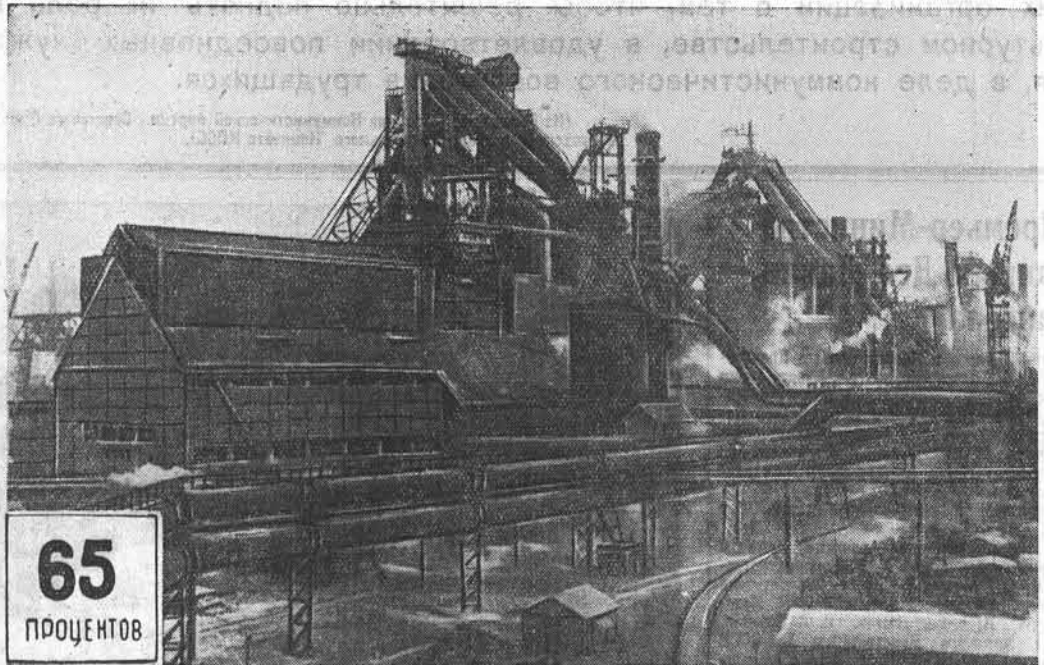




# Пятилетка мощного подвига



**65**  
ПРОЦЕНТОВ

Рост промышленной продукции за пятилетие составит примерно 65 процентов. На снимке: общий вид доменного цеха Челябинского металлургического комбината. Недавно здесь вступила в строй четвертая доменная печь.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

(Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

## Ленинская генеральная линия

Величественные задачи стоят перед страной в шестой пятилетке. Производственные силы страны в этой пятилетке получат дальнейшее мощное развитие. Только социалистической державе по плечу свершение таких грандиозных планов.

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрено рост промышленной продукции за пятилетие примерно на 65 процентов. Это значит, что в 1960 году в стране будет произведено промышленной продукции в три раза больше, чем в 1950 году, и в 5,3 раза больше, чем в довоенном 1940 году. Таковы темпы роста.

В первую очередь в шестой пятилетке будут развиваться черная и цветная металлургия, нефтяная, угольная и химическая промышленность. Предустановлено обеспечить опережающие темпы строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технически совершенных станков, средств автоматизации и приборов.

Для того, чтобы быстро росли все отрасли социалистической экономики, необходимо особенно ускоренными темпами развивать тяжелую индустрию с тем, чтобы производство средств производства значительно опережало производство предметов потребления. Это и называется ленинской генеральной линией партии. Наша партия неуклонно проводит ее в жизнь.

«Руководствуясь заветами великого Ленина, Коммунистическая партия Советского Союза проявляет и проявляет постоянную заботу о преимущественном росте тяжелой промышленности — основы развития всех отраслей социалистической экономики, укрепления обороноспособности нашей Родины, улучшения благосостояния народа.

Такова генеральная линия нашей партии, проверенная всем опытом развития Советского государства и отвечающая жизненным интересам народа. Коммунистическая партия будет проводить эту генеральную линию и впредь со всей твердостью и последовательностью».

Так говорится в отчетном докладе Центрального Комитета партии XX съезду КПСС.

В шестой пятилетке производство средств производства увеличится примерно на 70 процентов, а производство предметов потребления — примерно на 60 процентов.

Вот некоторые показатели по выпуску основной продукции. В 1960 году — последнем году шестой пятилетки — объем производства чугуна в стране достигнет примерно 53 миллионов тонн, стали — 68,3 миллиона тонн, угля — 593 миллионов тонн, нефти — 135 миллионов тонн, электроэнергии — 320 миллиардов киловатт.

Это будут настоящие гигантские достижения тяжелой индустрии. Вспомним, что к началу первой пятилетки в стране производилось чугуна всего 3,3 миллиона тонн, стали — 4,2 миллиона тонн, угля — 35,2 миллиона тонн, нефти — 11,7 миллиона тонн, а выработка электроэнергии составляла лишь 5 миллиардов киловатт-часов.

Директивами по шестому пятилетнему плану предусмотрены особенно высокие темпы развития машиностроения — этой серд-

цевины тяжелой индустрии. На 80 процентов возрастет продукция машиностроения и металлообработки в 1960 году!

Советский народ горячо одобряет генеральную линию партии на преимущественное развитие тяжелой промышленности. Она, эта линия, направлена в итоге на небывалый еще подъем народного благосостояния. Благодаря неукоснительному ее проведению наша страна в исторически кратчайший срок стала могущественной индустриально-колхозной державой. Величественные социалистические преобразования свершаются на наших глазах.

Вспомним недавнее прошлое — 1921 год. Это было тяжелое для Советской Родины время. В стране только что закончилась гражданская война, народ приступил к строительству новой жизни. Паризм оставил нам в наследие убогую промышленность и крайнее отставание, примитивное сельское хозяйство. Особенно отсталым было хозяйство в Сибири. Заводов, выпускающих машины, здесь совсем не имелось. А неоглядные просторы земли мудро было возделывать без техники.

В 1921 году на Алтае впервые появился трактор. Это был подарок В. И. Ленина крестьянам Родниковского района. Вскоре разнеслась весть о том, что Советское государство даст крестьянам сто тысяч тракторов.

Сто тысяч тракторов! Тогда это было мечтой. А сейчас только в одном нашем крае насчитывается около ста тысяч тракторов (в переводе на 15-сильные) и комбайнов, не считая множества других сельхозмашин. Эта техника во много раз облегчила труд людей и подняла его производительность.

Как и во всей стране, год от года все больше развивается промышленность в Алтайском крае. Выпускаются у нас механические прессы, дизельные двигатели, тракторы, станки, вагоны, тракторные плуги и электрооборудование. Одним из мажорных предприятий является Барнаульский котельный завод. Он выпускает энергетические котлы для тепловых электростанций. О характере этой продукции можно судить уже по тому, что для транспортировки одного котла требуется 32 вагона, или два железнодорожных состава.

Новая пятилетка будет пятилеткой дальнейшего подъема промышленности края. Здесь войдет в строй ряд новых предприятий. К концу 1960 года Алтайский тракторный завод будет выпускать тракторов в два раза больше, чем в 1955 году. Это будут более мощные и экономичные машины в сравнении с трактором ДТ-54. Почти в два раза увеличится в крае производство механических прессов, в полтора раза — грузовых вагонов. Намного возрастут выработка строительных материалов, выпуск тканей, радиоаппаратуры и другой продукции, так необходимой для нужд народного хозяйства, для блага советского человека.

Всемерно развивая тяжелую индустрию, претворяя в жизнь ленинскую генеральную линию, советский народ, руководимый Коммунистической партией, добьется дальнейшего развития всех отраслей социалистической экономики, сделает крупный шаг по пути к коммунизму.



**70**  
ПРОЦЕНТОВ

Производство средств производства за пятилетие увеличится примерно на 70 процентов. На снимке: новые гидроцилиндры фрезерные станки для обработки деталей сложных конфигураций, выпускаемые Московским станкостроительным заводом имени Серго Орджоникидзе.



**60**  
ПРОЦЕНТОВ

Производство предметов потребления за пятилетие увеличится на 60 процентов. На снимке: в универсаме. Трудящиеся приобретают холодильники и стиральные машины.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного руководства.

(Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

## Дорогой технического прогресса

Каждый пункт Директив раскрывает перед нами величественное завтра нашей страны. Мы видим свою Родину в непрерывном движении вперед. Партия зовет к завоеванию высот науки и техники, ведет нас по пути прогресса.

В каждой отрасли производства партия намечила на шестую пятилетку добиться наиболее высоких технико-экономических показателей, выпуска наиболее совершенных машин. Вот, скажем, в транспортном машиностроении решено расширить производство электровозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы.

Шестая пятилетка — это пятилетка коренного технического перевооружения всех отраслей нашего народного хозяйства. Уже сейчас многое претворяется в жизнь. Весь наш народ поднялся на выполнение Директив XX съезда партии.

Главное содержание намеченного партией технического перевооружения заключается в автоматизации производства на базе широчайшего применения электрической и атомной энергии, электроники и химических методов производства, в дальнейшей замене ручного труда машинами и менее производительных машин наиболее производительными. Так, например, применение комплексной автоматизации и телемеханизации позволит повысить производительность труда в два-три раза, а во многих случаях — в пять-десять раз.

Станкостроительным заводом имени Орджоникидзе изготовлена автоматическая линия станков для обработки блока мотора грузового автомобиля ЗИС-150. Что же она дает? Если раньше машинное время, требовавшееся на обработку блока, составляло 195 минут, то с установкой линии оно сократилось до 15 минут. Для выпуска количества блоков прежде работа шла в три смены, и участок обслуживался 180-ю рабочими и мастерами. Автоматическая линия работает в одну смену и управляется всего тремя рабочими.

Подобного рода автоматических линий у нас насчитывается уже немало. Недавно на Алтае вступила в эксплуатацию автоматическая линия по производству лемехов тракторных плугов на заводе «Алтайсельмаш». Скоро здесь начнет действовать вторая такая же линия, монтируется третья линия для производства отвалов плугов. Одна линия, обслуживаемая пятнадцатью рабочими, дает за смену 1.800 лемехов.

Наша партия решительно берет курс на высокую технику, ставит задачу насытить все отрасли промышленности самыми передовыми, высокопроизводительными типами машин и механизмов, отвечающими современным научно-техническим требованиям.

Многое предстоит сделать на предприятиях Алтая.

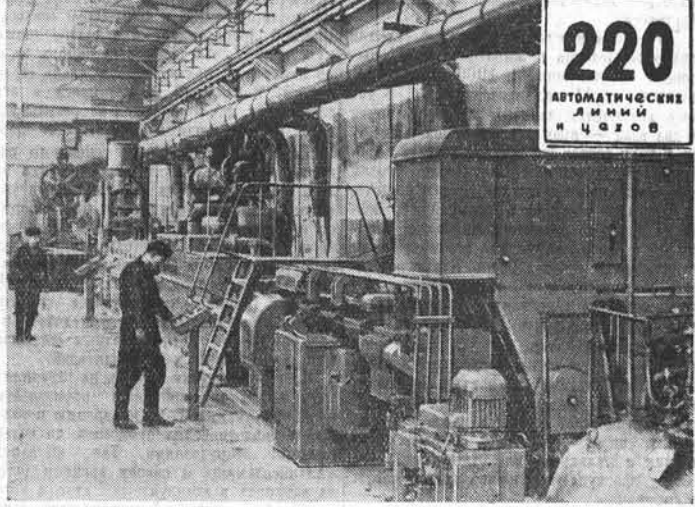
Намечено также освоить производство дизелей с применением газотурбинного надува.

Интересные, увлекательные задачи стоят в шестой пятилетке перед барнаульскими прессостроителями. Завод освоит выпуск прессов-автоматов, чеканочных прессов давлением до двух и четырех тысяч тонн. В его цехах монтируется сейчас мощное современное оборудование. На новых расточных станках можно обрабатывать детали весом до 120 тонн.

Высокой техникой оснащаются цехи Барнаульского котельного завода. Здесь установлены, например, мощные гидравлические прессы усилием в 8 тысяч и 4,5 тысячи тонн. Наличие такой техники позволяет котельщикам освоить в шестой пятилетке производство паровых котлов высокого давления до 230—240 тонн пара в час. Выпуск их в крупноблочном исполнении даст возможность сократить монтаж котлов на электростанциях в 5—6 раз.

Алтайские тракторостроители работают над улучшением конструкции дизельного трактора. В шестой пятилетке они будут выпускать усовершенствованный трактор мощностью в 70 лошадиных сил. Алтайские тракторы будут оснащены гидравлической системой управления, что позволит управлять прицепами и навесными орудиями из кабины трактора. Это освободит прицепщиков от тяжелого физического труда.

За годы шестой пятилетки произойдут большие изменения на многих предприятиях края. Они будут оснащены высокой техникой, ведутся работы по усовершенствованию технологических процессов и внедрению прогрессивной технологии. Это обеспечит выпуск наиболее совершенных машин и других изделий, повысит культуру труда.



В машиностроении за пятилетку будет введено в действие не менее 220 автоматических и полуавтоматических линий и цехов. На снимке: автоматическая линия по производству лемехов на заводе «Алтайсельмаш».

## Миллиарды киловатт-часов

По определению великого Ленина, коммунизм — это Советская власть плюс электрификация всей страны. Все более широкий размах электрификации — убедительнейшее свидетельство того, что страна ускоренными темпами идет к коммунизму. В невиданных исторически размерах ставятся у нас на службу человеку богатейшие гидроэнергетические ресурсы, создаются мощные энергосистемы, охватывающие обширные районы Советского Союза.

К концу пятой пятилетки в стране было выработано электроэнергии в 34 раза больше, чем в 1928 году.

В шестой пятилетке электрификация будет идти еще более ускоренными темпами. Красноречиво такое сравнение. В 1955 году всеми электростанциями было выработано 170 миллиардов киловатт-часов электроэнергии — в три с половиной раза больше, чем в 1940 году, а в 1960 году будет выработано 320 миллиардов киловатт-часов — это на 88 процентов больше, чем в 1955 году. Мощность гидростанций намечено увеличить за пятилетие в 2,7 раза.

Сравнительно недавно считалась гигантом энергетической промышленности Волховская гидроэлектростанция, а ведь мощность ее составляет всего несколько десятков тысяч киловатт. В настоящее время советский человек мыслит иными масштабами. На реке Ангаре сооружается Братская гидроэлектростанция. Мощность ее составит 3 миллиона 200 тысяч киловатт. Она будет производить ежегодно столько же электроэнергии, сколько Буйбышевская и Сталинградская гидроэлектростанции, вместе взятые. Такой же мощной будет Красноярская гидроэлектростанция на Енисее.

Единую энергетическую систему запланировано создать в Европейской части СССР. Она сосредоточит в себе к концу пятилетия около половины всей электроэнергии, которая будет вырабатываться к тому времени в Советском Союзе.

В нашем Алтайском крае в этой пятилетке развернутся работы по строительству Каменской гидроэлектростанции. Мощность ее — свыше 500 тысяч киловатт — несколько превышает мощность знаменитой стройки первой пятилетки — Днепродзержинской.

Многое будет сделано в этой пятилетке по электрификации промышленности и сельского хозяйства Алтая. В первые годы этой пятилетки завершится работы по развитию электрических сетей Алтайэнерго. Получат энергию от Усть-Каменогорской ГЭС районы Егорьевский, Волчихинский, Угловский, Курьинский, Поспелихинский, Новичихинский и другие. Начнется создание единой энергетической системы Центральной Сибири.

В 1960 году энергетическая мощность в Барнауле возрастет на 112 процентов, то есть в два с лишним раза по сравнению с 1955 годом. Они увеличатся также в городах Камне, Горно-Алтайске, Славгороде. Будут расширены электросети в Рубцовске, Бийске и Барнауле.

Всего предусматривается соорудить в нашем крае 30 электростанций, не считая колхозных, сеть которых будет все более увеличиваться.

Все это позволит полнее механизировать производственные процессы в промышленности и сельском хозяйстве.

## Силу атома — на мирное строительство

Высшим достижением советской науки и техники является овладение методами использования внутриядерной энергии в мирных целях. Если империалисты США атомную энергию ставят на службу войны, пытаются запугать ею народы, то у нас она с каждым годом находит все более широкое применение в народном хозяйстве.

Силы, скрытые внутри атома, способны дать в распоряжение человечества величайшее количество энергии. Вот почему в Директивах XX съезда партии по шестому пятилетнему плану выдвигается задача широкого применения атомной энергии в мирных целях.

В шестой пятилетке намечено построить электростанции, работающие на атомной энергии, общей мощностью в 2—2,5 миллиона киловатт. Строительство этих станций намечено главным образом в тех районах страны, где нет собственной топливной базы.

В деле применения атомной энергии в мирных целях наша страна уже имеет немалые успехи. Существующая в СССР первая в мире атомная электростанция мощностью в 5 тысяч киловатт потребляет в сутки всего 30 граммов горючего — урана. Для получения такого же количества энергии на обычной тепловой станции требуется 90 тонн угля, то есть в три миллиона раз больше.

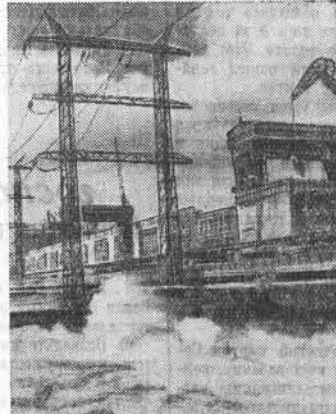
Сейчас советские ученые и инженеры ведут работы по созданию атомных установок мощностью в 50—100 тысяч киловатт. Перевод тепловых станций на ядерное горючее высвободит громадное количество угля и нефти, даст возможность изготавливать из них такие ценные продукты, как синтетический каучук, смазочные масла, пластмассы, спирт, искусственное волокно, красители, лаки, краски и т. д.

Атомная энергия в новой пятилетке будет использоваться и для транспортных целей. Намечается построить ледокол с атомным двигателем. Сейчас уже сконструирован и разработана проект такого ледокола. Его применение даст возможность увеличить навигационные сроки и продвинуть дальше научно-исследовательские работы в Центральном полярном районе.

Работы, связанные со строительством ледокола на атомной энергии, уже начаты.

В текущем пятилетии широкое использование найдет метод радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине. Значительно увеличится производство специальной аппаратуры для этих целей.

Использование ядерной энергии в новой пятилетке для мирных целей будет содействовать невиданному росту производительных сил, ускорению технического прогресса, увеличению материальных благ в нашей стране.



Мощность гидростанций за пятилетку увеличится в 2,7 раза, а турбинных электростанций в 2,2 раза. На снимке: Камская гидроэлектростанция.



**2-2,5**  
МИЛЛИОНА  
КИЛОВАТТ

За пятилетку будет построено атомных электростанций общей мощностью 2—2,5 миллиона киловатт. На снимке: пульт управления первой атомной электростанции.



Сводка о надое молока в колхозах края с 1 октября 1955 года по 1 марта 1956 года

Table with columns: Район, Надой молока в литрах, В % к плану, Прогноз на конец года, Прогноз на конец квартала. Lists 66 districts and their milk production statistics.

К вопросу о продаже лицензий на производство советских турбобуров в США

В соответствии с пожеланием американской компании «Дрессер Индустри» о приобретении в СССР лицензий на право производства в США турбобуров советской конструкции для бурения нефтяных и газовых скважин с 17 февраля по 2 марта 1956 года в Москве по указанному вопросу проходили переговоры между вице-президентом американской компании «Дрессер Индустри» г. О'Бонором и Всесоюзным объединением «Машинноспорт».



Аддис-Абеба — столица Эфиопии. Одна из улиц. Фото из журнала «Иллюстрационе Италия».

Франция признает независимость Марокко

ПАРИЖ, 2 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, сегодня опубликовано совместное франко-марокканское заявление, в котором французское правительство торжественно подтверждает признание независимости Марокко, что, в частности, предполагает наличие национальной дипломатии и армии.

Осень в Антарктике

В Антарктике наступила осень. Все ниже к горизонту опускается в полуденные часы солнце. Оно уже не такое яркое, каким было еще неделю назад. Заметно сокращается светлое время суток. Дни становятся холоднее. Упорные юго-восточные ветры приносят из глубины материка на Берег Правды, где расположен поселок советской экспедиции «Мирный», огромные массы континентального антарктического воздуха.

ТРЕТИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Table titled 'СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА' showing bond issue details for the 15th issue of the State Loan for Reconstruction and Development of the USSR. Columns include issue number, denomination, and amount.

Пресс-конференция в Бонне

БОНН, 2 марта. (ТАСС). В центре внимания состоявшаяся сегодня в Бонне очередная пресс-конференция с участием немецких и иностранных журналистов находившихся в Бонне.

СОВЕТСКО-АФГАНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ АФГАНИСТАНУ

КАБУЛ, 3 марта. (ТАСС). 1 марта в Кабуле подписано соглашение между правительством Союза ССР и королевским правительством Афганистана об оказании технической помощи Афганистану в развитии его экономики.

Смещение командующего Арабским легионом генерала Глабба

ЛОНДОН, 2 марта. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Аммана, сегодня там опубликован королевский декрет о смещении английского генерала Джона Глабба с поста командующего Арабским легионом.

ИЗВЕЩЕНИЕ

9 марта 1956 года, в 2 часа дня, в помещении клуба МВД состоится девятая сессия Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

СООБЩЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ПАКИСТАНА

КАРАЧИ, 2 марта. (ТАСС). По сообщению департамента информации при пакистанском правительстве, Пакистан будет объявлен республикой 23 марта.

Всеобщая забастовка в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 2 марта. (ТАСС). Второй день в Финляндии продолжается всеобщая забастовка, охватившая, по сведениям забастовочного комитета, примерно 800 тысяч человек.

ИЗВЕЩЕНИЕ

9 марта 1956 года, в 2 часа дня, в помещении клуба МВД состоится девятая сессия Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Итого прошедших пяти месяцев свидетельствуют о том, что во многих колхозах края животноводы настойчиво борются за дальнейшее повышение продуктивности молочного скота. Колхозы Рубцовского района в феврале резко повысили суточные удои коров и вышли на первое место в крае.

Международный обзор

Такого рода отклики, как видно, не по душе представителям определенных кругов на Западе. Английская газета «Манчестер гардиан» с явным недовольством констатирует, что советская внешняя политика завоевывает в странах Азии все большие симпатии.

События огромного международного значения

С пристальным вниманием международная общественность следит за работой XX с'езда КПСС. Зарубежная печать широко освещала материалы с'езда, оживленно комментировала и комментирует их.

События огромного международного значения

С пристальным вниманием международная общественность следит за работой XX с'езда КПСС. Зарубежная печать широко освещала материалы с'езда, оживленно комментировала и комментирует их.

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации. В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигранных облигаций.

Сегодня в театре и кино

Гостевой ТЕАТР ДРАМЫ. Днем — ДВА КЛЕНА. Вечером — ДОН СЕЗАР ДЕ ВАЗАН.

АЛТАЙСКАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ КИНОФИЛЬМОВ

ВЫПУСКАЕТ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ СЫН. Сценарий — Т. Сытнова. Постановка — Юрий Озерова.