



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 40 (17376)

ПЯТНИЦА, 16 ФЕВРАЛЯ 1979 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 г.

Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по дальнейшему развитию электрификации сельского хозяйства».

Придавая большое значение дальнейшему развитию электрификации сельского хозяйства как важнейшему средству ускорения технического прогресса в сельскохозяйственном производстве и улучшения культурно-бытовых условий жизни сельского населения, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обязали Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство энергетики и электрификации СССР, Государственный комитет СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР и Советы Министров союзных республик обеспечить в 1979—1985 годах дальнейшее внедрение электроэнергии в сельскохозяйственное производство для комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в животноводстве и земледелии, а также в сфере культурно-бытового обслуживания сельского населения, имея в виду:

— довести в 1985 году объем потребления электроэнергии в сельском хозяйстве до 170—190 миллиардов киловатт-часов;

— увеличить в 1981—1985 годах электрооборуженность труда в сельскохозяйственном производстве в 1,6—1,8 раза и потребление электроэнергии на коммунально-бытовые нужды населения одного сельского жителя в 1,8—2 раза;

— осуществлять постепенный переход от автоматизации отдельных производственных процессов и операций к полной автоматизации цехов и сельскохозяйственных предприятий;

Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик установить задание на 1981—1985 годы по строительству и вводу в действие высоковольтных и низковольтных линий электропередачи, трансформаторных подстанций, ремонтно-производственных баз и ремонтно-эксплуатационных пунктов на предприятиях Министерства энергетики и электрификации СССР и реконструкции воздушных линий электропередачи, находящихся на балансе предприятий этого министерства.

Установлено, что, начиная с 1981 года, строительство в колхозах и на межколхозных предприятиях (в организациях) линий электропередачи напряжением 0,4 киловольт до ввода в производственные помещения, объекты культурно-бытового назначения и жилые дома колхозников, а также трансформаторных подстанций напряжением 35-10-0,4 киловольт, присоединяемых к государственной энергосистеме, должно осуществляться за

счет государственных капитальных вложений, выделяемых по отрасли «Сельское хозяйство». По окончании строительства указанные линии и подстанции в установленном порядке передаются на баланс организации системы Министерства энергетики и электрификации СССР.

Министерству электротехнической промышленности и Министерству энергетики и электрификации СССР установлено задание на 1979—1985 годы по производству электротехнического оборудования, аппаратуры и кабельных изделий для электрооборудования сельского хозяйства и электрификации сельскохозяйственного производства.

Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству электротехнической промышленности, Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР и Министерству промышленного строительства СССР установлено задание на 1979—1985 годы по строительству новых и расширению действующих предприятий по производству электротехнического оборудования, аппаратуры и кабельных изделий для сельского хозяйства.

Министерству электротехнической промышленности, Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству промышленности средств связи, Министерству химической промышленности и Министерству сельского хозяйства СССР поручено в 1979—1986 годах разработать и освоить серийное производство новых видов электротехнического оборудования, аппаратуры и комплектных устройств для электрификации сельскохозяйственного производства.

Государственному комитету СССР по науке и технике поручено утвердить программу научно-исследовательских работ по электрификации сельского хозяйства на 1980—1985 годы. Министерству

портных средств, машин и механизмов, необходимых для выполнения установленных настоящим постановлением заданий по электрификации сельского хозяйства и производству электротехнических изделий.

Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Государственному комитету СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства с участием Советов Министров союзных республик предложено разработать и утвердить мероприятия по ускорению внедрения основных научных разработок по электрификации сельского хозяйства в производство и в сферу культурно-бытового обслуживания сельского населения.

Определен порядок централизованного капитального ремонта электродвигателей сельскохозяйственного назначения на предприятиях Министерства электротехнической промышленности и Государственного комитета СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства.

Для обеспечения электрической энергией производственных объектов на отгонных пастбищах, улучшения культурно-бытовых и санитарно-гигиенических условий работников отгонного животноводства Министерству электротехнической промышленности и Министерству сельского хозяйства СССР поручено в 1979—1980 годах обеспечить электрификацию агрегатов.

Госплану СССР и Госнабуче СССР поручено предусматривать в проектах годовых планов экономического и социального развития СССР выделение в 1980—1985 годах Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству электротехнической промышленности, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерству сельского хозяйства СССР Государственному комитету СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства и Советам Министров союзных республик и электрификации СССР на внеплановые и аварийные отключения сельскохозяйственных потребителей.

союзных республик разработать и утвердить в 1979 году порядок и условия приема на баланс районных энергетических управлений Министерства энергетики и электрификации СССР от животноводческих комплексов, птицефабрик, тепличных комбинатов, межхозяйственных и других сельскохозяйственных предприятий и организаций линий электропередачи, трансформаторных подстанций и низковольтных электрических сетей.

Уточнены функции Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства сельского хозяйства СССР и Государственного комитета СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства в осуществлении работ по электрификации сельского хозяйства.

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Государственному комитету СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства и Министерству электротехнической промышленности предложено обеспечить выполнение установленных постановлением заданий по строительству и реконструкции сельских линий электропередачи и трансформаторных подстанций, по строительству и расширению заводов по производству электротехнической продукции для сельского хозяйства, по расширению применения электроэнергии для комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства и в сфере культурно-бытового обслуживания сельского населения, а также по повышению уровня технической эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования и установок в сельском хозяйстве и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов в сельскохозяйственном производстве и установив систематический контроль за выполнением указанных заданий.

Советам Министров союзных республик предложено предусматривать в годовых планах выделение объединениям «Сельхозэнерго» оборудования, машин, механизмов и материалов, необходимых для выполнения установленных им объемов работ по ремонту и эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования и установок.

Госнабуче СССР и Государственному комитету СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства поручено принять меры по обеспечению полной потребности колхозов, совхозов, объединений «Сельхозэнерго» и других сельскохозяйственных предприятий и организаций в измерительных приборах, защитных средствах, применяемых в электроустановках, и в комплектных монтажных инструментах.

Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Министерству энергетики и электрификации СССР предложено по согласованию с Советами Министров союзных республик и электрификации СССР на внеплановые и аварийные отключения сельскохозяйственных потребителей.

Кандидаты Алтая



ШОВКУН Сергей Гордеевич (Краткая биография)

Сергей Гордеевич Шовкун родился в 1923 году в селе Крутовское Притавского уезда Полтавской губернии, в крестьянской семье. В 1939 году С. Г. Шовкун окончил Крутовскую неполную среднюю школу. В 1940 году по путевке комсомола поступил и в 1941 году окончил школу фабрично-заводского обучения № 2 города Прилуки, получив специальность слесаря-токаря.

В 1941 году комсомолец С. Г. Шовкун добровольцем ушел на фронт. Участвовал в боях в качестве разведчика.

В 1942 году был тяжело ранен и после лечения в госпитале демобилизован из рядов Советской Армии как инвалид Великой Отечественной войны.

С 1942 года С. Г. Шовкун работает учетчиком-бригадиром полеводческой бригады, а с 1949 года — председателем колхоза «Советская Сибирь» Рубовского района.

После укрупнения колхозов работает с 1950 года зам. председателем, а с 1952 года и по настоящее время — председателем самого крупного в Рубовском районе колхоза «Путь к коммунизму».

Шовкун С. Г. постоянно повышает свои знания. В 1967 году, успешно сочетая работу с учебой, окончил Семипалатинский сельскохозяйственный техникум и получил специальность зоотехника.

Сергей Гордеевич Шовкун — опытный и инициативный организатор сельскохозяйственного производства. Под его руководством в колхозе значительно укрепилась экономика, возросло производство продукции животноводства и растениеводства. В девятой пятилетке государственный план продажи зерна хозяйством выполнен на 133,5% — на 159,5 тонны — на 128,5 центов — на 146 центов — на 127 центов. План трех лет текущей пятилетки по продукции животноводства колхозом также перевыполнен.

Колхоз ведал большое производственное и культурно-бытовое строительство.

Сергей Гордеевич Шовкун — член КПСС с 1952 года, был делегатом XXV съезда партии, с 1957 года является членом райкома, а с 1969 года — членом бюро райкома КПСС. Набирая депутатом краевого Совета народных депутатов, с 1947 года — депутат, с 1949 года — член исполкома Всесоюзного сельского Совета народных депутатов.

С. Г. Шовкун награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, Красной Звездой, «Знак Почета» и пятью медалями.

Трудовые коллективы завода «Алтайсельмаш», колхоза «Путь к коммунизму» Рубовского района, совхоза имени 50-летия СССР Курьинского района единодушно выдвинули Сергея Гордеевича Шовкуна кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР десятого созыва по Рубовскому избирательному округу № 65.

КАЖДЫЙ КИЛОВАТТ — ПОД ХОЗЯЙСКИЙ ДОГЛЯД



Энергопост «АП» ЗА СЧЕТ ЧЕГО ЭКОНОМИМ

На заводе «Электронет» разработаны организационно-технические мероприятия, направленные на экономное расходование электроэнергии. Осуществление их взято под постоянный контроль. И результаты — налицо: только за последнее время удалось внедрить ряд новых энергетических видов оборудования. Это — два 63-тонных механических прессы (раньше использовались 100-тонные), три новых насоса для перекачки горячей воды в котельной энергоцеха с уменьшенной на 15 киловатт мощностью каждый и другое оборудование.

Оборудование заменено, без ущерба не в ущерб производственным показателям. Итоговые из них, напротив, улучшились. Проблемы рационального использования электроэнергии заставили нас частично пересмотреть график работы мощных индукционных печей, уменьшить время их эксплуатации в первую смену, т. е. в часы «пик» и соответственно увеличить их работу во вторую смену. Внедрен ряд других важных мероприятий, способствующих выполнению государственного плана на уста-

По мере развития общественного производства, повышение благосостояния людей непрерывно растут потребности в энергоресурсах. В этой связи от руководителей и коллективов предприятий, строит, транспорта, совхозов и колхозов, коммунальных служб требуется бережное отношение к использованию электроэнергии, решительное пресечение малейших фактов бесхозяйственности и расточительства. Экономить каждый киловатт-час электроэнергии, брать его под хозяйский догляд — боевой лозунг дня.

Сегодня «Алтайская правда» учреждает на своих страницах постоянно действующий энергопост, который возьмет под повседневный контроль использование энергоресурсов на предприятиях промышленного и сельскохозяйственного производства, в коммунальном хозяйстве.

В сегодняшнем номере публикуются два сообщения «Энергопост». Первое — о хозяевах расточительных, второе — о расточительных.

повышенном лимите потребления электроэнергии. Коллектив нашего предприятия сберег в прошлом году 340 тысяч киловатт-часов электроэнергии, или на 60 тысяч больше, чем было предусмотрено обязательствами. Борьба за экономию продолжается.

Ю. ЕМИЛОВ, главный инженер бийского завода «Электронет».

ВОТ ГДЕ БЕСКОНТРОЛЬНОСТЬ!

О планировании и учете расхода электроэнергии в производственном объединении Алтайкрайобъединения (директор Т. Н. Овчинникова) можно сказать прямо: неудовольствие это дело поставлено. Здесь практически не замечается расхода электрической энергии на производственную продукцию, нет расчетного учета потребления электроэнергии по участкам и приямкам, расположенным на территории г. Барнаула. А их более 30.

О какой же борьбе за экономию в таких условиях может идти речь? В любое время года на головной фабрике можно заметить в каждом производствен-

ном цехе горючие лампочки. В цехе массового индустриала обуви, например, при закрытых шторах всегда включены 90 светильников общей мощностью 14 квт. Только по этому цеху в год без нужды расходуется более 7 тысяч квт/час.

На вопрос, почему не выключается освещение, начальник цеха Г. А. Шахматов откровенно признался:

— Летом прачемас за шторы от солнца, а зимой — от холода, вот и горит свет целыми днями.

Надо полагать, руководство объединения наведет порядок в расходовании энергоресурсов.

И. КУЛИКОВ, инспектор энергосбыта Барнаульэнерго.

— ОТ РЕДАКЦИИ.

Открытая «Энергопост» «АП», редакция газеты обращается к работникам энергослужб, промышленных, сельскохозяйственных, транспортных и коммунальных предприятий, к активистам общественных организаций, к членам постов и групп народного контроля и «комсомольским проектористам», к рабочим и сельским корреспондентам с просьбой принимать на материалы об опыте экономного расходования энергии, о фактах ее бесхозяйственного потребления, называя при этом конкретных виновников, подкапывая пути и средства экономии каждого киловатт-часа. Ждем ваших сообщений.

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

14 февраля в г. Барнауле состоялось совещание руководящих и партийных работников пищевой промышленности. С отчетами о работе коллективов предприятий по выполнению планов и социалистических обязательствах 1979 года выступили руководители краевых управлений и объединений, директора заводов.

Перед собравшимися выступили член ЦК КПСС, кандидат в депутаты Верховного Совета СССР, министр пищевой промышленности СССР тов. Лени В. П. и секретарь крайкома КПСС тов. Березин И. Е.

В работе совещания принял участие заместитель председателя крайисполкома тов. Лазебный Н. С.

ВСТРЕЧА С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

14 февраля во Дворце культуры Московского проекторного завода состоялась встреча избирателей Перовского избирательного округа столицы с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по этому округу членом Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем МКГ КПСС Виктором Васильевичем Гришным.

Подробный отчет о встрече опубликован в газете «Правда» за 15 февраля.

ТЕПЛЫЕ НАПУТСТВИЯ

В Доме культуры областного центра состоялась теплая встреча избирателей с кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Катунскому избирательному округу № 706, директором Научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М. А. Лисавиной Идой Павловной Калининной.

Председатель горисполкома В. А. Харин, открывая собрание, сказал о больших правах советских людей, гарантированных Конституцией. В нашей стране человека не видят по его делам на благо общества. Ярким примером демократии в действии являются и нынешняя предвыборная кампания.

Одним из достойных представителей народа является коммунист И. П. Калинин. Многие избиратели округа хорошо знают эту энергичную женщину, посвятившую свою жизнь благородному делу — разбить сады на земле. Не один год Ида Павловна отдала Горному Алтаю. Здесь бывший доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент Всесоюзной сельскохозяйственной академии имени В. И. Ленина начала свой трудовой путь техником плодово-ягодной опытной станции, работала лаборантом и научным сотрудником. Доверенное лицо кандидата в депутаты Н. В. Ермакова — заведующая отделом горного садоводства НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавиной она окончила со-бравшихся с биографией Иды Павловны. Возглавив институт И. П. Калинин и сегодня тесно связана с областью, близко к сердцу принимает заботы ее тружеников.

Со словами напутствия, пожеланиями и наказами обратились к кандидату ветеран партии М. В. Ветухин, ученый секретарь Научно-исследовательского института истории, языка и литературы В. И. Чичин, слесарь автоколонны № 1931 М. И. Петров, секретарь партийной организации швейной фабрики С. Е. Поляева. Первый секретарь горкома КПСС В. А. Поносов рассказал о благотворных изменениях в жизни города со времени прошлых выборов, о социалистическом соревновании коллективов предприятий за повышение эффективности производства и улучшение качества работы.

Ида Павловна Калининна, выступая с ответным словом, сердечно поблагодарила собравшихся за теплые слова в ее адрес, выразила искреннюю признательность за доверие и заверила, что приложит все силы и знания, чтобы оправдать его.

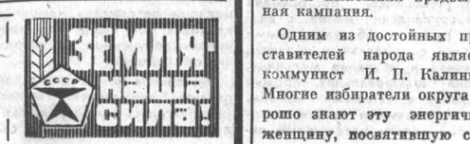
Кандидат в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР И. П. Калинин встретилась с коллективами опытно-показательного хозяйства и Горно-Алтайской ткацкой фабрики.



Статья главного агронома колхоза имени Ленина Тальменского района В. ПЯТРОВА под заголовком

«ИПАТОВСКИЙ РИТМ ЗЕРНОВОГО ЦЕХА»

публикуется на второй (сменной) странице для жителей края.



ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ ЮБИЛЕЙ РОДНОГО ГОРОДА!

Дорогие товарищи! В 1980 году городу Барнаулу исполняется 250 лет. Его прошлое и настоящее неразрывно связаны с историей развития и становления нашего государства, с великими социалистическими преобразованиями, укреплением могущества и расцветом Родины.

Символом непоколебимой преданности делу Великого Октября, Коммунистической партии являются имена барнаульцев: Ивана Присягина, Матвея Цапина, Эмилиа Алексеевой, Матвея Борожнова, героев гражданской войны — Петра Сухова, Ефима Мамонтова и других революционеров, посвятивших свою жизнь борьбе за власть Советов на Алтае.

Примером негасимой стойкости и мужества для грядущих поколений всегда будут служить ратные подвиги наших земляков Павла Плотникова, Владимира Смирнова, Марии Цукаевой, Антона Петрова, 14 тысяч барнаульцев, павших в боях за Родину, всех, кто на полях сражений и в тылу ковал победу над врагом в годы Великой Отечественной войны.

Верой в светлое будущее, пафосом труда наполнены трудовые будни горожан в годы мирного строительства. Их руками город превращается в один из крупнейших индустриальных центров Сибири.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС, ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, указывая и предлагая Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Леониду Ильичу Брежневу, изложенные в его трудах и выступлениях, книга «Малая земля», «Возрождение», «Целина», выказанные во время поездки по Сибири и Дальнему Востоку, трудящиеся краевого центра, идя навстречу выборам в Верховный Совет СССР, на основе широкого участия во Всесоюзном социалистическом соревновании, внедряя передовые методы труда, научно-технические достижения добились новых успехов в выполнении планов текущей пятилетки.

В ознаменование первой годовщины новой Конституции СССР 167 передовиков дорочного выполнения личные пятилетки, 1400 — планы четырех лет, более 15 тысяч — свои трехлетние задания, 170 тысяч рабочих и специалистов работают по личным творческим планам.

За три года сверх плана реализовано продукции на 19,3 млн. рублей, весь прирост получен за счет повышения производительности труда. В три раза возрос объем продукции, выпускаемой с государственными знаками качества. Его удостоены 230 барнаульских изделий.

В 1978 году введены в эксплуатацию первые очереди плаваренного завода, домостроительного комбината, нового городского молочного за-



Обращение участников собрания городского партийно-хозяйственного актива ко всем трудящимся города в связи с подготовкой к 250-летию Барнаула.



вода, новые мощности на ряде действующих предприятий, 300 тысяч кв. метров жилья, значительное число объектов коммунального и культурно-бытового назначения, дальнейшее развитие получили транспорт, почтовая и телефонная связь, торговля, служба быта, народное образование и здравоохранение.

Юбилей нашего города совпадает со 110-й годовщиной со дня рождения великого вождя революции В. И. Ленина. В честь этой знаменательной даты передовые коллективы Барнаула — аппаратно-механический завод НИИ саловодства Сибири, трест Барнаульстрой, бригады кузнецов-штамповщиков завода «Трансмаш» (бригадир Донченко А. Ф.), токарей станкостроительного завода (бригадир Дудкин В. Д.), прядильщиков меланжевого комбината (бригадир Орехов В. А.) — выступили с патристической инициативой развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов десятилетия, ознаменованного юбилеем родного города новыми трудовыми достижениями, включиться в борьбу за город высокой культуры и общественного порядка.

Участники городского партийно-хозяйственного актива горячо одобряют эту инициативу и обращаются к работникам промышленности, строительства, транспорта и связи, к работникам науки и культуры, ко всем трудящимся города с призывом поддержать и широко

ко развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов и социалистических обязательств четвертого года и пятилетки в целом, активно включиться в борьбу за город высокой культуры, образцового общественного порядка.

Активная поддержка этой инициативы в решающей степени зависит от боевой, деловой, ответственной работы партийных организаций. Долг коммунистов — убедительным примером трудовой доблести и пламенным партийным словом воодушевить трудящихся на взятие новых трудовых высот, всерьезно внедрять опыт передовиков.

Конкретные, полные глубокого смысла формы соревнования «Работать без отступлений», «Пятилетка — эффективность и качества — рабочую гарантию», «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива», «Совесть рабочего — лучший контролер», борьба за повышение технического уровня продукции, ее надежности и долговечности, увеличение выпуска изделий со Знаком качества, эффективное использование производственных мощностей, бережное отношение к социалистической собственности, материальным ресурсам должны стать правилом в работе каждого коллектива, каждого трудящегося.

На качественно новую ступень необходимо поднять социалистическое соревнование за быстрый ввод строительных объектов. Повсеместно внедрять паспорта трудового участия горожан в строительстве и благоустройстве родного города.

Отработать на стройке не менее 20 часов в год, посадить по одному дереву на предприятии и дома — вот необходимый минимум личного вклада каждого жителя в юбилейную вахту.

Участники собрания городского партийно-хозяйственного актива выражают твердую уверенность в том, что барнаульцы, продолжая и развивая соревнование с трудящимися города Красноярск, приложат все усилия для выполнения и перевыполнения заданий 1979 года и всей пятилетки, достойно встретят юбилей родного города и тем самым внесут свой вклад в успешное осуществление исторических решений XXV съезда КПСС.

Партийная хроника по опыту ростовчан

Широкое распространение получили на Барнаульском заводе транспортного машиностроения опыт трудящихся Ростовской области. По их методу работают 68 бригад, около 800 рабочих. На заводе разработаны форма анализа работы неха без отставаний, сигнальная карта по контролю за выполнением мероприятий. Внедрены «Зрители социалистического соревнования».

Среди рабочих рождаются новые инициативы, способствующие повышению производительности труда. Бригада коммуниста В. П. Широкова, например, борется за получение бригадного клейма качества, коммунисты А. И. Бурьяны — за выполнение пятилетки к 250-летию Барнаула, А. Ф. Донченко — к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Вместе с этим, как отметил партком, на заводе все еще неустойчиво работают 5 цехов, 14 участков, 12 бригад.

Партком утвердил мероприятия по обеспечению работы без отставаний и условия социалистического соревнования на 1979 год.

Партком обсудил работу цеха 340 — одного из передовых на «Трансмаше». В прошлом году цех получил экономии за счет снижения себестоимости почти на 7 тысяч рублей, сэкономил 58 тонн металла. Сохранены 7 процентов потерь рабочего времени.

Главной мобилирующей силой в цехе являются партийные группы. Они держат на контроле производительность деятельности воспитательную работу. В 1978 году, например, на собраниях партийных групп отчитались о выполнении производственного плана и социалистических обязательств все начальники участков, заслушаны сообщения 14 мастеров о состоянии и мерах по укреплению трудовой дисциплины. О развитии социалистического соревнования в коллективах доложили 5 профгруппов.

Партгруппы предельно руководят социалистическим соревнованием, регулярно на рабочих собраниях подводят его итоги.

Вместе с тем, как отметил партком, партгруппы слабо занимаются выявлением причин текущих кадров, упускают на поля зрения тех, кто не выполняет нормы выработки и производственных заданий.

Партком завода наметил широкую программу повышения боевистости партийных групп и поставил перед ними конкретные задачи.

«МОЛОДОСТЬ» ПРИШЛА НА СТРОЙКУ

В узком коридоре главного корпуса завода РТИ были установлены леса. На них — емкости с раствором. Девчата и ребята из комсомольской бригады «Молодость» готовились показать, чему они научились. Полтора месяца назад они сдали экзамены по теории, и вот пришла пора показать свои знания перед строгой комиссией на практике.

Когда летом 1977 года в Барнауле создались первые молодежные строительные отряды из выпускников школ, появились они и в Стройгазе. Однако не все было продумано до конца, и от бригады с красивым названием «Альптар» осталось всего несколько человек.

На следующий год взять шефство над вечерними школьниками предложили опытным штукатурам СУ-33 И. А. Широкову. Решила Нина Арсентьевна испытать силы в новой для себя роли наставника. Но были и сомнения: сможет ли? Тем более, что печальный пример «Альптар» так и стоял перед глазами.

Первые две недели Широкова была с выпускниками одна. Потом ей на помощь

пришла Людмила Павловна Серикова — шеф-наставник из учебного комбината. Начали с самого простого. Нина Арсентьевна брала мосток и показывала, как нужно набрызгать раствор на поверхность. У многих сразу не получалось. «Не беда, — утешала их Широкова, — будет желание — научитесь».

— Мы с Людмилкой вначале, вероятно, сделали ошибку — разделили парней и девчат, — рассказывала Широкова, — надо бы сразу создать смешанные пары. Все-таки парни физически сильнее и часть тяжелого труда взяли бы на себя.

А когда создали, дело пошло иначе: энергии у ребят хоть заваливай, надо только сразу направлять ее в нужное русло. Тем более, что старались все.

Начальник четвертого участка СУ-33 И. В. Жерко, отделецник более чем с 30-летним стажем, также с уважением отзывался теперь о ребятах из «Молодости».

Надо сказать, строители сделали много, чтобы закрепить выпускников на стройке. По положению, для таких строитрядов имеются неко-

торые льготы. Средний заработок складывается из отчисления учебного комбината и доплаты строительного управления, норма выработки снижена.

Встречаясь с бригадой, я не мог уйти от вопроса о дальнейшей судьбе «Молодости». Все-таки ребята делают первые в трудовой жизни шаги. Каковы их планы? Марина Крацова мечтает поступить в политехнический институт на строительный факультет. Евгений Дубовицкий после службы в армии вернется на стройку, Галине Кречетовой тоже понравилась профессия отделецника. Некоторые пока еще не сделали окончательного выбора.

Большой интерес у членов бригады вызвало опубликованное на днях постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению подготовки квалифицированных кадров и закреплению их в строительстве». Ведь это — еще одно свидетельство значимости избранной ими профессии, яркое проявление заботы партии и правительства о молодой рабочей смене.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

В СУ-7 Барнаульцеллюлоз Егений Галин, которого вы видите на снимке, — один из лучших молодых монтажников, ударник коммунистического труда. На строительстве девятиэтажного дома, что на Ленинском проспекте, он и его товарищи переключают ежедневную выработку на двадцать-тридцать процентов.

Фото П. Бискуп.

Свидетельство — изобретателям

Коллектив Алтайского политехнического института им. И. И. Ползунова разработал устройство для подъема тяжелых кустаников, которое признано изобретением. Такое решение вынес Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий после проведения экспертизы на новизну. Предложенное устройство снижает степень повреждения и обеспечивает полный подъем стейбл. Принято решение о выдаче разработчикам нового устройства С. И. Федорову и другим авторам свидетельства на изобретение.

Новое авторское свидетельство выдано также К. Н. Крючкову и В. И. Забелину с Барнаульского аппаратурно-механического завода, предложившим высокопроизводительное устройство для загрузки деталей.

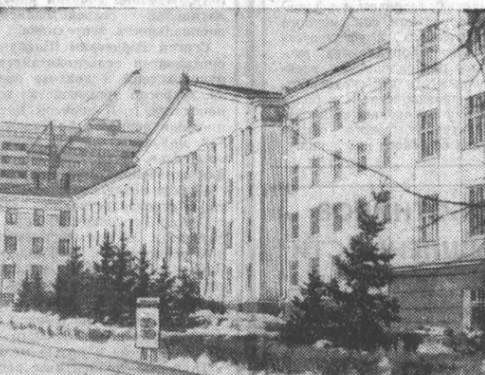
А. ЛЕГКИЙ.

Город — селу РАСТЕТ ШЕФСКИЙ ВКЛАД

Пригородный совхоз «Барнаульский» увеличивает производство и поставки опоек в картофель для краевого центра. В этом ему активно помогает коллектив Алтайского завода агрегатов. В прошлом году он построил в подшефном хозяйстве пять пилонных теплиц общей площадью в две с половиной тысячи квадратных метров и два крупных картофелеводческих пункта. Ныне, согласно недавно заключенному новому договору о шефстве, заводчане приступили к сооружению еще трех таких же теплиц. Кроме того, они обещали провести прополку опоек и уборку урожая на девяти гектарах, а также помочь в ремонте сельскохозяйственной техники.

Построены помещения быта для дворков Черничко отделецника и четыре механизированных коровника.

Коллектив художественной самодеятельности и детская группа завода готовятся к выступлениям перед тружениками «Барнаульского».



АЛТАЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ. Фото И. Князева.

Летом 1771 года член Российской академии наук и многих зарубежных научных учреждений Петр Симон Паллас, совершая путешествие по различным местам государства Российского, побывал на Барнаульском заводе. Управляющий царскими рудниками и заводами Алтая фон Ирман лично делал ему показку:

Барнаульский завод начал Акинфим Демидовым летом 1780 года. Его крепостные людишки тогда начали рубить дома на правом берегу реки Барнаул. Рядом, в устье реки, находилась маленькая деревушка Усть-Барнаульская. Ныне ее поглотил Барнаульский посад. В 1742 году была возведена плотина, которая существует и поныне. В 1744 году построен завод.

Несколько позже Паллас записал в свой путевой дневник о Барнаульском сереброплавильном заводе: «...Самое место весьма близко при работе оныя (Барнаула) в Обь. Заводская плотина в длину 232, в ширину 30 саженей. Обращающийся пруд между песчаными буграми Барнаульского берега очень обширен, из которого продолжает свое течение река Барнаул».

Первоначально на Барнаульском заводе было шесть плавильных печей. Во время пребывания на заводе Паллас нашел здесь 18 плавильных печей под тремя трубами, из

них каждые шесть печей были соединены вверх идущим сводом и каждые три печи — одним водоналивным колесом для приведения в действие воздуходувных мехов. Все это находилось в заводском дворе на правом берегу реки и называлось отдельным заводом. Другой завод состоял из двенадцати плавильных для рудных плавок. В стороне от плотины располагалась большая пробыриный дом с печами и соответствующим инструментом. Кузница, в которой делали большие горные орудия, располагалась рядом со слесарской. Паллас заинтересовался изобретением управляющего заводом обербергмейстера Гана: тот построил новые обжигательные печи, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом низу заводской территории, где хранились деготь, поковки, известь, глина, и еще один сарай, где сушились дрова для изготовления мехов. В караульной и другой избе в зимнее время от крестьян принимали уголь. На плотине находилась поветь, где под крышей всякие инструменты хранились. В самом

УКАЗ

Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ Почетного звания заслуженного учителя школы РСФСР работникам народного образования Алтайского края.

За заслуги в области народного образования присвоить почетное звание заслуженного учителя школы РСФСР:

- 1. ЗАХАРОВОЙ Нине Александровне — заместителю директора по учебно-воспитательной работе Березовской средней общеобразовательной школы Солонешенского района.
2. КИСЕЛОВОЙ Александре Михайловне — учительнице средней общеобразовательной школы № 1 города Бийска.
3. КОРЧАГИНОЙ Валентине Петровне — учительнице Повалихинской средней общеобразовательной школы Первомайского района.
4. КОСИЧНОЙ Александре Матвеевне — заместителю директора по учебно-воспитательной работе Зональной средней общеобразовательной школы Бийского района.
5. КОСЮКОВОЙ Пелагее Анатовне — директору Бор-Фортостовской средней общеобразовательной школы Волчихинского района.
6. ЛАПШОВОЙ Тамаре Николаевне — учительнице Староалейской средней общеобразовательной школы Третьяковского района.
7. МУЗЫКОВОЙ Зое Тармине — учительнице Огневской средней общеобразовательной школы Усть-Коксинского района Горно-Алтайской автономной области.
8. ПЕЧЕРИНУ Ивану Дмитриевичу — директору Веселозарской средней общеобразовательной школы Рубцовского района.
9. САПЕГО Анне Андреевне — директору Сычевского детского дома Смоленского района.
10. СОПОВОЙ Валентине Акимовне — учительнице Ребрихинской средней общеобразовательной школы Ребрихинского района.
11. ВИЛИМИКОВОЙ Августе Сергеевне — учительнице Алексеевской восьмиклассной школы Петропавловского района.
12. ЧЕТОШНИКОВОЙ Анастасии Федоровне — заместителю директора по учебно-воспитательной работе средней общеобразовательной школы № 73 города Барнаула.
13. ЩЕРБАКОВОЙ Зинаиде Федоровне — учительнице средней общеобразовательной школы № 52 города Барнаула.
Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ. Москва, 13 февраля 1979 года.

АЛТАЙ ГРАЖДАНПРОЕКТУ — ЗНАМЯ И ПРЕМИЯ

Коллектив института Алтайгражданпроект, используя лучший опыт своих коллег из крупных городов страны (в числе которых и партнер по соревнованию), в последние дни достиг известных успехов в разработке документации для строительства. Он первым в Сибири освоил блок-секционный метод, который в многоэтажной застройке городов края сейчас является основным.

В числе последних завершённых работ проектировщиков — микрорайоны 1061-а и 1061-б в красном центре, третий микрорайон поселка Коксохима. Откорректирован технико-экономический проект поселка Эворона на БАМе. Кстати, новый его вариант, как и прежний, рассмотрен и принят Хабаровским крайисполкомом с оговоркой «отлично». Сверх задания истекшего года институт изготовил рабочие чертежи шестнадцатиэтажного крупнопанельного дома серии III-121.

Успехи коллектива Алтайгражданпроекта высоко оценены Госстроем РСФСР и ЦК профсоюза. Он признан победителем Всероссийского соревнования по итогам 1978 года и удостоен переходящего Красного знамени и первой премии. Проектировщики намерены закрепить и развить свои успехи, выдавать документацию высококачественной и в срок. В частности, на 1091 и 1098 барнаульские микрорайоны, рабочие чертежи по новому техническому проекту Эворона.

Хроника События Отклики

ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ «Дуло Шалая»

«Дуло Шалая», расположенный в южной части Словакии, — одно из крупнейших предприятий подобного рода в Европе. Его продукция — различные химикаты для промышленности, а также химические удобрения — известна во многих странах мира. Многие элитные комфортабельные дома, административные здания, магазины, гостиницы и корпуса самого химического гиганта рисуют нынешний облик города.

Директор комбината Штефан Урбан с удовольствием согласился рассказать о комбинате, на котором проработал много лет. Велико значение этого химического гиганта для других отраслей промышленности, а прежде всего для сельского хозяйства ЧССР. Не будь удобрений, выпускаемых в Шале, не было бы таких высоких показателей и у сельских труженников — к примеру, с одного гектара они собирают по 50—60, а то и по 70—80 центнеров пшеницы.

Нефтепродукт «Дружба» питает комбинат сырьем. Именно здесь сырая нефть превращается в удобрения, синтетические нитри, нитрилы на производство рубашек, костюмов, белья, то есть тех товаров, которые хорошо знакомы советскому покупателю. Гордость комбината — советская электронно-вычислительная машина, с помощью которой оперативно реналаются самые разнообразные про-

В странах социализма ПО МЕТОДУ ДРУЗЕЙ

наводственные задачи. Кстати, день у директора комбината, как правило, начинается с изучения сводки, поступающей с ЗВМ, о работе всех цехов за сутки.

Больше всего меня заинтересовал доклад Штефана Урбана о том, как применяется на комбинате серватовский метод управления качеством продукции.

— Когда мы узнали, что в Советском Союзе серватовцы ввели на своих фабриках и заводах эффективную систему управления качеством продукции, которая затем хорошо себя показала и на других предприятиях СССР, — рассказывает Штефан Урбан, — решили внедрить эту систему на нашем комбинате. Первого декабря 1976 года она была у нас официально введена. В результате мы не только подняли уровень качества продукции, но и значительно увеличили эффективность труда рабочих в отдельных звеньях производственного процесса за счет ликвидации немалого числа «больших пятен», которых раньше не замечали.

Повышение качества продукции — главная наша задача, — продолжает директор. — А дело это непростое, требующее от коллектива предприятия немалых усилий. Каждый день ОТК совместно с комиссией по качеству проверяют выпускаемую продукцию. Причины ее улучшения или ухудшения тщательно анализируются, а итоги работы коллектива подводятся ежемесячно на так называемых днях качества.

Мы разработали систему материального поощрения. Если, например, в течение месяца цеховая продукция получает оценку «отлично», этому рабочему выплачивается трехпроцентная надбавка к его заработной плате. Если он дает продукцию отличного качества в течение трех месяцев, надбавка поднимается до шести процентов. Выпуск такой продукции в течение года дает право на самоконтроль. Кроме того, рабочему выплачивается премия тысячу корон (около 100 руб. — Прим. авт.). Дипломы о праве на самоконтроль — а их получили уже 250 человек — выдаются в торжественной обстановке в дни больших праздников. Передовики заносат на доску Почета. Так мы сочетаем моральный и материальный стимулы.

ТАМ, ГДЕ ТЕЧЕТ ОРИНОКО

В Венесуэла сделала важный шаг по пути развития тяжелой промышленности и упрочения своей экономической независимости. В Матансасе, близ города Пуэрто-Ордас на берегу реки Ориноко, вступила в строй первая очередь металлургического комбината — одного из крупнейших в мире. Его строила государственная компания «Сидерурика дель Ориноко» («Сидор») в соответствии с планом развития отечественной металлургии и на основе передовой технологии, разработанной венесуэльскими специалистами.

За короткое время здесь, в эволюционных тропиках, на некогда пустынных землях, поросших кустарником, воздвигнуты гигантские корпуса комбината и другие сооружения. Проходят немалые времена, и сталь собственного производства заменит экспортируемую ныне из-за границы. В этом году ее будет произведено уже 700 тысяч тонн, а через год производство более чем удвоится. В 1983 году, когда комбинат начнет работать на полную мощность, он даст стране пять миллионов тонн металла, что позволит Венесуэле полностью удовлетворить свои нужды в этом «клубе промышленности».

Развитие отечественной тяжелой промышленности в Венесуэле происходит в условиях, когда государство стало полноправным хозяином национальных богатств. Ведь совсем недавно — всего каких-нибудь четыре года назад — богатей-

шие залежи венесуэльской железной руды находились в руках двух могущественных американских компаний — филиалов «Юнайтед Стейтс стил корпорейшн» и «Бетлехем стил корпорейшн». Им принадлежали огромные концессии в так называемой «железной зоне» штата Боливар. Они добывали руду и почти всю ее вывозили в США. Американские монополии получали баснословные барыши, в то время как Венесуэла несла большие убытки. С 1 января 1975 года добычей и переработкой руды занимается государственная компания «Ферроминера Ориноко».

Комбинат в Матансасе — единственная большая стройка в бассейне реки Ориноко. На базе разведанных богатейших залежей бокситов в этом районе возводится государственная алюминиевый завод. По завершении его строительства Венесуэла будет полностью обеспечена алюминием. В городе Боливаре на государственные средства сооружается завод по производству тракторов, дизельных моторов и экскаваторов. В этой промышленной зоне создаются и другие предприятия. Электроэнергию промышленности и населению поставляют гидроэлектростанция «Рауль Леония» на реке Гуарику. Мощность только первой очереди этой ГЭС — 2,065 тысяч киловатт.

В Венесуэле продолжается развитие нефтяной промышленности, являющейся ведущей отраслью экономики. Ныне, когда нефтедобыча в стране национализирована, контроль над всей отраслью перешел в руки государственной компании «Петролевни» («Петровени»). От экспорта нефти Венесуэла получает сейчас 94 процента иностранной валюты. В недалеком будущем намечается начать разработку богатейших залежей нефти в нефтяном поясе Ориноко, а близ дельты этой реки геологи вскоре займутся поисками «черного золота» на дне Атлантического океана.

В стремлении упрочить свою экономическую независимость Венесуэла делает упор на дальнейший подъем государственного сектора. Происходит процесс «венесуэлизации» экономики и вытеснения иностранного капитала, который до недавнего времени занимал здесь господствующие позиции. Хозяином всех богатств все в большей степени становится государство. Его шаг, направленный на укрепление национальной независимости, встречает поддержку народа.

М. АРТУШЕНКОВ, корреспондент ТАСС. Матансас — Каракас.

В РАМКАХ ИНТЕГРАЦИИ

БУДАПЕШТ. В завершающую стадию вступило строительство одного из крупнейших объектов пятой венгерской пятилетки — цементного завода в Беллапатафалье. Заключается монтаж оборудования в цехах.

Цементная промышленность — одна из самых динамичных отраслей народного хозяйства Венгрии. За последние восемь лет выпуск ее продукции увеличился более чем в полтора раза. Однако с каждым годом потребности в цементах растут. Страна одолевает леса постонок. Во всех концах страны жаждут цемент Беллапатафалье. С вводом в эксплуатацию нового индустриального гиганта мощности по производству цемента возрастут в стране более чем на четверть.

МНР. Сотни тысяч квадратных метров ковров в год выпускает крупное ковровое предприятие, построенное в Улан-Баторе при технической помощи ГДР. С вступлением в строй этого предприятия производство ковров в народной Монголии поставлено на промышленную основу.

НА СНИМКЕ: мастер прядильного цеха ковровой фабрики Б. Оюунсури (справа) и переводчица ковровница фабрики О. Пямку.

О. СПИРИН, соб. корр. АПН. Братислава.

Бангладеш: ПРЕДВЫБОРНАЯ ПАЛИТРА

Бангладеш приближается к парламентским выборам, вторым за восемь лет независимого существования. Время, прошедшее после первых в 1973 году, было заполнено событиями бурными и неожиданными. Подготовка нынешних выборов ведется под лозунгом «возвращения страны к демократии». Возвращения — потому что Бангладеш не имеет парламента с 1975 года. В тот год после серии переворотов и контрпереворотов страна вступила в долгий период военного положения.

Обстановка в стране, и без того достаточной сложная, по мере приближения дня выборов приобретает особый накал. Ежедневно в столице республ и в Дакке и в других городах происходят шумные митинги, нередко заканчивающиеся далеко за полночь. Предвыборная политическая палитра весьма пестра — от левако-экстремистских группировок маоистского толка до крайних правых религиозно-шовинистических. Свыше 30 партий намерены бороться за 300 депутатских мест в Национальном ассамблее (парламенте) Бангладеш (15 депутатов назначаются президентом. — Ред.).

Недавно, когда закончился выдвижение кандидатов, избирательная комиссия известила, что всего зарегистрировано 2,388 имен. Наибольшее количество кандидатов выставила основанная в прошлом году Националистическая партия. Она была создана вскоре после июньских 1978 года, президентских выборов, утвердившись на этом посту генерала З. Рахмана.

Дата проведения нынешних выборов переносилась неоднократно. Поначалу президент З. Рахман намеревался провести их в декабре прошлого года, затем была названа другая дата — 27 января. Однако о намерении выдвинуть своих кандидатов объявили лишь Националистическая партия и религиозные группы. Большинство основных оппозиционных партий решило воздержаться от участия в выборах, считая, что они не могут быть справедливыми и свободными в условиях военного положения. В результате сложилась своеобразная внутриполитическая кризис.

В сложившейся ситуации президент пошел на ряд существенных уступок оппозиции. Было временно прекращено действие закона о военном положении, ограничивающем политическую активность, обеспечено право проведения собраний, митингов, демонстраций, общаемо освобождение политических заключенных. Кроме то-

назначены на 18 февраля нынешнего года. Предвыборные политические страсти в Бангладеш кипят на фоне широко известного народного недовольства, вызванного целым рядом экономических и социальных причин. В стране по-прежнему не хватает продовольствия. Вновь участились случаи грабежей и убийств. В правительственных учреждениях процветает взяточничество. Продолжается безудержный рост цен на продукты питания и предметы первой необходимости. Стремясь остановить эту тенденцию, правительство приняло целый ряд специальных мер, запрета, в частности, вывоз из страны некоторых видов продовольствия. Однако это не принесло желаемых результатов.

Тяжелое экономическое положение населения вызвало в последнее время волну забастовок. В них приняли участие на разных этапах работники государственных учреждений, телеграфа и телефонной службы, учителя начальных школ, банковские служащие, рабочие электростанций и джутовых предприятий. Они требовали повышения заработной платы, снижения цен на продукты питания, улучшения условий труда. Наряду с экономическими стали нередкими и политические требования, которые сводятся к восстановлению демократии в полном объеме.

Со своей стороны прогрессивные силы страны — левое крыло Народной лиги, Национальная народная партия, Национальный фронт — выдвинули недавно решение на детальную деятельность, предлагающую широкую программу социально-экономических преобразований, проведение которых могло бы вывести страну из кризиса.

Иг. АВЛЕЯ, (АПН).



ГОТОВЯТСЯ К «ВОЙНЕ»

ВАШИНГТОН. (Корр. ТАСС). Соединенные Штаты готовятся активизировать «текстильную войну» против конкурентов. По сообщениям печати, администрация вводит новые правила, которые должны резко ограничить импорт текстиля в США, хотя и сейчас американские пошляны на ввоз текстильной продукции самые высокие в капиталистическом мире.

При этом США не собираются сдавать своих «старых партнеров» — Южную Корею, Тайвань, а также Гонконг. С Китаем, который вышел на шестое место по поставкам текстиля в Соединенные Штаты, будут проведены специальные переговоры о «нормализации» торговли текстильными товарами.

В прошлом году дефицит США в торговле текстилем с другими странами составил 5 млрд. долларов, причем импорт увеличился на 19 процентов.

Усиление протекционистских настроений в США вызывает тревогу торговых партнеров Вашингтона. Это прежде всего относится к Японии, которая в прошлом году имела положительный баланс в торговле с США в сумме 11,6 млрд. долларов. По сообщению газеты «Нью-Йорк таймс», премьер-министр М. Охара направил в США своего специального представителя, который встретился с представителями администрации и большого бизнеса.

Е. ЕГОРОВ.

Кампучия: ТРАГЕДИЯ ПРОШЛОГО, НАДЕЖДЫ ГРЯДУЩЕГО

3. Кровь на школьном паркете

В здании школы «Туолсленг» на одной из тихих улочек города находилось промышленное гестапо. Почему так любил фашисты всех мастей под камеры штыков и торчмы использовать именно школу? Школу эту, как и многие в Пномпене, прикрыли и переоборудовали в связи с новыми «воспитательными» задачами. Пособия, учебники выбросили за ненадобностью. Три года они валялись на школьном дворе вперемешку с вещами казенных унзинов. Классы разобили кирпичными перегородками на камеры в два квадратных метра каждая, вмурали в полы цепи.

Передо мной на столе расстелены небольшие форматы фотографии: последние портреты мужчин, женщин, молодых и старых детей. Сняты они афише и в профиль, все с торчмы и бирками на груди. Напряженные лица, в глазах боль, недоумение...

Время пребывания унзинов в «Туолсленг» было недолгим. Арест, допрос с пытками, казнь. Палачи тоже иногда проявляли индивидуальность... в способах убийства. Фашисты стреляли в затылок. Их последние не тратили патронов, беря для войны с соседями. Убивали только дубинками, всегда одинаково, ударом по голове сзади. Правда, унзинов одной категории приканчивали не сразу...

В котельной, где раньше, очевидно, жил директор школы, одна комната переоборудована в художественную мастерскую. Здесь трудились заключенные. Эта комната, несомненно, приторопила тайну исчезновения многих известных кхмерских художников. «Объект искусства» тут один — сам Пол Пот. Сотнями глаз смотрят на разбросанных в беспорядке портретов маслом, гуашью, в карандаше, с брызгов в гирсе и камне, стоящий, сияющий, идуший. Ничем не примечательно, начинающее расплываться лицо с обозначившимся вторым подбородком, пухлые руки,

4. Праздник свободной Кампучии

Более трех лет продолжалась ночь над Кампучией. Кляка Пол Пота — Инг Сарн смогла убить миллионы людей, но оказалась бессильной перед стойкостью духа кхмерского народа, его неистовой жаждой свободы, справедливости, света. Ни на одну минуту не прекращалась в стране борьба против кровавого режима. Силы сопротивления росли, мужали, организовывались, чтобы затеять перемены к решительному наступлению. Буря народного востания одним порывом смела диктаторский режим с его аппаратом. Инг Сарн бежал под защиту своих пеккинских хозяев. Кула-то скрылся Пол Пот. Так и должно было произойти. Обанкротившиеся правители ушли в небытие. После томительных мрачных часов, проведенных на пустынных улицах Пномпена, заполненных льющими людьми.

(Продолжение. Начало см. в № 38, 39).

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС

Остров Фемари — конечная точка ФРГ на Балтике. Отсюда, из города Путгардена, поезда и автомашины продолжают свой путь на больших паромках в Данию.

НА СНИМКАХ: мост, соединяющий материковую часть ФРГ с островом; «посадка» на морской паром.



Фото А. Урбана. Фотохроника ТАСС.

Вразрез с идеалами разрядки

вопрос о поставках «Харриер» КНР будет занимать основное место во время поездки 19 февраля в Пекин министра промышленности Англии Э. Варди. Планы продажи Великобританией боевых самолетов «Харриер» КНР вызывают тревогу китайской общественности. Против этих опасных планов решительно высказался Междунароный комитет национального сопротивления действующей партии. Одобренная им резолюция требует от правительства отказаться от намерения заключить эту сделку, поскольку она нанесла бы вред взаимоотношениям между Востоком и Западом. Продажа КНР «Харриер», отмечает в резолюции, создала бы угрозу разрядки международной напряженности, воздела бы препятствия на пути к сдерживанию гонки вооружений и заключению очередного соглашения об ограничении стратегических вооружений. Авторы резолюции призывают правительство «внести ясность в области целей его политики в отношении поставок оружия другим странам». В поддержку этой резолюции выступили министр иностранных дел Великобритании Дэвид Уиндзор, который гололоно заявил, что не вопреки принципу коллективной ответственности министров за решения правительства.

ОТТАВА. (ТАСС). В связи с обещаниями в НАТО намерения Англии продать самолеты «Харриер» Китаю газета «Оттава джорнал» поместила статью, в которой говорится, что дискус-

ЛОНДОН. (ТАСС). Министр обороны Англии Ф. Мадли, выступая в палате общин, подтвердил, что между корпорацией «Бритни армоспейс» и соответствующими ведомствами КНР начались переговоры, непосредственно касающиеся поставок Китаю английских истребителей-бомбардировщиков с инерционным двигателем «Харриер».

Он отказался сообщить об объеме возможной сделки, подчеркнув лишь, что поставка оружия, по мнению английского правительства, не должна носить «автономный характер», а ввязаться в часть более широкого пакета экономических и торговых связей Англии с Китаем. Как сообщает местная печать,

Пномпень. (Окончание следует).

Главный аргумент

Земля была бескрайней, в только одинокая березка, стояла на месте, где потом возникнет союз «Романов и К». Здесь же, в одной из палаток, жил директор будущего совхоза, первоуполномоченный Александр Каманин. Ныне — персональный пенсионер республиканского значения, кавалер орденов Ленина и Октябрьской Революции. Школа, в которой Ирина Алексеевна окончит десятый класс, была за два с половиной километра отсюда.

Степь и первый огромный урожай на отдыхавшей до селе земле Ирина Алексеевна Каманина вспоминает, читая книгу Л. И. Брежнев «Сельма». «Эта книга не только венчает труд отца и сына, как она, и для нас сегодня — руководство к действию», — размышляет Ирина Алексеевна, готовясь к читательской конференции по работе Леонида Ильича.

Возвращая в крае всю детскую фтизиатрическую службу, в своем Романовском районе, который она курирует, Каманина старается быть почтене. А приезжая летом в отцовский совхоз и помня одинокую березку, поражается обилию зелени — хорошей и верной приметей того, что земля растет людей.

Отпуск Ирина Алексеевна взяла в декабре, дожидаясь зимнего затишья в работе краевого противотуберкулезного диспансера, где она заведует детским кабинетом. Отдыхала, выехала по экстренному вызову в Горно-Алтайск, в восемнадцатую за прошлый год командировку. Звонил домой из красивой больницы и просил проконсультировать, сама находила много общего в принципах работы диспансера. Кончил же отпуском те, что Каманина, оставив «на потом» двенадцать дней, вышла на работу.

— Устаеа бегать туда-сюда, — признается она, вспоминая декабрь.

Их группу в Томском государственном медицинском институте называли гвардейской. Серьезно занимаясь в научных кружках, выступая с докладами, Каманина, однако, отказалась остаться на кафедре. Выбор практики пришлось поработать в детском фтизиатрическом отделении в Кемеровской области. Там же ей и предлагали работу. Но она вернулась из Алтай, на землю отца.

менчивый характер течения болезни затрудняет диагностику. Ошибается ли Каманина? Конечно, как может ошибиться и каждый врач. Она лишь никогда не уходит от сомнения, добиваясь полной ясности.

С годами приходит опыт, но не становится легче.

— Раньше ничего не боялась, сейчас же — истрадаешься вся. Ребенку плохо — сама большая жуть...

Американский психолог, автор книги «Два мира детства», верно подметил, что живет в нашей стране готовность посторонних лиц принимать на себя роль матери. Но не только умом и сердцем борется Ирина Алексеевна за здоровье детей.

Сколько помнит себя — ни дня скуки, всегда масса общественных дел. Не случайно ее рабочий кабинет — самый посещаемый товарищами по работе, люди к ней идут с бедами и за советом, а последние пять лет с предложениями и за помощью уже как к бессменному секретарю партийной организации диспансера. Ее портрет в Центральном районном комитете партии среди портретов лучших секретарей первичных организаций, поскольку партийная работа для нее — потребность души.

Секреты ее работы просты. Ясность взаимоотношений, стремление все доводить до конца и выполнять свои обязанности. Помнить, что ты — секретарь. Не бояться потерять дружбу с начальством.

— Случается, что и ругаюсь, — признается главный врач диспансера, заслуженный врач РСФСР Владимир Иванович Ионкин, — но чувствую, что она права. Ведь главное для нас — всегда помнить о больных.

Вся работа партийной организации и коллектива краевого противотуберкулезного диспансера сводится к решению вопросов улучшения обследования и лечения больных, к совершенствованию огромной профилактической работы.

— «Шум» случался большой, — вспоминала Каманина первые годы работы. Возникли он, когда она, совсем еще молодой врач, консультировала, а чем-то сомневалась, и никак не хотела соглашаться с мнением коллег, требующих новых доказательств. Ее убеждали: «Позвольте! Впрочем, сегодня тоже бывает шумис».

— Мы вас, Ирина Алексеевна, уважаем, но... Слегка изменилась форма, но никак не суть этих серьезных споров, совместных поисков истины.

Совсем недавно главный рентгенолог Минздрава СССР профессор И. Е. Рабкин писал о почти полной ликвидации туберкулеза в нашей стране, но как говорил «один старый врач» — пути туберкулеза неисповедимы. Это, заблуждение не утратило оптимизма, а из-за

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Потомки Данилы-мастера

Камешь словно оживает, пройдя через руки уральских потомков баюкающей Данилы-мастера. Каменное искусство не забыто: в этом нетрудно убедиться, побывав на Кунгурском заводе художественных изделий.

Конечно, наше производство промышленное уже не является, — говорит директор завода А. Горбунов. — У нас есть даже конвейерные линии. Да и сама продукция это не только изделия из камня, но и майолика, керамика, гипсовые литья — изделия бытового назначения. Однако неизменными остались высочайший художественный вкус, изумительное мастерство наших каменщиков.

Кто же они, преемники Данилы-мастера? Вот В. Шиховцев автор многих замечательных изделий, почти тридцать лет проработавший на заводе. По словам отца, его дед, старший каменщик И. Клеменов, молотил, как и на многих других предпринимателей, работавших в Кунгуре. Кунгурское художественное профессионально-техническое училище, здесь готовят каменщиков, также керамистов, художников-оформителей по специальности по ковроткачеству, фаянсов и фарфору.

Издавна мастера каменного кружка пользуются большим спросом не только в нашей стране, но и за рубежом. Недавно Кунгурский завод начал выпуск сувениров с олимпийской символикой. Это сувениры «Борис», именная статуэтка «Борис», резная статуэтка.

И. ГОРБУНОВ, директор ТАСС.

Третий век самовара

Редкий экземпляр самовара пополнил коллекцию Русского музея. Это изделие из бронзы, изготовленное в начале XVIII века. Оно имеет форму высокого цилиндра с конической крышечкой. На его крышке четко видны слова: «Сергей Котельников из Горьбовата». Авторграф изгравированного устья позволяет определить дату изготовления самовара — вторая половина XVIII века: именно тогда они начали распространяться по Руси. Двести лет это чудо мастера передавалось из поколения в поколение семье Шелуховых. Своим третьим столетие самовар встретил в музейной экспозиции.

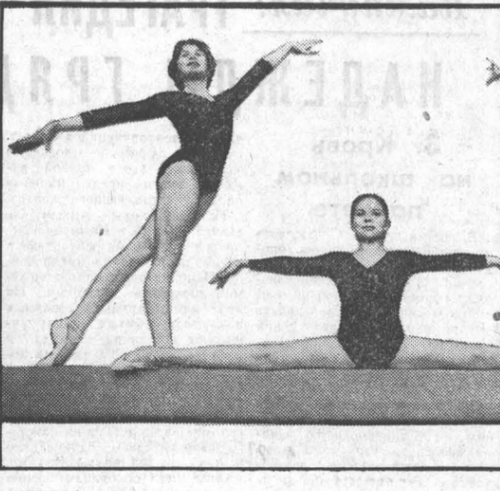
В Рославль собрано более пятидесяти экземпляров старинных русских самоваров самых различных форм, емкостью от нескольких литров до двух ведер. Примечательно, что идея создания этой коллекции принадлежит старожилу музея — коллекционеру Ю. Сидорову. Свои первые успехи в поисках уникальных экземпляров он достиг в музее известных русских мастеров. Теперь эти произведения искусства и мастера, сохранившие традицию, выставку «Русские самовары».

Ю. СИДОРОВ, директор ТАСС.

Рославль, Смоленская область.

«Три грации»

Фото А. Паслукиной.



Международный год ребенка

Наследники Сурикова

Красноярск — родина великого русского художника Василия Сурикова (1848—1916). На одной из улиц города сохранилась старинная усадьба, где родился будущий автор известных полотен «Утро стрелецкой казни», «Покорение Сибири Ермаком», «Боярыня Морозова» и других. Теперь здесь мемориальный музей, а неподалеку от него — здание детской художественной школы, о которой и пойдет рассказ.

Ребята (их сейчас 325) за четыре года учебы осваивают технику рисунка, постигают тайны живописи, композицию, изучают историю искусства. Опытные педагоги вводят их в чудесный мир творчества.

Я тоже окончил эту школу, — рассказывает ее директор Гунгар Ульманис. Вот уже двадцать лет он возглавляет одно из старейших учебных заведений Сибири, которое открылось еще в 1910 году. Это была первая художественная школа, созданная в далеком и суровом крае. Ныне она есть во многих городах Сибири — в Абакане, Норильске, Канске, Минусинске.

Возникновением нашей школы, — продолжает Ульманис, — мы обязаны Сурикову. Он убедил «отцов города» в необходимости обучать способных ребят живописи. Но обратил внимание — в школе тогда было всего двадцать пять учеников и среди них только один крестьянский сын, остальные — дети местных чиновников и дворян.

Нынешние ученики — дети рабочих и служащих города, колхозников окрестных сел и деревень — посвящают свои работы краю, в котором живут и трудятся их отцы и матери.

Ребята часто выезжают на природу — в тайгу, на заводы и стройки. Юные художники пробуют себя в различных жанрах, их привлекает и карандашный рисунок, и живопись, и керамическая скульптура, и акварельный пейзаж. Ребята не раз принимали участие в международных выставках и конкурсах. Ирина Семеновна и Сергей Овсянников завоевали первые места на выставке детского творчества в Праге; 38 работ учеников шко-

лы были включены в экспозицию «Советская социалистическая Сибирь», которая побывала в Японии и США, Индонезии и Польше, Канаде и Сирии, Румынии и Ливане...

— Что нужно, чтобы поступить в школу? — спрашиваю я Ульманиса.

— Прежде всего способности и желание, а также согласие родителей. Обучение, разумеется, бесплатное.

— В начале двадцатого века Василий Суриков мечтал о времени, когда его родной Красноярск станет городом высокой культуры. Первым шагом на пути к этому он считал открытие рисовальной школы, в которой могли бы обучаться одаренные дети. Мечты живописца сбылись.

Игорь БОРИСОВ.

(АПН).

ВТОРАЯ СТРАНИЦА СЕГОДНЯШНЕГО НОМЕРА «СМЕЛНАЯ».

Редактор Ю. МАЙОРОВ.

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ «САЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ»

ТЕЛЕВИДИЕНИЕ

ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

10.00 — «Время». Информационная программа. 10.50 — Утренняя гимнастика. 11.05 — «Взгляд». 11.45 — «Взгляд». 12.15 — «Взгляд». 12.45 — «Взгляд». 13.15 — «Взгляд». 13.45 — «Взгляд». 14.15 — «Взгляд». 14.45 — «Взгляд». 15.15 — «Взгляд». 15.45 — «Взгляд». 16.15 — «Взгляд». 16.45 — «Взгляд». 17.15 — «Взгляд». 17.45 — «Взгляд». 18.15 — «Взгляд». 18.45 — «Взгляд». 19.15 — «Взгляд». 19.45 — «Взгляд». 20.15 — «Взгляд». 20.45 — «Взгляд». 21.15 — «Взгляд». 21.45 — «Взгляд». 22.15 — «Взгляд». 22.45 — «Взгляд». 23.15 — «Взгляд». 23.45 — «Взгляд». 24.15 — «Взгляд». 24.45 — «Взгляд». 25.15 — «Взгляд». 25.45 — «Взгляд». 26.15 — «Взгляд». 26.45 — «Взгляд». 27.15 — «Взгляд». 27.45 — «Взгляд». 28.15 — «Взгляд». 28.45 — «Взгляд». 29.15 — «Взгляд». 29.45 — «Взгляд». 30.15 — «Взгляд». 30.45 — «Взгляд». 31.15 — «Взгляд». 31.45 — «Взгляд». 32.15 — «Взгляд». 32.45 — «Взгляд». 33.15 — «Взгляд». 33.45 — «Взгляд». 34.15 — «Взгляд». 34.45 — «Взгляд». 35.15 — «Взгляд». 35.45 — «Взгляд». 36.15 — «Взгляд». 36.45 — «Взгляд». 37.15 — «Взгляд». 37.45 — «Взгляд». 38.15 — «Взгляд». 38.45 — «Взгляд». 39.15 — «Взгляд». 39.45 — «Взгляд». 40.15 — «Взгляд». 40.45 — «Взгляд». 41.15 — «Взгляд». 41.45 — «Взгляд». 42.15 — «Взгляд». 42.45 — «Взгляд». 43.15 — «Взгляд». 43.45 — «Взгляд». 44.15 — «Взгляд». 44.45 — «Взгляд». 45.15 — «Взгляд». 45.45 — «Взгляд». 46.15 — «Взгляд». 46.45 — «Взгляд». 47.15 — «Взгляд». 47.45 — «Взгляд». 48.15 — «Взгляд». 48.45 — «Взгляд». 49.15 — «Взгляд». 49.45 — «Взгляд». 50.15 — «Взгляд». 50.45 — «Взгляд». 51.15 — «Взгляд». 51.45 — «Взгляд». 52.15 — «Взгляд». 52.45 — «Взгляд». 53.15 — «Взгляд». 53.45 — «Взгляд». 54.15 — «Взгляд». 54.45 — «Взгляд». 55.15 — «Взгляд». 55.45 — «Взгляд». 56.15 — «Взгляд». 56.45 — «Взгляд». 57.15 — «Взгляд». 57.45 — «Взгляд». 58.15 — «Взгляд». 58.45 — «Взгляд». 59.15 — «Взгляд». 59.45 — «Взгляд». 60.15 — «Взгляд». 60.45 — «Взгляд». 61.15 — «Взгляд». 61.45 — «Взгляд». 62.15 — «Взгляд». 62.45 — «Взгляд». 63.15 — «Взгляд». 63.45 — «Взгляд». 64.15 — «Взгляд». 64.45 — «Взгляд». 65.15 — «Взгляд». 65.45 — «Взгляд». 66.15 — «Взгляд». 66.45 — «Взгляд». 67.15 — «Взгляд». 67.45 — «Взгляд». 68.15 — «Взгляд». 68.45 — «Взгляд». 69.15 — «Взгляд». 69.45 — «Взгляд». 70.15 — «Взгляд». 70.45 — «Взгляд». 71.15 — «Взгляд». 71.45 — «Взгляд». 72.15 — «Взгляд». 72.45 — «Взгляд». 73.15 — «Взгляд». 73.45 — «Взгляд». 74.15 — «Взгляд». 74.45 — «Взгляд». 75.15 — «Взгляд». 75.45 — «Взгляд». 76.15 — «Взгляд». 76.45 — «Взгляд». 77.15 — «Взгляд». 77.45 — «Взгляд». 78.15 — «Взгляд». 78.45 — «Взгляд». 79.15 — «Взгляд». 79.45 — «Взгляд». 80.15 — «Взгляд». 80.45 — «Взгляд». 81.15 — «Взгляд». 81.45 — «Взгляд». 82.15 — «Взгляд». 82.45 — «Взгляд». 83.15 — «Взгляд». 83.45 — «Взгляд». 84.15 — «Взгляд». 84.45 — «Взгляд». 85.15 — «Взгляд». 85.45 — «Взгляд». 86.15 — «Взгляд». 86.45 — «Взгляд». 87.15 — «Взгляд». 87.45 — «Взгляд». 88.15 — «Взгляд». 88.45 — «Взгляд». 89.15 — «Взгляд». 89.45 — «Взгляд». 90.15 — «Взгляд». 90.45 — «Взгляд». 91.15 — «Взгляд». 91.45 — «Взгляд». 92.15 — «Взгляд». 92.45 — «Взгляд». 93.15 — «Взгляд». 93.45 — «Взгляд». 94.15 — «Взгляд». 94.45 — «Взгляд». 95.15 — «Взгляд». 95.45 — «Взгляд». 96.15 — «Взгляд». 96.45 — «Взгляд». 97.15 — «Взгляд». 97.45 — «Взгляд». 98.15 — «Взгляд». 98.45 — «Взгляд». 99.15 — «Взгляд». 99.45 — «Взгляд». 100.15 — «Взгляд». 100.45 — «Взгляд». 101.15 — «Взгляд». 101.45 — «Взгляд». 102.15 — «Взгляд». 102.45 — «Взгляд». 103.15 — «Взгляд». 103.45 — «Взгляд». 104.15 — «Взгляд». 104.45 — «Взгляд». 105.15 — «Взгляд». 105.45 — «Взгляд». 106.15 — «Взгляд». 106.45 — «Взгляд». 107.15 — «Взгляд». 107.45 — «Взгляд». 108.15 — «Взгляд». 108.45 — «Взгляд». 109.15 — «Взгляд». 109.45 — «Взгляд». 110.15 — «Взгляд». 110.45 — «Взгляд». 111.15 — «Взгляд». 111.45 — «Взгляд». 112.15 — «Взгляд». 112.45 — «Взгляд». 113.15 — «Взгляд». 113.45 — «Взгляд». 114.15 — «Взгляд». 114.45 — «Взгляд». 115.15 — «Взгляд». 115.45 — «Взгляд». 116.15 — «Взгляд». 116.45 — «Взгляд». 117.15 — «Взгляд». 117.45 — «Взгляд». 118.15 — «Взгляд». 118.45 — «Взгляд». 119.15 — «Взгляд». 119.45 — «Взгляд». 120.15 — «Взгляд». 120.45 — «Взгляд». 121.15 — «Взгляд». 121.45 — «Взгляд». 122.15 — «Взгляд». 122.45 — «Взгляд». 123.15 — «Взгляд». 123.45 — «Взгляд». 124.15 — «Взгляд». 124.45 — «Взгляд». 125.15 — «Взгляд». 125.45 — «Взгляд». 126.15 — «Взгляд». 126.45 — «Взгляд». 127.15 — «Взгляд». 127.45 — «Взгляд». 128.15 — «Взгляд». 128.45 — «Взгляд». 129.15 — «Взгляд». 129.45 — «Взгляд». 130.15 — «Взгляд». 130.45 — «Взгляд». 131.15 — «Взгляд». 131.45 — «Взгляд». 132.15 — «Взгляд». 132.45 — «Взгляд». 133.15 — «Взгляд». 133.45 — «Взгляд». 134.15 — «Взгляд». 134.45 — «Взгляд». 135.15 — «Взгляд». 135.45 — «Взгляд». 136.15 — «Взгляд». 136.45 — «Взгляд». 137.15 — «Взгляд». 137.45 — «Взгляд». 138.15 — «Взгляд». 138.45 — «Взгляд». 139.15 — «Взгляд». 139.45 — «Взгляд». 140.15 — «Взгляд». 140.45 — «Взгляд». 141.15 — «Взгляд». 141.45 — «Взгляд». 142.15 — «Взгляд». 142.45 — «Взгляд». 143.15 — «Взгляд». 143.45 — «Взгляд». 144.15 — «Взгляд». 144.45 — «Взгляд». 145.15 — «Взгляд». 145.45 — «Взгляд». 146.15 — «Взгляд». 146.45 — «Взгляд». 147.15 — «Взгляд». 147.45 — «Взгляд». 148.15 — «Взгляд». 148.45 — «Взгляд». 149.15 — «Взгляд». 149.45 — «Взгляд». 150.15 — «Взгляд». 150.45 — «Взгляд». 151.15 — «Взгляд». 151.45 — «Взгляд». 152.15 — «Взгляд». 152.45 — «Взгляд». 153.15 — «Взгляд». 153.45 — «Взгляд». 154.15 — «Взгляд». 154.45 — «Взгляд». 155.15 — «Взгляд». 155.45 — «Взгляд». 156.15 — «Взгляд». 156.45 — «Взгляд». 157.15 — «Взгляд». 157.45 — «Взгляд». 158.15 — «Взгляд». 158.45 — «Взгляд». 159.15 — «Взгляд». 159.45 — «Взгляд». 160.15 — «Взгляд». 160.45 — «Взгляд». 161.15 — «Взгляд». 161.45 — «Взгляд». 162.15 — «Взгляд». 162.45 — «Взгляд». 163.15 — «Взгляд». 163.45 — «Взгляд». 164.15 — «Взгляд». 164.45 — «Взгляд». 165.15 — «Взгляд». 165.45 — «Взгляд». 166.15 — «Взгляд». 166.45 — «Взгляд». 167.15 — «Взгляд». 167.45 — «Взгляд». 168.15 — «Взгляд». 168.45 — «Взгляд». 169.15 — «Взгляд». 169.45 — «Взгляд». 170.15 — «Взгляд». 170.45 — «Взгляд». 171.15 — «Взгляд». 171.45 — «Взгляд». 172.15 — «Взгляд». 172.45 — «Взгляд». 173.15 — «Взгляд». 173.45 — «Взгляд». 174.15 — «Взгляд». 174.45 — «Взгляд». 175.15 — «Взгляд». 175.45 — «Взгляд». 176.15 — «Взгляд». 176.45 — «Взгляд». 177.15 — «Взгляд». 177.45 — «Взгляд». 178.15 — «Взгляд». 178.45 — «Взгляд». 179.15 — «Взгляд». 179.45 — «Взгляд». 180.15 — «Взгляд». 180.45 — «Взгляд». 181.15 — «Взгляд». 181.45 — «Взгляд». 182.15 — «Взгляд». 182.45 — «Взгляд». 183.15 — «Взгляд». 183.45 — «Взгляд». 184.15 — «Взгляд». 184.45 — «Взгляд». 185.15 — «Взгляд». 185.45 — «Взгляд». 186.15 — «Взгляд». 186.45 — «Взгляд». 187.15 — «Взгляд». 187.45 — «Взгляд». 188.15 — «Взгляд». 188.45 — «Взгляд». 189.15 — «Взгляд». 189.45 — «Взгляд». 190.15 — «Взгляд». 190.45 — «Взгляд». 191.15 — «Взгляд». 191.45 — «Взгляд». 192.15 — «Взгляд». 192.45 — «Взгляд». 193.15 — «Взгляд». 193.45 — «Взгляд». 194.15 — «Взгляд». 194.45 — «Взгляд». 195.15 — «Взгляд». 195.45 — «Взгляд». 196.15 — «Взгляд». 196.45 — «Взгляд». 197.15 — «Взгляд». 197.45 — «Взгляд». 198.15 — «Взгляд». 198.45 — «Взгляд». 199.15 — «Взгляд». 199.45 — «Взгляд». 200.15 — «Взгляд». 200.45 — «Взгляд». 201.15 — «Взгляд». 201.45 — «Взгляд». 202.15 — «Взгляд». 202.45 — «Взгляд». 203.15 — «Взгляд». 203.45 — «Взгляд». 204.15 — «Взгляд». 204.45 — «Взгляд». 205.15 — «Взгляд». 205.45 — «Взгляд». 206.15 — «Взгляд». 206.45 — «Взгляд». 207.15 — «Взгляд». 207.45 — «Взгляд». 208.15 — «Взгляд». 208.45 — «Взгляд». 209.15 — «Взгляд». 209.45 — «Взгляд». 210.15 — «Взгляд». 210.45 — «Взгляд». 211.15 — «Взгляд». 211.45 — «Взгляд». 212.15 — «Взгляд». 212.45 — «Взгляд». 213.15 — «Взгляд». 213.45 — «Взгляд». 214.15 — «Взгляд». 214.45 — «Взгляд». 215.15 — «Взгляд». 215.45 — «Взгляд». 216.15 — «Взгляд». 216.45 — «Взгляд». 217.15 — «Взгляд». 217.45 — «Взгляд». 218.15 — «Взгляд». 218.45 — «Взгляд». 219.15 — «Взгляд». 219.45 — «Взгляд». 220.15 — «Взгляд». 220.45 — «Взгляд». 221.15 — «Взгляд». 221.45 — «Взгляд». 222.15 — «Взгляд». 222.45 — «Взгляд». 223.15 — «Взгляд». 223.45 — «Взгляд». 224.15 — «Взгляд». 224.45 — «Взгляд». 225.15 — «Взгляд». 225.45 — «Взгляд». 226.15 — «Взгляд». 226.45 — «Взгляд». 227.15 — «Взгляд». 227.45 — «Взгляд». 228.15 — «Взгляд». 228.45 — «Взгляд». 229.15 — «Взгляд». 229.45 — «Взгляд». 230.15 — «Взгляд». 230.45 — «Взгляд». 231.15 — «Взгляд». 231.45 — «Взгляд». 232.15 — «Взгляд». 232.45 — «Взгляд». 233.15 — «Взгляд». 233.45 — «Взгляд». 234.15 — «Взгляд». 234.45 — «Взгляд». 235.15 — «Взгляд». 235.45 — «Взгляд». 236.15 — «Взгляд». 236.45 — «Взгляд». 237.15 — «Взгляд». 237.45 — «Взгляд». 238.15 — «Взгляд». 238.45 — «Взгляд». 239.15 — «Взгляд». 239.45 — «Взгляд». 240.15 — «Взгляд». 240.45 — «Взгляд». 241.15 — «Взгляд». 241.45 — «Взгляд». 242.15 — «Взгляд». 242.45 — «Взгляд». 243.15 — «Взгляд». 243.45 — «Взгляд». 244.15 — «Взгляд». 244.45 — «Взгляд». 245.15 — «Взгляд». 245.45 — «Взгляд». 246.15 — «Взгляд». 246.45 — «Взгляд». 247.15 — «Взгляд». 247.45 — «Взгляд». 248.15 — «Взгляд». 248.45 — «Взгляд». 249.15 — «Взгляд». 249.45 — «Взгляд». 250.15 — «Взгляд». 250.45 — «Взгляд». 251.15 — «Взгляд». 251.45 — «Взгляд». 252.15 — «Взгляд». 252.45 — «Взгляд». 253.15 — «Взгляд». 253.45 — «Взгляд». 254.15 — «Взгляд». 254.45 — «Взгляд». 255.15 — «Взгляд». 255.45 — «Взгляд». 256.15 — «Взгляд». 256.45 — «Взгляд». 257.15 — «Взгляд». 257.45 — «Взгляд». 258.15 — «Взгляд». 258.45 — «Взгляд». 259.15 — «Взгляд». 259.45 — «Взгляд». 260.15 — «Взгляд». 260.45 — «Взгляд». 261.15 — «Взгляд». 261.45 — «Взгляд». 262.15 — «Взгляд». 262.45 — «Взгляд». 263.15 — «Взгляд». 263.45 — «Взгляд». 264.15 — «Взгляд». 264.45 — «Взгляд». 265.15 — «Взгляд». 265.45 — «Взгляд». 266.15 — «Взгляд». 266.45 — «Взгляд». 267.15 — «Взгляд». 267.45 — «Взгляд». 268.15 — «Взгляд». 268.45 — «Взгляд». 269.15 — «Взгляд». 269.45 — «Взгляд». 270.15 — «Взгляд». 270.45 — «Взгляд». 271.15 — «Взгляд». 271.45 — «Взгляд». 272.15 — «Взгляд». 272.45 — «Взгляд». 273.15 — «Взгляд». 273.45 — «Взгляд». 274.15 — «Взгляд». 274.45 — «Взгляд». 275.15 — «Взгляд». 275.45 — «Взгляд». 276.15 — «Взгляд». 276.45 — «Взгляд». 277.15 — «Взгляд». 277.45 — «Взгляд». 278.15 — «Взгляд». 278.45 — «Взгляд». 279.15 — «Взгляд». 279.45 — «Взгляд». 280.15 — «Взгляд». 280.45 — «Взгляд». 281.15 — «Взгляд». 281.45 — «Взгляд». 282.15 — «Взгляд». 282.45 — «Взгляд». 283.15 — «Взгляд». 283.45 — «Взгляд». 284.15 — «Взгляд». 284.45 — «Взгляд». 285.15 — «Взгляд». 285.45 — «Взгляд». 286.15 — «Взгляд». 286.45 — «Взгляд». 287.15 — «Взгляд». 287.45 — «Взгляд». 288.15 — «Взгляд». 288.45 — «Взгляд». 289.15 — «Взгляд». 289.45 — «Взгляд». 290.15 — «Взгляд». 290.45 — «Взгляд». 291.15 — «Взгляд». 291.45 — «Взгляд». 292.15 — «Взгляд». 292.45 — «Взгляд». 293.15 — «Взгляд». 293.45 — «Взгляд». 294.15 — «Взгляд». 294.45 — «Взгляд». 295.15 — «Взгляд». 295.45 — «Взгляд». 296.15 — «Взгляд». 296.45 — «Взгляд». 297.15 — «Взгляд». 297.45 — «Взгляд». 298.15 — «Взгляд». 298.45 — «Взгляд». 299.15 — «Взгляд». 299.45 — «Взгляд». 300.15 — «Взгляд». 300.45 — «Взгляд». 301.15 — «Взгляд». 301.45 — «Взгляд». 302.15 — «Взгляд». 302.45 — «Взгляд». 303.15 — «Взгляд». 303.45 — «Взгляд». 304.15 — «Взгляд». 304.45 — «Взгляд». 305.15 — «Взгляд». 305.45 — «Взгляд». 306.15 — «Взгляд». 306.45 — «Взгляд». 307.15 — «Взгляд». 307.45 — «Взгляд». 308.15 — «Взгляд». 308.45 — «Взгляд». 309.15 — «Взгляд». 309.45 — «Взгляд». 310.15 — «Взгляд». 310.45 — «Взгляд». 311.15 — «Взгляд». 311.45 — «Взгляд». 312.15 — «Взгляд». 312.45 — «Взгляд». 313.15 — «Взгляд». 313.45 — «Взгляд». 314.15 — «Взгляд». 314.45 — «Взгляд». 315.15 — «Взгляд». 315.45 — «Взгляд». 316.15 — «Взгляд». 316.45 — «Взгляд». 317.15 — «Взгляд». 317.45 — «Взгляд». 318.15 — «Взгляд». 318.45 — «Взгляд». 319.15 — «Взгляд». 319.45 — «Взгляд». 320.15 — «Взгляд». 32