цехе начат монтаж троектико-крутильных машин, поступили и квалифицированные ткачи. На

пример, в пятом цехе осваивают корсетную ткань Б. Бычкова, Н. Дорофеева и Е. Балинова.

ИЗ ЛОСКУТА— ТОВАР

Открылся новый производственный участок красочно-отделочного производства — участок ширпотреба. Он оборудован шестью быстроходными современными швейными машинами и одной обивочной.

Первая продукция — спортивные трусики из головного атласа с красными лампасами для собственной футбольной команды «Текстильщик» и портфели для новой столицы, открыты для нового производства — участок ширпотреба. Он оборудован шестью быстроходными современными швейными машинами и одной обивочной.

Наши предприятия и производственные объединения увеличили объем выпуска продукции в экспортном и тропическом исполнении по последние десять лет более чем в 2,5 раза. Именем завода поставляем на экспорт, только за прошое пятилетие возросла более чем в 3,6 раза. Новосибирскую, Томскую и Омскую,

вместе взяты. Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Помещение у швей светлое, просторное, работницы сами его украшают. На дниках поступают и дополнительное оборудование — начиняют работать вторая смена.

В ПОИСКАХ РЕЗЕРВОВ

Парное соревнование под девизом «Ни олого отставшего рядом организовано между работниками КШТ и Ленинск-Кузнецкого комбикомбината. В нем участвуют рабочие, бригады в цехах обоих предприятий.

Например, ткачи пятого цеха комбината шелковых тканей Валентина Дубова соревнуются не только со своей бывшей сменщицей Еленой Бахматовой (она сейчас в другой бригаде выпускает линзовую ткань), но и с ткачихой с Ленинск-Кузнецкого комбикомбината Ольгой Жукан. Ольга ткает новую платочную ткань «Легенда». Валентина kostюмную ткань. Они разрабатывают специальные условия соревнования. Парное соревнование заставляет искать резервы и осваивать передовые приемы и методы труда. Но случайно обе ткачихи работают на повышенной зоне обслуживания, перекрывают нормы выработки и намерены досрочно закончить задание 1976 года.

ВКЛАД ТКАЧИХ

Кроме ткачих Нины Бокиной, наметивших выполнить личную пятилетку за 2,5 года, такое же обязательство взяли еще пять ткачих — Е. Дробышева, Г. Зайцева, Е. Ульянова, Г. Полосская и Г. Чашник. Все они работают на повышенной зоне обслуживания.

Как идут дела у многосторонних 17 сентября Бокина выпустила продукцию в счет ноября 1977 года. Дробышева — в счет мая. Зайцева, Ульянова — в счет января 1977 года. Полосская и Чашник пока отстают из-за отпуска.

В. ТУРХАНОВ, Комбинат шелковых тканей, Кемерово.

ЭКСПОРТ КУЗБАССА

В Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду партии было подчеркнуто, что среди остальных хозяйственных проблем развитие внешнеэкономических связей приобретает все большее значение. В настущее время наша страна имеет торговые отношения со 115 иностранными государствами. Общий внешнеторговый оборот СССР составил в прошлом году 50,7 млрд. рублей.

Кемеровская область является крупным поставщиком различной продукции на экспорт. Это уголь, кофе, чугун, прокат черных металлов, алюминий, сультфат аммония, ферросплавы, который в настоящее время имеет торговыми отношениями с фирмами 30 стран мира. Поставки ферросплавов на экспорт за девятую пятилетку увеличились в два раза.

Поставки Новокузнецкого алюминиевого завода уже теперь занимают значительный удельный вес в общем объеме экспорта из СССР и имеют тенденцию к увеличению. За 1975 год, например, в странах СЭВ и дружественных развивающимися алюминий было отгружено более чем на 40 миллионов рублей.

По своему качеству кузнецкий алюминий намного превосходит марки алюминия развитых капиталистических стран.

Наши предприятия и производственные объединения увеличили объем выпуска продукции в экспортном и тропическом исполнении по последние десять лет более чем в 2,5 раза. Именем завода поставляем на экспорт, только за прошое пятилетие возросла более чем в 3,6 раза.

Кузнецкий бассейн обеспечивает почти 15 процентов общесоюзного экспорта углей. Они отгружаются в Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголию, Румынию, Бельгию, Финляндию, Японию, Турцию, Финляндию, СССР, Чехословакию и Югославию.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые установки, лабораторное оборудование, запасные части к машинам и механизмам. Буробоечные машины и конвейеры Амурского машиностроительного завода, коксующихся углей.

Экспорт нашего угля будет постоянно увеличиваться и в будущем.

Из года в год увеличивает темпы поставок за границу и металлоизделия промышленности Кузбасса. За десять пятилетия экспорт металлов превысил 20 млн. тонн кузнецких коксующихся углей.

Наши предприятия и производственные объединения также продуцируют Беловского цинкового завода.

Много машин, механизмов, аппаратов и приборов поставляются за границу машиностроителями Кузбасса. На ряде заводов организованы специализированные участки выпуска такой продукции, которые оснащены современными полуавтоматическими и автоматическими станками и средствами вычислительной техники. Регулярно проводятся проверки изделий на патентную чистоту.

Завод горного машиностроения поставляет на экспорт лебедки, вагонетки, краны, стаки, верхники, конвейеры, бурмашини, низковольтную аппаратуру, зарядные устройства, гидромонитры, буровые коронки, буровые

В СЕВЕРНОЙ ТОЧКЕ БАМА

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

1. ВХОДНЫЕ КЛЮЧИ

В моих руках серебряная скакка.

Горный олень, вспнув чучую голову, бьет ногой о лунную трону. И — чудо! из-под копыта сыплются сверкающие брызги алмазов. Этак скакка — дар далекой Норы. Местный умелец сотворил ее из кусочка серебряной пластинки, пересмысив стариное предание об Олене Золотых Рога на новый лад. Народная мечта о близком, но неизвестном счастье стала символом края пробуждающихся надежд.

Примерно так начались мои заметки о Республике, первое знакомство с которой состоялось три года тому назад. Первое, потому что недавно мне снова довелось побывать на земле волшебной Леди-Леди — только теперь не на алмазном западе, а в южной части, где, по выражению литераторов, продолжается третье открытие Якутии.

Поистине фантастической оказалась ее сокровищница. Не случайно существует шутливый миф о том, что верховной божественности, промысловому богу, выронившему из рук, выронил здесь все богатства, которыми оно хотело покорить землю.

На юг в числе других драгоценностей упала гигантская «черная жемчужина». Из спрятанной литературы можно узнать, что разведанные запасы коксующихся углей, в основном почти не содержащие вредных примесей, достигают здесь трех миллиардов тонн. Общие же запасы оцениваются в 40 миллиардов тонн. Причем многие пласты легко поддаются отработке открытым способом, поскольку выходят прямо на поверхность.

Уникальная находка Неронгринского месторождения. Что вы скажете, например, об угольном пласте мощностью 70 метров?!

Разве допустимо, чтобы такое богатство лежало в подземных кладовых мертвых грузов? Легко сказать. Но чтобы отпереть их, требуется такие ключи, выковать которые по плечу лишь легендарные легионы. Причем многие пласти легки поддаются отработке открытым способом, поскольку выходят прямо на поверхность.

Строительство БАМА началось в 1976—1980 годы наряду с другими задачами коренного экономического преобразования Дальнего Востока и Сибири предусматривается формирование Южно-Якутского территориально-производственного узла.

Пора приглашать. Известно, что в «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» наряду с другими задачами коренного экономического преобразования Дальнего Востока и Сибири предусматривается формирование Южно-Якутского территориально-производственного узла.

Его составляющие — разрез с проектной годовой добychей тридцати миллионов тонн топлива, колоссальная обогатительная фабрика, которая будет за год перерабатывать не меньше девяти миллионов тонн сырья, мощная энергетика, строительная индустрия и, наконец, рассчитанный на 150 тысяч жителей горнорудный город Неронгрик со всеми объектами социального, культурного назначения, коммунального хозяйства, инженерных сетей и автомобильных дорог. И в первую очередь предстоит построить заезд крупнопанельного домостроения, позаботиться о развитии всех видов транспорта, создать современное сельскохозяйственное производство.

Вот чем станут за десять лет миллионы рублей капитальных вложений. И этим ключом удастся открыть линию одну дверь подземных кладовых. А ведь совсем рядом с горной геологой Чаро-Токинской экспедиции обнаружили вторую. Она ведет к хранилищу железных руд.

Счастливое соседство кокса и железа — в природе чрезвычайная редкость. До статочно вспомнить, что национальный Караганда ежегодно отправляет уральским металлургам несколько десятков миллионов тонн угля. А тут — руки подать. И



рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

Недавно на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывал спортивный корреспондент «Кузбасса» Валерий Зубарев. В публикуемых с сегодняшнего номера путевых очерках он

рассказывает о трудовых буднях коллектива строительно-монтажного поезда «Кузбасс», сооружающего в южной Якутии станцию Берикан.

ВОСПИТАЙ РАБОЧЕГО.

ВСТРЕЧА С ТЕАТРОМ

Начну с известного: мужчина особый подход к эстетическому воспитанию учащихся. Говорю это, кое-кто не из особых педагогических соображений, просто мы имеем в виду подготовленной в этом смысле аудитории. Как предмет курса эстетического воспитания введен лишь в профтехучилищах. В школе нет.

Раньше на этот курс отводилось более ста часов. Теперь — 50. Причины сокращения понятны: ребята (особенно в средних ГПТУ) перегружены. Тем сильнее здания, преподаватели эстетики в привычном своих учеников и искусства. Тут требуется немалая изобретательность, обдуманный отбор сведений, чтобы за два часа, отведенных программой на каждый вид искусства, у ребят все-таки сложилось определенное представление о нем.

Вот, скажем, начинается новая тема — театр. Обязательно надо рассказать, когда и как он возник, историю его развития, о творческом труде актера, который буквально на наших глазах создает образ героя. А разве умельцы о том, как актер чувствует зрительный зал, как сопротивление зрителей помогает актеру? И что получается, если не возникает нужного контакта? Затем вскользь (время!) — о системе Станиславского, прослушивания грамзаписей. Но нельзя забыть и о том, что в каждой группе есть девочки из села, которые никогда не были в театре. Значит, надо рассказать о здании, о назначении и расположении мест и т. д.

Можно ли, такой краткий, почти спаранного характера разговор считать достойным в лекце подготавливенному зрителя? Конечно, нет. И мы идем на спектакль.

В минувшем сезоне мы с девочками нашего училища № 49 пересмотрели весь репертуар театров драмы и оперетты. И до, после спектаклей вели разговоры, пытались анализировать их содержание, изучать актеров, удивляться. Но именно пытались. К сожалению, мы не всегда готовы «всасывать» ребят, что происходит на сцене. Ведь вузовские преподаватели эстетики нет. И мы в каком-то смысле замуки. Здесь нам должен по-

мочь театр — это режиссеры, искусствоведы.

Такая попытка была.

Был создан университет культуры при драме им. Луначарского. Слушатели — преподаватели эстетики и мастера производственного обучения ГПТУ. Казалось бы, отличное дело. Мастер, позанимавшийся в университете, сможет передать свои знания ребятам. Причем разговаривать с ними он будет не уроке, а в непринужденной беседе.

И все-таки мы имеем благородную аудиторию. Умное, яркое слово всплыло жаждо. В нашем деле отдача наступает не сразу. Иной раз требуется годы и годы, чтобы всплыла семена понимания искусства. Но их надо брать. Мы воспитываем ведь, мы зриители — волнистами, а не отзычными и жаждет приобщения.

Что скрывать? Школьники и воспитанники профтехучилищ составляют едва ли не большую часть театральных зрителей. При этом они оказываются в этой роли чуть ли не принадлежащими разнородке, по структуре указывающей свою национальность. Не будем обсуждать, хорошо это или плохо. Надо только сделать так, чтобы эта, пусть случайная, пусть называяшая ученицами «встреча» с театром обернулась радостью.

Мы, взрослые, знаем, что никакая телевизионная сказка не проникнет в мир прекрасного, красоты быть красивым.

Это не шутка. Это изложение мысли изложившего педагога. И я помню о ней всегда.

А вы знаете, как мальчишки ходят в театр? Наблюдали за олимпийскими спектаклями? «Левша». Глаза горят, языки вспыхивают, внимание нещадно — внимание нещадно, словно в мире прекрасного рождается потребность быть красивыми.

Пусть ассоциативные связи, никакой фильма не заменят особой и прекрасной атмосферой театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.

Стоит аплодисментами, потом — никакой атмосферы театра. Уже в фойе человек внутренне подтягивается, движения, манеры становятся иными, нервы обострены, чувства-tonкие и глубокие. Вот как действует театр.

Значит, захватил спектакль. Теперь, я вам расскажу, как он на следующий день делался с друзьями, не будившимися в театре, аплодисментами.