



Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 20 (19894) Суббота, 20 января 1973 г. Цена 3 коп.

РУБЕЖИ ЭНЕРГЕТИКОВ

В борьбе советского народа за выполнение решений XXIV съезда КПСС, заданной девятой пятилетки важная роль принадлежит энергетикам. В современных условиях электрификация служит одним из главных средств ускорения научно-технического прогресса, роста производительности труда и эффективности общественного производства, повышения культурно-бытового уровня жизни людей. Знаменитый ленинский лозунг: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» наполнен в наши дни особенно глубоким содержанием.

За первые два года пятилетки советские энергетики многое сделали для надежного обеспечения электричеством и теплом народного хозяйства, удовлетворения потребностей населения. Производство электроэнергии увеличилось на 119 миллиардов киловатт-часов, это позволило существенно поднять электрооборуженность труда во всех отраслях народного хозяйства. Теперь усилия коллективов энергетиков направлены к тому, чтобы в третьем, решающем году пятилетки довести производство электроэнергии до 915 миллиардов киловатт-часов или увеличить его на 6,6 процента. Опережающими темпами должна развиваться атомная энергетика: выработка атомных электростанций возрастет на 60 процентов.

Энергетики стремятся успешно превратить в жизнь задачи, выдвинутые перед ними в постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании Всесоюзного социалистического соревнования. Лозунг партии — дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами — берут на вооружение все труженики отрасли. Главное, на что они направляют свое внимание, — бесперебойное обеспечение энергией промышленности, транспорта, сельского хозяйства и бытовых нужд населения. Коллективы большинства электростанций и энергосистем справляются с этой задачей.

Сейчас, когда на обширных пространствах Сибири, Урала, Севера и востока страны наступила пора холодов, особенно важно держать ударный трудовой ритм, обеспечить высокую эффективность производства электрической и тепловой энергии. Четко и экономично работают такие гиганты энергетики, как Братская и Красноярская ГЭС, Лукомльская, Криворожская, Костромская, Эстонская тепловые электростанции. Одни энергетики располагают еще крупными резервами, не везде дело идет хорошо. В конце прошлого года, например, в Ростовской, Челябинской, Амурской и некоторых других энергетических системах допускались сбои в снабжении энергией потребителей. В результате ряд предприятий снизил выпуск продукции, производству был нанесен ущерб. Необходимо извлечь серьезные уроки из этих уроков и организовать работу так, чтобы исключить повторение подобных случаев.

Широкие возможности для проявления творческой инициативы тружеников энергетики открывает социалистическое соревнование за наиболее рациональное, бережное расходование материальных ресурсов. Коллективы Костромской, Беловской и Молдавской ГРЭС при выработке каждого киловатта расходуют на пять-восемь граммов топлива меньше, чем на других таких же станциях. Это позволяет за год экономить много шезлоны топлива. В коллективе Кармановской тепловой станции — инициаторе соревнования среди энергетиков — развилось движение за то, чтобы к концу пятилетки снизить удельный расход топлива против проектного показателя более чем на пять процентов. Если всюду использовать опыт передовиков и сократить потребление топлива всего на 1 процент, то в масштабах страны удастся сберечь его за год свыше трех миллионов тонн. Вот что может дать социалистическое соревнование, активное внедрение ценного опыта!

За последнее время вошло в строй много крупных электростанций, оснащенных мощными агрегатами. Энергетики призваны на высоком техническом уровне эксплуатировать действующее и вводимое в строй оборудование, быстрее осваивать его проектные показатели. Очень важно снижать расход электроэнергии на собственные нужды станций, что позволит обеспечить дальнейший рост эффективности их работы. По примеру щеккинских химиков надо повышать производительность труда за счет сокращения потерь рабочего времени, совмещения профессий. Долг хозяйственников, партийных и профсоюзных организаций — направлять усилия соревнующихся на решение этих важных задач.

Энергетики не только производят электрическую и тепловую энергию, они еще и сооружают электростанции, крупные промышленные предприятия, прокладывают линии электропередачи для снабжения энергией промышленности и сельского хозяйства. Работа энергостроителей богата примерами трудовой доблести, смелого новаторства. Однако кое-где еще затягивают сдачу объектов в эксплуатацию, перерасходуют денежные и материальные ресурсы, в погоне за выполнением объемных показателей распыляют силы и тем самым снижают отдачу капиталовложений. Сейчас самое главное для строителей — своевременно вводить в действие новые мощности, сокращать сроки и снижать сметную стоимость работ. Пусть скоростные методы строительства Ладжинской и Запорожской ГРЭС быстрее станут достоянием всех коллективов!

Сила соревнования — в его массовости, широкой гласности, возможности повторения лучшего опыта. Большая ответственность за такую организацию дела в отрасли ложится на Министерство энергетики и электрификации СССР, руководителей предприятий и строек, партийные, профсоюзные и комсомольские организации. Подкрепленные взятыми обязательствами организаторской и массово-политической работой — значит создать в каждом коллективе благоприятные условия для плодотворного труда, широким фронтом вести поиск новых резервов производства. С первых недель года следует постоянно контролировать ход выполнения обязательств, регулярно обсуждать итоги соревнования, оперативно помогать отстающим.

Соревнование энергетиков в третьем году пятилетки набирает силу. Со всех концов страны идут добрые вести о первых трудовых успехах — вводе в действие и ускоренном освоении проектных показателей новых блоков, повышении производительности труда, дополнительной экономии энергоресурсов и топлива. Дальнейшее развитие массового соревнования позволит энергетикам и энергостроителям успешно выполнить план третьего года пятилетки, взять новые высокие рубежи электрификации всей страны.

ИСКРЕННЯЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

В связи с 50-летием образования Союза Советских Социалистических Республик в адрес Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР поступило многократное поздравление и трудовые рапорты об успехах в социалистическом соревновании в честь волеи СССР от союзовых и автономных республик, краев, областей, национальных округов, городов и районов, коллективов предприятий, строек, колхозов, совхозов и учреждений, воинво Советской Армии и Флота, партийных и общественных организаций, от советских граждан. В приветствиях и рапортах, выражая патристическое чувство горюности за свое социалистическое Отечество, советские люди заявляют о полной поддержке политики Коммунистической партии и Советского правительства, о своей готовности исполнить решения XXIV съезда КПСС, самоотверженным трудом крепить могущество нашей Родины.

Сердечно поздравляя трудящихся СССР наши брати и соратники по общему делу из социалистических стран. Поздравительные послания получены от коммунистических и рабочих, национально-демократических, левых социалистических партий, международных демократических движений и организаций, от правительств, государственных и общественных деятелей и граждан из различных стран. В приветствиях и поздравлениях высоко оцениваются достижения Советского Союза за истекшие 50 лет и высказываются добрые пожелания нашей стране и советскому народу.

Наши зарубежные друзья выражают горячую солидарность с первой страной социализма, которая явила миру образец разрешения национального вопроса на основе ленинских идей равноправия, дружбы и братства свободных народов. Они видят в Советском государстве последовательного поборника мира и международной безопасности, стойкого защитника свободы и независимости народов, неуколебно выступающего за единство и сплоченность всех прогрессивных антиимпериалистических сил.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно благодарят всех трудящихся, партийные, советские и общественные организации, коллективы предприятий, колхозов, совхозов и учреждений, воинво Советской Армии и Флота за посланные поздравления и добрые дель в честь всенародного праздника и желают им новых успехов в коммунистическом строительстве.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают искреннюю благодарность коммунистическим и рабочим, национально-демократическим и левым социалистическим партиям, международным демократическим движениям и организациям, правительствам, государственным и общественным деятелям, всем зарубежным друзьям за поздравления и добрые пожелания советскому народу, нашему многонациональному государству — Союзу Советских Социалистических Республик, Коммунистической партии Советского Союза.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что работники строительных организаций и Киришского нефтеперерабатывающего завода и в дальнейшем будут прилагать все свои знания, умение и опыт для быстрейшего ввода в действие и освоения промышленного комплекса второй очереди завода по производству важных для народного хозяйства нефтехимических продуктов, успешного выполнения заданной 1973 года и девятой пятилетки.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

С ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ!

Строителям, монтажникам, эксплуатационникам — участникам строительства и освоения первой очереди Киришского нефтеперерабатывающего завода имени 50-летия ВЛКСМ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют коллективы строительной тресты № 46 Министра СССР, специализированных организаций Минмонтажспецстроя СССР, проектных институтов и Киришского нефтеперерабатывающего завода Миннефтехимпрома СССР с замечательной трудовой победой — завершением строительства и своевременным вводом в действие первой очереди Киришского нефтеперерабатывающего завода.

Благодаря высокому мастерству рабочих, инженеров в технических строительных и монтажных организациях, широкой индустриализации строительства в короткие сроки сооружены крупный промышленный комплекс по производству нефтепродуктов, оснащенный современным высокотехнологичным оборудованием, и новый благоустроенный город с населением более 30 тысяч человек. Коллектив завода досрочно освоил и за час интенсификации технологических процессов к настоящей времени преписал проектные мощности установок переработки нефти, катализического раформирования сырья и производства битума.

Ваша трудовая победа является новым вкладом во всенародную борьбу за успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что работники строительных организаций и Киришского нефтеперерабатывающего завода и в дальнейшем будут прилагать все свои знания, умение и опыт для быстрейшего ввода в действие и освоения промышленного комплекса второй очереди завода по производству важных для народного хозяйства нефтехимических продуктов, успешного выполнения заданной 1973 года и девятой пятилетки.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ВОРКУТА — ЧЕРЕПОВЦУ

ВОРКУТА 19 (Внешт. корр. «Правды» В. Плоский). Горняки следили в Почепском угольном бассейне шахты «Северная» вли обязательности плановых заданий завершить годовую программу и добиться дополнительного 100 тысяч тонн угля. Перед сном в шахту шахтеры собираются у доски показателя. Здесь утром появились новые цифры. За минушую сутки на первое место вы-

шла бригада Героя Социалистического Труда А. Карманова. В выходы из двух лав, умело используя технику, горняки добились в сутки свыше тысячи тонн. Хороший старт взял и весь коллектив шахты-гиганта. С начала года шахтеры «Северной» отработали металлургам Череповца и другим потребителям более десяти сверхплановых тяжелых весовых составов с углем.

Центральный Комитет КПСС Президиум Верховного Совета СССР Совет Министров СССР

ВСЕСОЮЗНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ УРОЖАЙ ГОТОВИТЬ СЕГОДНЯ С ПОМОЩЬЮ ДРУЗЕЙ

С новой силой разгорается соревнование украинских и набардино-балкарских кукурузоводов. Началось оно весной прошлого года. Тогда украинские механизаторы, узнав о патристическом походе набардино-балкарских кукурузоводов, съездили к ним, изучили их опыт и применили его на своих полях.

В составе делегации украинских кукурузоводов оказался и знатный зышевский механизатор Иван Щербатов. Это зышев три высокопродуктивных механизатора — тракторист Иван Полищук, приписчик Ефим Шаробур и сам зышевич. Из года в год зышено выращивает высокие урожаи кукурузы.

Иван Щербатов много поучился у себя у набардино-балкарцев и заключил договор на соревнование со зышено Героя Социалистического Труда Алексея Хажметова. Они решили с каждого гектара собрать в ближайшем году не менее ста центнеров зерна кукурузы.

С ранней весны развернулось это горячее соревнование. «Всю площадь мы обработали гербицидами, сев провели в лучшие сроки», — писал друзьям И. Щербатов. — До всходов и после всходов, чтобы не допустить образования корки на почве и уничтожить появившиеся сорняки, мы дважды обработали всю площадь. После появления всходов несколько раз проводили рыхление междурядий, дважды подкармливали растения. Они подыались на два с лишним метра, на каждом из них — по два-три початка».

Много было забот и хлопот во время уборки, по свое слово зышено И. Щербатого сдержало. Недавно украин-

ские кукурузоводы предложили зышено Хажметова продлить соревнование на третий год охоты.

И вот из Кабардино-Балкарии получел ответ. Председатель колхоза имени Ленина Герой Социалистического Труда Камбулат Тарчовко сообщил:

«В сложных погодных условиях прошли в 1972 году полевые работы, но обязательство мы с честью выполнили. Колхозники еще никогда не собирали таких урожаев на больших площадях. В среднем с гектара получили по 70 центнеров зерна, а соревнуясь с вами зышено собрало по 100 центнеров. Это позволило нам продать государству 50,106 центнеров сортовых и гибридных семян кукурузы вместо 40 тысяч центнеров, намеченных по плану. Мы обеспечили себя добротными семенами, создали обильные фуражные фонды для скота.

На днях мы принимали у себя дорогих гостей — посланцев одесских кукурузоводов. Нам было приятно узнать, что и на их полях выращен хороший урожай кукурузы. Мы совместно решили продлить наше соревнование до конца пятилетки. Думаю, мы не откажемся от этого предостережения. Пользуясь случаем, хочу передать братский привет земледелцам Украины от хлеборобов Кабардино-Балкарии и пожелать им больших успехов».

В Винницком обкоме партии состоялось совещание ку-



Коллектив пермского совхоза «Большевик» обратился с призывом к социалистическому соревнованию за увеличение в этом году производства сельскохозяйственной продукции. В эти дни в совхозе «Большевик» идет деятельная подготовка и весенняя севу. Только в первом отделении заняты вывозкой удобрений на поля более двадцати тракторов и автомашин. На с ними едет главный агроном совхоза А. Алинин и старший механизатор И. Зайцев. Фото В. Крулкова.

Быть гектару щедрым

▲ КУСТАНАЙ. Немного раньше прошлогоднего завершили подготовку семян к посеву труженики Кустанайского района — одного из крупнейших в области. В завершающей стадии селекционной работы продлили сорование за кукурузоводов Кабардино-Балкарской АССР. Сейчас в зышено Щербатого создана районная школа по овладению передовым опытом.

В эти дни, когда повсеместно в селах Украины звучат документы торжественного заседания в Москве, посвященного 50-летию образования СССР, еще шире разгорается соревнование земледельцев за выращивание высоких урожаев в третьем году пятилетки. Труженики колхозов и совхозов по-ударному ведут подготовку к весне.

А. ЧЕРНИЧЕНКО. (Внешт. корр. «Правды»). Украинская ССР.

▲ РОСТОВ-НА-ДОНУ. Вступил во Всесоюзное социалистическое соревнование коллектив ордена Ленина совхоза «Гигант» принял высокие обязательства. Цель здешних хлеборобов — собрать в третьем году пятилетки не менее 31 центнера зерна с каждого гектара. Валовое производство хлеба труженики совхоза решили довести до 65 тысяч тонн.

Еще с осени во всех отделениях совхоза созданы механизированные отряды для проведения подкормки озимых культур минеральными удобрениями. Во главе их поставлены агрономы.

▲ ДУШАНБЕ. Тысячу гектаров орошаемых земель подготовили под хлопчатники целинные совхозы Таджикистана. На юге республики к этим полям подведены каналы.

В нынешнем году под хлопчатники здесь отведено почти 30 тысяч гектаров. В разгаре заготовки семян под урожай нынешнего года. Целинные совхозы решили собрать в этом году около 70 тысяч тонн хлопка — на девять тысяч тонн больше, чем в минувшем сезоне.

(По сообщениям корреспондентов «Правды» и ТАСС).

Международная информация

ГОД СЛАВНЫХ УСПЕХОВ

БЕРЛИН, 19. (Соб. инерр. «Правды»). Опубликованное сообщением государственного центрального статистического управления ГДР о выполнении народнохозяйственного плана 1972 года.

В сообщении подчеркивается, что плановые показатели в важнейших отраслях, а также в большинстве предприятий республики были превзойдены.

Национальный доход в прошлом году по сравнению с 1971 годом возрос на 5,4 процента. Объем промышленной продукции увеличился на 6,3 процента и достиг 192,9 миллиарда марок. Производительность труда в сфере промышленности повысилась на 5 процентов.

В сообщении указывается, что экспорт вырос на 28,8 процента, причем в страны СЭВ на 14,3 процента и в Советский Союз, в частности, — на 17,8 процента.

Особый раздел сообщения посвящен повышению материального и культурного уровня жизни трудящихся.

М. ПОДКЛУЧНИКОВ.

«Очень серьезная ситуация»

БРЮССЕЛЬ, 19. (ТАСС). «Сложилась очень серьезная ситуация не только для Евратома, но и для всего дела строительства Западной Европы», — заявил заместитель премьер-министра Бельгии Т. Лефвер, председательствовавший на заключительном заседании совещания министров научной исследований девяти стран — членов «Общего рынка». Выступая на пресс-конференции, Т. Лефвер не скрывал, что он «обескуражен и разочарован его результатами».

В течение десяти часов участники совещания обсуждали программу деятельности Европейского объединения по атомной энергии. Особые споры разгорелись по вопросу об общем бюджете Евратома и функционировании его научно-исследовательских центров.

ПАНОРАМА МОЛОДЫХ ГОРОДОВ



Над быстрой Ангарой

Братск! Город, ставший символом героизма советских людей, начался с палаток, которые привезли с собой покорители Ангары. Сейчас Братск — крупный промышленный и культурный центр Сибири, насчитывающий более 200 тысяч жителей.

В городе живут строители и монтажники, работники лесопромышленного комплекса, алюминийного завода, предприятий легкой и пищевой промышленности. В распоряжении жителей кинотеатры, дворцы культуры, стадионы, Дворец спорта, много школ

и детских садов. В прошлом году в городе введено 110 тысяч квадратных метров жилья, в нынешнем году число новоселов увеличилось. Братчане стремятся сделать свой город одним из красивейших в Сибири. Фото А. Пахомова.

С борта самолета

Вооружаясь в Индии и пролетая над территорией Советского Союза, Председатель Совета Министров П.Н.И. Прошвили направил Председателя Совета Министров СССР А.Н. Косыгина телеграмму, в которой передали самые лучшие пожелания для советского народа.

Приемы посла

В связи с предстоящим отъездом на родину посла Народной Республики Болгарии в СССР Стоян Гергов 19 января нанесли визиты члену Политбюро ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС М.А. Сулякову, члену Политбюро ЦК КПСС, председателю ВЦСПС А.Н. Шелепину, секретарю ЦК КПСС и В.К. Комитову. Составились теплые, дружеские беседы.

АВТОМАТ РЕЖЕТ ТРУБЫ

ДЗЕРЖИНСКИ (Горьковская область). 19 января в цехе трубной заготовки пришло время выполнять большую объемную работу, резать стальные трубы на сегменты, затем сваривать их и вести сборку оборудования. Это часто делало вручную, но теперь в цехе установлена автоматическая станция, работающая по программе. Работать на автомате стало легче и быстрее, а качество реза стало лучше, чем при ручной резке. Автоматическая станция позволяет нарезать трубы с любой заданной конфигурацией.

Эта установка, — рассказывает главный инженер управления И.Я. Камышев, — повышает производительность труда в пять-шесть раз, улучшает качество реза. Значительно повысилась культура производства и облегчен труд рабочих.

Высокая награда

За большие заслуги перед Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения Указом Президиума Верховного Совета СССР заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике Кириллу Владимировичу Александровичу награжден орденом Ленина.

ПОДНЯТЬ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ?

СОРЕВНОВАНИЕ: КАК ПОДНЯТЬ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ?

Выходит за пределы цеха или завода. Да и нам самим, новаторам в рационализаторском, надо больше продвигать инициативы в том, чтобы добиться для себя и своих коллег. Постоянный контакт с товарищами по труду обогащает, выливает чувство азарта соревнования, позволяет избежать траты сил и времени на поиски других, которые уже найдены.

Недавно я получил увесистый пакет от строгальника Крамаровского завода Мясоеда, ставшего Героя Социалистического Труда Г.С. Гейн. Он прислал чертежи своих приспособлений. От строгальника Ивановского объединенца «Промангрома» А.Г. Бергмана поступила брошюра «Инструмент и оснастка для работы на строгальных станках».

Вот еще пример. В кузнечном корпусе Минского тракторного завода работает молодой токарь, выпускник ГИТУ-94 Николай Неврек. Уже несколько лет подряд он побеждает в конкурсах токарей республики и страны.

Пленум ЦК ВЛКСМ

Мощный патристический подъем и трудовой энтузиазм вызвали у комсомольцев, всех юношей и девушек нашей страны сердечные слова Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л.И. Брежнева, сказанные им на совместном торжественном заседании ЦК КПСС, Верховного Совета СССР 21 декабря 1972 года: «Мы обращаемся со словами призыва к нашей молодежи, которая достойно приняла эстафету старших поколений и от которой во многом зависит, каким будет Союз Советских Социалистических Республик к началу третьего тысячелетия нашей эры».

ТРЕТЬЕ ЗВЕНО

В нашей стране продолжается поиск эффективных форм связи науки и практики. На этом пути достигнуты успешные результаты. Широкое одобрение получили, например, деятельность хозрасчетных центров, возникших в ряде исследовательских институтов. Об их работе на селе и пойдет речь.

Первые итоги

Создание при институтах специальных звена для внедрения нового в практику производства — это логичный шаг развития производственных сил. Возрастающая роль знаний, потребность в скорейшей реализации разработок в народном хозяйстве и, наконец, более глубокая специализация ученых. Одна из них стала заниматься глубоко теоретическими проблемами, другие — прикладными исследованиями в тесной взаимосвязи с технологическими задачами, пригодными для применения в конкретной практике, внедрением всего нового в комплексе. Таким образом, в цепи «наука — производство» появилось новое, «третье звено» — хозрасчетные научно-производственные организации.

Первой ласточкой этого процесса в деревне стал центр НОТ при Всесоюзном институте труда и управления в сельском хозяйстве. Недалеко отсюда возник и центр НОТ при Всесоюзном научно-исследовательском институте экономики сельского хозяйства. По дати года работают хозрасчетные подразделения при многих других научных учреждениях. Чем же они занимаются?

Даваясь члены фирм весьма широким образом научную организацию труда и производства, а именно: связь в хозяйстве, совершенствуют в них управление, составляют оргпланы и планы социального развития. Немалую помощь практику оказывают вычислительные хозрасчетные центры, особенно в республиках Прибалтики. В результате тысячи колхозов и совхозов уже воспользовались разработками ученых, смогли повысить эффективность экономики предприятия.

А. Голубев, директор центра НОТ при ВНИИХСТ, называет любимые цифры: — В 1967 году мы заключили с колхозами и совхозами пять договоров по научной организации труда на общую сумму в 25 тысяч рублей. А за минувший год исполнили уже свыше двухсот заказов на 2,1 миллиона рублей. Рост существенный. Дело, однако, не только в количестве договоров. Изменялись масштабы работ, выросла их эффективность. К ученым все

выполнение операции на десять процентов. Социалистическое соревнование побуждает людей думать не только о собственном успехе, но и об успехе всего коллектива. А это значит, что все новое, передовое в процессе соревнования должно быть максимальной быстротой распространено по родственным и смежным предприятиям, всюду, где только это новшество можно применить.

А как обстоит дело сейчас? За последние десять лет мне пришлось побывать в многих предприятиях страны. Выезжая туда показывать свои новшества, приходится отнимать работу. В результате победок приходило к глубокому убеждению, что мы часто бываем вынуждены, как говорится, «изобретать велосипед», потому что не знаем, что делается не только на предприятии в далеком городе, но и у соседа, через улицу.

Вот еще пример. В кузнечном корпусе Минского тракторного завода работает молодой токарь, выпускник ГИТУ-94 Николай Неврек. Уже несколько лет подряд он побеждает в конкурсах токарей республики и страны. А мы так и не знаем, за счет чего он добивается столь значительных успехов, в чем секрет его мастерства. Никто его опыта не пропагандирует.

В белорусских технических творчеством занимаются 120 тысяч новаторов. Ежедневно каждый на своем рабочем месте совершенствует технику и технологию. Но эта гигантская кладовая резервов используется недостаточно. Многие ценнейшие технические и организационные новшества не

Марксизм в XX веке

Охватить основные проблемы, которые призвал решить марксизм-ленинизм в нашу динамичную, насыщенную революционными изменениями в социальных отношениях и производственных силах эпоху, — задача не легкая. Среди исследований, посвященных этой задаче, выделяется книга академика П.И. Фелдуса «Марксизм в XX веке».

Автору удалось дать широкую картину развития марксизма-ленинизма как научной идеологии революционного рабочего класса, учения о путях и средствах построения социализма и коммунизма. В книге рассматриваются актуальные вопросы, связанные с философским, экономическим и историческим обоснованием научного коммунизма, решенные задач социалистического и коммунистического строительства в нашей стране, с разветвлением нового революционного процесса. Эти многообразные проблематику связывает единой подкрепляемое всем опытом исторического развития убеждение в том, что только марксизм-ленинизм — вечное живое и развивающееся учение — дает научный ответ на большие и сложные вопросы, которые ставят перед человечеством социальная действительность, служат важнейшим ориентиром в революционно-преобразовательной практической деятельности передовых сил и слоев общества.

Характеризуя воззрения К. Маркса и Ф. Энгельса, автор показывает как их идеи помогают выявлять смысл происходящих событий, находить правильное решение современных проблем в среде их таких коренных социальных проблем, как освобождение от эксплуатации, уничтожение национального гнета, избавление от войн. К. Маркс и Ф. Энгельс впервые научно доказали материальную возможность решения этих проблем, указали главную социальную силу, способную возглавить борьбу за революционное преобразование общества, — международный рабочий класс, разработали пути и средства решения насущных исторических проблем — создали теорию научного социализма.

Ведущее место в книге занимает вопрос о всемирно-историческом значении ленинизма, значения ленинских идей для теоретической и практической деятельности КПСС и международного коммунистического движения. Автор показывает вклад КПСС и братских партий в творческое развитие ленинизма — интернационального учения коммунистов. Большое внимание уделено анализу выдвинутого XXIV съездом ленинизма о развитии социалистического общества.

Решаемые исследователем вопросы отличаются неслыханной ясностью и исключают марксизм-ленинизм буржуазными идеологиями, правыми и левыми оппортунистами. В нем убедительно обосновывается, что в обстановке острой идеологической борьбы, как никогда ранее, наглядно выявляется значение классового подхода к анализу общественных явлений, принцип партийности, организационного сочетания защиты марксизма-ленинизма с его творческим развитием.

Охват широкого круга актуальных проблем марксизма-ленинизма научное строение и в то же время доступное широким кругам читателей их освещение, новая постановка ряда вопросов делают книгу П.И. Фелдуса заметным явлением в советской общественной науке.

Ю. СОЛОДУХИН.

Очередной номер журнала

Вышел из печати очередной номер журнала ЦК КПСС «Партийная жизнь». В нем опубликованы изложение постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о разветвлении Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за достижением выполнения производственного плана на 1973 год, примерная тематика лекций, докладов и бесед по материалам совместного торжественного

Москва прощается с И. Г. Петровским

Ушел из жизни академик И. Г. Петровский — выдающийся ученый и общественный деятель, талантливый организатор советской высшей школы, замечательный человек, который всю свою жизнь отдал Родине, советскому народу, великому делу строительства коммунизма.

19 января Фойе актового зала Московского университета в траурном убранстве. На высоком постаменте гроб с телом покойного. Перед постаментом на алах подушек — награды Родины, которыми был удостоен один из крупнейших ученых нашего времени, член Президиума Верховного Совета СССР, член Президиума Академии наук СССР, ректор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий, академик Илья Георгиевич Петровский.

Прощаются с И. Г. Петровским члены Президиума Верховного Совета СССР И. С. Дзюбенцев, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР И. С. Назарович, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов.

Через каждые три минуты сменяется почетный караул. У гроба — министры СССР, члены бюро ЦК КПСС и исполкома Моссовета, видные ученые, преподаватели МГУ, друзья и соратники покойного.

В зале — венки от ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР, МКК КПСС, исполкома Моссовета, ректора Московского университета, учреждений и организаций Москвы, друзей и близких покойного.

Прощаются с академиком И. Г. Петровским члены Президиума Верховного Совета СССР, члены Министров СССР, МКК КПСС, исполкома Моссовета, ректора Московского университета, учреждений и организаций Москвы, друзья и близкие покойного.

12 часов дня. В почетный караул у гроба И. Г. Петровского встает товарищи А. П. Кириленко, К. Т. Мауэр, М. А. Суляев, Б. Н. Пономарев.

Гражданскую панихиду открыл первый проректор МГУ, член корреспондентского аппарата АН СССР Е. М. Сергеев. Министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин, академик П. С. Александров, ректор Ленинградского государственного университета Л. И. Макаров, академик А. Н. Тихонов и другие в своих выступлениях говорили об академике И. Г. Петровском как о пламенном патриоте, отдавшем все свои силы служению Родине, о талантливом организаторе советской высшей школы и выдающемся ученом и общественным деятеле.

Гражданская панихида окончена. В зале остаются родные и близкие И. Г. Петровского. Затем гроб с телом покойного выносятся на катафалк. Траурная процессия направляется на Новодевичье кладбище.

На кладбище состоялась траурный митинг. (ТАСС.)

ТЕЛЕРЕПОРТАЖИ С ЛУНЫ

«ЛУНОХОД-2»: НАШ КОММЕНТАРИЙ

История космического телевидения началась с первой фототелевизионной съемки обратной стороны Луны, произведенной советской автоматической станцией «Луна-3». В последующие наша соседка по космосу интенсивно изучалась фотографическими и телевизионными средствами с помощью автоматических станций как в Советском Союзе, так и в Соединенных Штатах. Пожалуй, наиболее яркими страницами этого исследования были передачи первых лунных панорам со станции «Луна 9» — работа первой передаточной лунной лаборатории «Луноход-1», оснащенной разнообразной телевизионной аппаратурой.

На «Луноходе-1» космическое телевидение впервые выступило в новом качестве: оно использовалось не только как инструмент исследования, но также и для дистанционного управления движением самоходного аппарата. Впервые от оператора-водителя почти на 400 тысячах километров. Некоторые возможности такого применения телевидения еще раз были продемонстрированы совсем недавно — во время космической «эспедиции» станции «Луна-20», доставившей на Землю очередную порцию лунного грунта: «телеглаз» вел активный контроль за процессом взятия пробы.

На «Луноходе-1» была установлена первая телевизионная система. Первая система так называемого малокадрового телевидения — имеет весьма специализированное, служебное назначение. Две передаточные камеры — «глаза», расположенные в передней части самоходного аппарата, — обозревают местность и передают ее изображение на Землю, а пульт управления луноходом. Угол зрения, четкость изображения, частота кадров и этой системы были выбраны, исходя из задач обеспечения дистанционного управления: на экране перед оператором-водителем должны отразиться динамика движения аппарата, с заданной скоростью и достоверностью обнаруживаются и опознаются препятствия. Здесь также необходимо было учитывать, что радиолиния в радиотелефонии не может быть мгновенной — хотя бы потому, что радиосигнал от лунохода на Землю и обратно идет несколько секунд.

Макет лунохода длительно обрабатывался на специальных полигонах, получивших экзотическое название «лунодромов». Здесь имитировались лунная поверхность и условия дистанционного управления аппаратом. Опыты позволили достаточно оптимально выбрать параметры телевизионной системы управления. Скорость передачи изображения здесь может варьироваться: один кадр передается за время от 3 до 20 секунд. (В обычном вещательном телевидении сменяется 25 кадров в секунду. Передача с лунохода ведется гораздо медленнее, поэтому система, которой он оснащен, и называется малокадровой). Эта скорость устанавливается по команде с Земли в зависимости от рельефа местности, скорости движения лунохода и параметров линии радиосвязи. Так телевизионная система приспосабливается к конкретным условиям работы лунохода, обеспечивая всякий раз по возможности наилучшие характеристики управления. Угол зрения камер мало-

кадровой системы около 50 градусов. Качество изображения близко к вещательному телевидению.

Вторая телевизионная система лунохода состоит из четырех панорамных камер, установленных попарно с левого и правого бортов. Она предназначена для морфологических и топографических исследований лунной поверхности, а также для целей навигации. Панорамные изображения, передаваемые с помощью станции «Луна-9», сейчас они находят все большее применение в советских и американских космических аппаратах. Такими системами оснащаются метеорологические спутники, с их помощью ведут исследования природных ресурсов Земли и изучают поверхность других небесных тел.

Панорамная телевизионная система работает на стонках и передает изображение неподвижных объектов: окружающий ландшафт лунохода и участки неба с навигационными ориентирами — Землей и Солнцем. Система имеет большие углы зрения: 180 × 30 градусов у камер бокового обзора и 360 × 30 у камер вертикального обзора. Четкость изображения, передаваемого телевизионными камерами, оценивается числом линий строк, из которых состоит кадр. Показателем качества является угол в 360 градусов, состоящий из шести тысяч строк. Это примерно в 10 раз больше, чем содержится в изображении на экране домашнего телевизора. Однако передача панорамы идет несравненно медленнее — круговой обзор совершается за 20 минут.

Панорамная система позволяет вести и стереоскопическую съемку местности. Полученные при этом изображения можно использовать для создания объемной картины местности, что дает возможность для изучения рельефа и измерения расстояний. Чтобы сделать такие снимки, камеры включают попарно. Можно пользоваться и одной камерой, передавая два изображения при разном положении лунохода. (Конечно, при этом расстояние между точками съемки не может быть слишком большим).

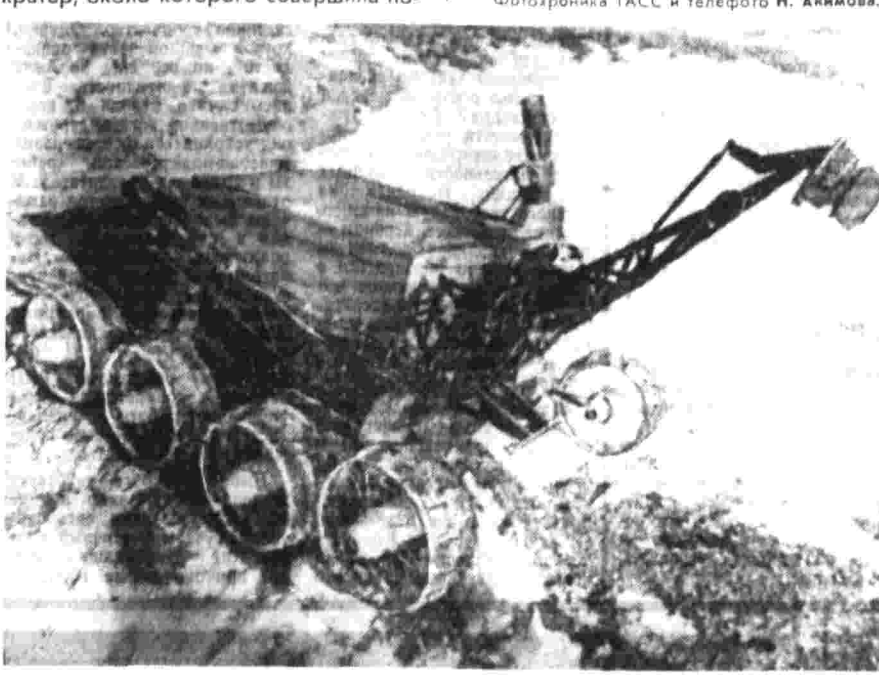
Стереоскопическая съемка неоднократно делалась в процессе работы «Луноход-1». Всего же за время его активной многомесячной работы было получено более двухсот панорам окружающей местности и свыше 20 тысяч снимков, сделанных малокадрового телевизионной системой в процессе движения. Это огромный и бесценный научный материал, из обработки которого, по мнению многих ученых, потребуются немалые усилия.

Значительную ценность представляет материал, полученный в результате опыта дистанционного управления лунной автоматической лабораторией, доставленной на другое небесное тело. Он отвечает как инженерно-технические, так и научно-методические вопросы. Много новой информации было получено при сравнении реальных условий работы и

На снимке сверху вы видите лунную панораму, переданную в сеансе связи с «Луноходом-2» ночью 18 января. Снимок сделан левой боковой камерой фототелеметра. В центре кадра виден кратер, около которого совершила посадку «Луна-21». Отчетливо видны следы лунохода. На горизонте просматриваются горы.

Внизу — действующая модель «Лунохода-2» на лунодроме.

Фотохроника ТАСС и телефото И. Акимов.



Пресса: адреса опыта

КОМБАЙНЕР ИДЕТ НА ФЕРМУ

Имя и дела комбайнера колхоза «Гигант» Шегарского района Ивана Тимофеевича Орехова хорошо известны в Томской области. В каждую уборочную страду он показывает образцы ударного труда. А зимой он, как правило, еще до первого января ставит комбайн на линейку готовности, помогает другим отремонтировать машины, а после трудится на разных работах.

Но почему зимние будни у него сложились по-иному, стали напряженней, горячее. Коммунист, опытный механизатор пошел работать слесарем на молочно-товарную ферму.

В Коженинском районе одним из первых занялся обслуживанием техники на животноводческой ферме знаменитый комбайнер совхоза имени XXI съезда КПСС В. Я. Сторженко. По примеру этих двух коммунистов около 300 лучших механизаторов области, после завершения ремонта комбайнов, перешли работать зимой на самый ответственный участок, где их труд крайне нужен — в животноводство. Стали на фермах механиками-дворами, слесарями, рабочими в конюшнях. С приходом зятюшек сельхозтехники на фермы там повышается культура труда.

Инициативу передовых механизаторов, сообщает областная газета «Красное знамя», одобрил Томский обком КПСС. Он обратился к своим механизаторам области с призывом поддерживать очень важное и своевременное дело — укрепить фермы в зимний период квалифицированными кадрами.

Находка геолога

МУРМАНСК, 19. [Внештатный корреспондент «Правды» А. Крацов]. Комиссия по новым минералам Всесоюзного минералогического общества при Академии наук СССР подтвердила, что колесный геолог П. Меньшиков открыл новый минерал — ловаарит.

При исследовании залежи «Обиленская» — рассказала старший научный сотрудник Института геологии Кольского филиала АН СССР И. В. Бусем, — внимание Ю. Меньшикова привлекла белая и желтоватая кайма на крупных зернистых члкатовых, внешне напоминающая фарфор. Комплексное исследование показало, что находка ученого — минерал, ранее не известный мировой геологической науке.

ОСМЫСЛИВАЯ ДЕНЬ ТЕКУЩИЙ

Я глядявкусно в пестрые афиши Москвы, Ленинграда, других городов и убеждаюсь: театр переживает новую качественную полосу поиска. Все чаще обращается к темам крупным, магистральным, образующим завершенность масштабных преобразований и сдвигами, происходящими в нашем обществе. Пьесы о рабочих буднях, об экспериментах ученых, о самоотверженном служении врагу, учителя все чаще появляются на подмостках современных театров. Я с уверенностью могу сказать, что сегодня их можно найти в разных колах нашей Родины. Они охватывают каждую поисковую выработку в жизнь страны.

Два года назад, во время гастролей в Татарской АССР, наш театр познакомился с молодым казанским драматургом Диасом Валеевым. В результате совместной творческой работы драматурга и режиссера родилась пьеса, а теперь уже и спектакль «Дарю тебе жизнь».

Спектакль рассказывает о начальном периоде одного из крупнейших строителей страны, о людях, их надеждах, их любви, их горестях и радостях. На первом представлении присутствовала некоторая часть из тех, о ком шла повествование: бригады монтажников, секретари комитета комсомола, студенты строительной школы, передовики этой страны. Они доброжелательно отзывались о труде театра. Для нас состоявшаяся премьера — важнейший шаг работы над этим спектаклем, которому предстоит расти, совершенствоваться.

Работая над пьесой «Дарю тебе жизнь», коллектив предпринял шестую попытку мезантра и режиссера, артистов, художника, композитора, президента всего должно нести в себе приметы сегодняшнего дня.

О том, что пьеса — главный «строительный материал» режиссера, артиста, художника, говорится столь часто, что мысль эта воспринимается иногда как формула, утрачивающая смысл. Тем не менее прежде всего хороша, талант-

ливая пьеса определяет успех встречи театрального ансамбля со зрителем.

Что же делать в тех случаях, когда драматургический материал, не отвечающий стандартам «первоклассной литературы», несет в себе злободневный отклик на волнующую тему, если рождается ощущение, что она необходима людям сегодня? Ведь единственность — одна из привлекательных сторон театра. Наверное, следует бороться за такую тему, отдавая все силы созданию спектакля. Молодые драматурги ждут помощи театров. Я с уверенностью могу сказать, что сегодня их можно найти в разных колах нашей Родины. Они охватывают каждую поисковую выработку в жизнь страны.

Два года назад, во время гастролей в Татарской АССР, наш театр познакомился с молодым казанским драматургом Диасом Валеевым. В результате совместной творческой работы драматурга и режиссера родилась пьеса, а теперь уже и спектакль «Дарю тебе жизнь».

Спектакль рассказывает о начальном периоде одного из крупнейших строителей страны, о людях, их надеждах, их любви, их горестях и радостях. На первом представлении присутствовала некоторая часть из тех, о ком шла повествование: бригады монтажников, секретари комитета комсомола, студенты строительной школы, передовики этой страны. Они доброжелательно отзывались о труде театра. Для нас состоявшаяся премьера — важнейший шаг работы над этим спектаклем, которому предстоит расти, совершенствоваться.

Работая над пьесой «Дарю тебе жизнь», коллектив предпринял шестую попытку мезантра и режиссера, артистов, художника, композитора, президента всего должно нести в себе приметы сегодняшнего дня.

О том, что пьеса — главный «строительный материал» режиссера, артиста, художника, говорится столь часто, что мысль эта воспринимается иногда как формула, утрачивающая смысл. Тем не менее прежде всего хороша, талант-

ливая пьеса определяет успех встречи театрального ансамбля со зрителем.

Что же делать в тех случаях, когда драматургический материал, не отвечающий стандартам «первоклассной литературы», несет в себе злободневный отклик на волнующую тему, если рождается ощущение, что она необходима людям сегодня? Ведь единственность — одна из привлекательных сторон театра. Наверное, следует бороться за такую тему, отдавая все силы созданию спектакля. Молодые драматурги ждут помощи театров. Я с уверенностью могу сказать, что сегодня их можно найти в разных колах нашей Родины. Они охватывают каждую поисковую выработку в жизнь страны.

Два года назад, во время гастролей в Татарской АССР, наш театр познакомился с молодым казанским драматургом Диасом Валеевым. В результате совместной творческой работы драматурга и режиссера родилась пьеса, а теперь уже и спектакль «Дарю тебе жизнь».

Спектакль рассказывает о начальном периоде одного из крупнейших строителей страны, о людях, их надеждах, их любви, их горестях и радостях. На первом представлении присутствовала некоторая часть из тех, о ком шла повествование: бригады монтажников, секретари комитета комсомола, студенты строительной школы, передовики этой страны. Они доброжелательно отзывались о труде театра. Для нас состоявшаяся премьера — важнейший шаг работы над этим спектаклем, которому предстоит расти, совершенствоваться.

Работая над пьесой «Дарю тебе жизнь», коллектив предпринял шестую попытку мезантра и режиссера, артистов, художника, композитора, президента всего должно нести в себе приметы сегодняшнего дня.

О том, что пьеса — главный «строительный материал» режиссера, артиста, художника, говорится столь часто, что мысль эта воспринимается иногда как формула, утрачивающая смысл. Тем не менее прежде всего хороша, талант-

После критики

Для Камского автомобильного

9 декабря 1972 года в «Правде» была опубликована статья «Кадры большой стройки». В ней ставился вопрос о формировании коллектива строителей Камского автомобильного завода. Статья как сообщает в редакцию начальник Главлесопроектстрой Министерства энергетика и электрификации СССР То Билев, рассмотрена, критика принята правильной. Намечены меры для устранения недостатков.

В частности, в 1973 году предусмотрено ввести в эксплуатацию 282 тысячи квадратных метров жилья, 12 магазинов, четыре комбината бытового обслуживания, восемь детских садов, четыре школы. Дворец культуры, киноклуб, больницу, детскую поликлинику, дом прижизненных гостей, столовые и кафе на 955 посадочных мест. Ввод перспективных объектов даст возможность трудоустроить большую часть женщин, не имеющих строительных специальностей.

Камгэзстройотдел расширяет также программу подготовки кадров.

ФАМИЛИЯ моего собеседника — Бахшиян. Он — педагог, инспектор главного управления школ Министерства просвещения Армянской ССР, специалист по русскому языку и литературе, автор ряда научных статей. Работает над кандидатской диссертацией.

На отчетно-выборном партийном собрании главного управления школ Г. М. Бахшиян попросил слова. Говорил о том, что работа управления, с его точки зрения, отстаёт от задач и требований, выдвигаемых жизнью. Свою мысль подтвердил убедительными примерами. Тогда же он сделал справедливые критические замечания о пособии по методическому руководству для четвертого класса, вышедшем под редакцией сотрудников министерства Л. Давтяна. В выступлении инспектора сказано было и о недостатках действий сотрудников министерства Д. Оганесян, которая единолично рассматривала письменные работы учащихся, представляемые на золотую медаль, выставляла отметки по своему разумению, в резу-

ПЯТНО В БИОГРАФИИ

ПО СЛЕДАМ ПИСЬМА

тате нескольких работ с грубыми орфографическими ошибками несправедливо была оценена на «пятерку».

Все замечания были деловыми, конкретными, и надо было надеяться, что в министерстве отнесутся к ним серьезно. Но там поступали иначе.

— В вашей биографии имеется темное пятно, — сказали как-то Г. Бахшияну. — Вы были судимы, не правда ли?

— Да, был судим, — ответил тот, — и об этом все в министерстве знают.

Надо сказать, что от товарища по работе Г. Бахшиян не скрывал этого крайне неприятного факта своей биографии.

А произошло вот что. Студент педагогического института Гайк Бахшиян познакомился с девушкой. Встретился знал эту дружную пару. Получил диплом, Гайк поехал работать в село. Колхоз суб-

боту он приехал в город, на свидание с любимой. Через год и она закончила институт. Молодые люди составляли планы на будущее. Гайк с увлечением рассказывал девушке о селе, о ребятах, без которых уже не мог жить. Он был уверен, что и подруга поедет на работу в то же село. А она мечтала об иной жизни.

Однажды девушка пришла на встречу с Гайком в сопровождении другого. Бахшиян не сдержался и... поднял руку. За это его судили.

Что и говорить, он был не прав, и до сих пор каинет себя за минутную вспышку. Но ведь с тех пор прошло много лет. Человек давно искупил вину, хорошо зарекомендовал себя на работе. Учителя, с которыми он трудился в одной школе, рассказывают, что учитель русского языка Г. М. Бахшиян отлично знает свой предмет, целиком отдаст се-

бе через два года назначили инспектором главного управления школы. Он выступает перед педагогической общественностью республиканских педагогических чтений и отчетных премий. В школе, где работал Бахшиян, его знали как активного общественного, организатора самодеятельного кружка юного театра. В этом коллективе десятки лет назад молодого учителя привалывало. На собраниях, где обсуждалось его заявление, говорили, конечно, и о прежней судимости Бахшияна. Но все сошлось на том, что человек глубоко осознал прежний проступок, своим трудом, активной общественной работой заслужил доверие товарищей.

Вскоре после этого Г. М. Бахшиян пригласил работу методистом в кабинет по использованию технических средств обучения Министерства просвещения Армении, а

«Очень трудно стало мне работать в министерстве», — пишет Г. Бахшиян в «Правду». — Ежедневно встречаю личные взгляды, слышу за спиной шепот. И каждый раз жду новых трюков...»

В конце концов ему пришлось «зат согласие» уйти из министерства. Вот-вот должен был появиться приказ о назначении его директором школы. Но и тут помешало все то же предостережение «биографии». Кто-то позвонил в отдел народного образования: «стеречься», мол, Бахшиян — клеветник, да к тому же еще он был под судом. И это возмело действие.

После того памятного собрания прошел год. Положение дел в главном управлении школ не изменилось к лучшему. На состоявшемся недавно пленуме «Привалило» на человека, который был судим, критиковать других?»

пяти многие коммунисты. Они горючили по сути дела о том же, о чем шла речь год назад, — о прощаньи, о слабых методических пособиях и других недостатках.

Подаете итог. Да, человек в свое время допустил ошибку, за которую был сурово наказан. С тех пор прошло пять лет. За это время своим трудом, поведением он не только искупил вину, но и заслуживал авторитет, признание. Не может же быть вечным предостережение «биографии». Но вот, оказывается, находится люди, которым не мешает посплетничать на нем.

Думается, что партийная организация министерства должна кончить этот неблагоприятный эпизод истории, защитит доброе имя коммуниста.

Г. АРАКЕЛЯН. (Корр. «Правды»). г. Ереван.

ДОЛГ ВСЕХ РЕВОЛЮЦИОНЕРОВ

СОФИЯ, 19. (ТАСС). Теоретические разработки, практический опыт КПСС в вопросах строительства социализма и коммунизма имеют огромное международное значение. 55 лет, прошедшие со дня победы Великого

Октября, доказали, что это строительство поднимает сразу общие закономерности независимо от особенностей их проявления в различных странах и конкретно-исторических условиях, пишет журнал «Политическая просвета».

Журнал подчеркивает, что на этапе коммунистического строительства Советский Союз указывает путь, по которому завтра пойдут другие социалистические страны и все человечество. В Советском Союзе проверяются закономерности коммунистического строительства, разрабатываются новые теоретические положения построения коммунистического общества. Не случайно грандиозные успехи советских народов на пути строительства коммунизма стали объектом восторженных нападков со стороны всех врагов социализма и коммунизма — реакционных империалистических сил, правых и левых оппортунистов и 기회истов.

борьбу в защиту страны, строящего коммунизм, отмечает далее журнал. Это особенно необходимо сегодня, когда в одном хоре сливаются голоса империалистической реакции, Правых и левых 기회истов. В наш день характерной чертой для реакционного является его переход на антикоммунистические, антисоветские позиции. Революционизм стал главным оружием империализма в его борьбе за раскол мировой социалистической системы. Книжкины руководители склоняют и извращают подлинную роль Советского Союза в развитии мирового революционного процесса. Поэтому борьба против национализма и 기회изма — долг всех революционеров, а солидарность с Советским Союзом — высшее проявление интернационализма.

Готовясь к съезду

БЕЛГРАД, 19. (ТАСС). Здесь состоялось заседание Исполкома Ресмотря вопрос о подготовке к IV конференции и X съезду СКЮ. Исполнительное бюро приняло решение предложить Президиуму СКЮ провести IV конференцию СКЮ во второй половине апреля с. г. в Белграде.

ПОЗИТИВНЫЙ ШАГ

РИМ, 19. (ТАСС). В связи с установившимся дипломатическим отношением между ЦКР и Италией Генеральный секретарь МКП Э. Беринггард направил Первому секретарю ЦК ССПГ Э. Хонекеру поздравительный телеграмму, в которой говорится, что этот позитивный шаг будет способствовать созданию системы коллективной безопасности в Европе.

СОБРАНИЕ АКТИВА

ПРАГА, 19. (ТАСС). Здесь закончилось общепартийное собрание актива партийных комитетов КПЧ предприятий, учреждений и организаций.

КРЕПИТЬ ЕДИНСТВО

ПРАГА, 19. (ТАСС). Согласно внешнеполитическим действиям социалистических стран оказали в последние годы решающее влияние на развитие событий в мире; тем более необходимо совместные действия сегодня, накануне таких важнейших переговоров, которые могут определить внешнеполитическое развитие на долгие годы вперед.

Выступление С. Альенде

САНТЬЯГО, 19. (ТАСС). Президент Чили Сальвадор Альенде встретился с представителями администрации и профсоюзного актива столичной текстильной фабрики «Сучар». Он рассказал о проблемах, с которыми сталкивается сейчас республика, и о мерах правительства по их решению.

Международная миссия «Лунохода-2»

Во Франции, как и в других странах, с большим интересом следят за работой советского «Лунохода-2», на котором установлен французский лазерный отражатель. Этот научный эксперимент может, в частности, послужить новым примером советско-французского сотрудничества, значение которого было подчеркнуто в совместном коммюнике, принятом в ходе недавней встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с Президентом Франции Ж. Помпиду.

ЧТО ВОЛНУЕТ КРЕСТЬЯН АНАТОЛИИ

В Адаме, четвертом городе Турции по населению, на бульваре, обрамленном колоннадами королевских палат, располагалась товарищеская биржа. В холле шегелеватого «мини-небоскреба» на стеновом табло прыгают колонки цифр, звучит жестикулирующий маклер. Это покупатели и продаются плоды благодатной Чукчурвы — развитого сельскохозяйственного района на берегу Средиземного моря.

Корреспондент «Правды» передает из Турции

Секрета не было. У Могу остался отличный яловенный осал — тысяча дееномов, дающий доход 200 тысяч лир в год, несколько сот дееномов под подошвенником, сахарной свеклы и ферма породистого скота. При этом Могу занимается не только сельским хозяйством, но и крупный подрядчик он также участвовал в строительстве железной дороги в сахарной фабрике, его деньги вложены в центральные банки, перспективные земельные участки и доходные дома. Сейчас он собирается основать на паях с другими бизнесменами из Кайсеры текстильный комбинат. Участок для комбината уже подобран.

Расширяются культурные связи СССР и Франции

С 17 по 19 января в Москве проходила девятая сессия постоянной смешанной советско-французской комиссии по культурным связям. Был подписан соответствующий протокол.

По стеновым плато Анатолии в эти дни гудят железные рельсы. Пошли бронзовые краски турецкой осени. Деревья обожжались. Даже над южным побережьем то и дело холодные дожди, то опускаются туманы. Под плоскими четырехскатными крышами деревенских домов у очагов собираются крестьяне и долгие зимними вечерами предаются своим думам.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.



КНДР. С хорошими показателями закончили трудовой год работники текстильной промышленности республики. Значительно увеличился ассортимент и повысилась качество выпускаемой продукции. На снимке: в одном из цехов текстильного комбината в Сервонне.

Международная миссия «Лунохода-2»

Во Франции, как и в других странах, с большим интересом следят за работой советского «Лунохода-2», на котором установлен французский лазерный отражатель. Этот научный эксперимент может, в частности, послужить новым примером советско-французского сотрудничества, значение которого было подчеркнуто в совместном коммюнике, принятом в ходе недавней встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с Президентом Франции Ж. Помпиду.

«Луноход-2». Один из них — «Калипсо» — предназначался для изучения частиц низких энергий во внешних слоях магнитосферы. Другой — «Сигма» — для изучения нейтронов и гамма-лучей солнечного происхождения.

Рабочий кабинет г-на М. Бинье, генерального директора Национального центра по космическим исследованиям (КНЕС), — на Университетской улице, на левом берегу Сены. Писменный стол генерального директора украшают миниатюрные модели ракет и искусственных спутников, а на полу — рисунки космических аппаратов.

Еще несколько иллюстраций. В полете спутника «Ореол» была осуществлена совместная программа «Арка» для исследования физических явлений в верхней атмосфере Земли в высоких широтах и изучения природы полярных сияний. Весной прошлого года вместе с советским спутником связи «Молния-1» был выведен на орбиту французский геодезический спутник МАС для исследования эффективности работы элементов солнечных батарей различных типов.

В эти дни, — говорит М. Бинье, — парижане могут видеть во Дворце открытий привезенную недавно из Москвы модель «Лунохода-1». Первый лунный «вездеход», доставленный на Луну в 1970 году, хорошо послужил мировой науке и интересам наших двух стран. Как вы помните, на нем также был установлен французский лазерный отражатель. Мы верим, что новый луноход принесет еще большую пользу.

В настоящее время французские ученые проводят анализ переданных им образцов лунного грунта, доставленного на Землю советскими станциями «Луна-16» и «Луна-20». На днях КНЕС получил из Москвы новую порцию лунного грунта.

Генеральный директор КНЕС подчеркивает, что полет «Луны-21» — это большой успех, свидетельствующий об очень высоком уровне советской космической науки и техники, в частности в области автоматических станций и аппаратуры. Эксперимент тем более важен, продолжает г-н Бинье, что в настоящее время только Советский Союз продолжает свои исследования Луны и, таким образом, снабжает отечественную и мировую науку ценнейшей информацией.

Начиная с 1973 года на французской базе Порт-о-Франсе на острове Кергелен в Индийском океане будет проведено зондирование атмосферы с помощью советских метеорологических ракет «М-100». На этой же базе предпринимается проведение интересного эксперимента «Аракс». Суть его в том, чтобы создать искусственно полярный шторм с помощью специальных ракет, снабженных ускорителями частиц, перемещение которых в земном магнитном поле будет изучаться на всем протяжении от острова Кергелен до Антарктики и обратно.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

Развивается сотрудничество в области космической связи, а также космической биологии и медицины.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

Развивается сотрудничество в области космической связи, а также космической биологии и медицины.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

Развивается сотрудничество в области космической связи, а также космической биологии и медицины.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

Развивается сотрудничество в области космической связи, а также космической биологии и медицины.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

Развивается сотрудничество в области космической связи, а также космической биологии и медицины.

В разговоре вступает руководитель отдела научных исследований КНЕС г-н Ж.-К. Юссон. Он подробно рассказывает о значении совместного

Развивается сотрудничество в области космической связи, а также космической биологии и медицины.

О чем в эти вечера могли размышлять крестьяне деревеньки Могу, расположенной недалеко от Кайсеры, когда-то была совсем нетрудно, поскольку со своей тяжестью полтора сотами крестьянских дворов этой деревни рассказывал мне Ариф Могу, крупнейший землевладелец в провинции Кайсеры.

Международная информация

Корреспонденты "Правды" и ТАСС передают

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА АГРЕССОРУ НЕИМЕТСЯ

МИЛЛИОНЫ ОТКРЫТЫХ СТРАНИЦ СУББОТНИЙ РЕПОРТАЖ

Стоял тот час, когда огромное солнце должно было вот-вот скатиться по другую сторону гор Визу, в долине, уже наступила сумерек, и темнота начинала овладевать густыми пятнами на горных склонах, в дальних кофейных плантациях...

кую малую роль играла книга в жизни кубинца. — Сейчас нет культурного человека, который бы не знал нашего писателя Николая Гильена, — говорит Хосе Переса, один из руководителей международного отдела Института книги...

ПОКОНЧИТЬ С ВОЙНОЙ ВО ВЬЕТНАМЕ. — ТРЕБУЕТ МИРОВАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

Силы НВСО атакуют ключевые позиции врага Демонстрация солидарности с борьбой народов Индокитая Новый законопроект в конгрессе США

ПАРИЖ, 19. (ТАСС). Народные вооруженные силы освобождения Южного Вьетнама, развивая боевую инициативу, атакуют позиции марширующей армии на всех наиболее важных участках...

мешая, расстреливая на месте заповедных районов в вьетнамской провинции. ПАРИЖ, 19. (ТАСС). По призыву 52 прогрессивных французских организаций, совместно выступающих за мир в Индокитае, сегодня по всей стране проходит общенациональный день солидарности с вьетнамским народом...

СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ-БОРЦОМ

ВАРШАВА, 19. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек принял здесь члена Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, заместителя премьер-министра ДРВ Тхань Нги...

Встреча экспертов

ПАРИЖ, 19. (ТАСС). В парижском пригороде Жиф-сюр-Иветт состоялась очередная встреча экспертов делегаций ДРВ и США на парижском совещании по Вьетнаму...

БЕСЕДЫ, КОНТАКТЫ

Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. С. Накрадинов 19 января приехал в Кремль после Бельгии в Советском Союзе Андре Форума.

ПОЕЗДКА А. САДАТА

КАИР, 19. (ТАСС). Президент АРЕ А. Садат, совершающий инспекционную поездку по подразделениям египетской армии в провинциях Асуан и Ибид, встретился в четверг с членами местных советов по военным вопросам.

БЛАГОПРИЯТНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

БРАЗЗАВИЛЬ, 19. (Соб. корр. «Правды» и АПН). В Народной Республике Конго большое внимание уделяется проблемам ликвидации неграмотности, развитию образования.

На консультациях в Хельсинки

ХЕЛЬСИНКИ, 19. (ТАСС). На многосторонних консультациях по подготовке общевосточного совещания по проблеме безопасности и сотрудничества сегодня состоялось очередное пленарное заседание.

Визит окончен

ПАРИЖ, 19. (ТАСС). Президент Французской Республики Жорж Помпиду возвратился сегодня в Париж из Аддис-Абебы. Во время своей поездки в Африку глава французского государства посетил французскую территорию Афаров в Исса и Эфиопию.

ЗАСЕДАНИЕ В ПАНЬМЫНЬЖОНЕ

ПЕКИН, 19. (ТАСС). В Паньмынжоне 18 января состоялось очередное заседание военной комиссии по перемирию в Корее.

Решение правительства Замбии

ЛУСАКА, 19. (ТАСС). Правительство Замбии решило полностью отказаться от использования путей сообщения, проходящих по территории Родезии.

УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

АДЕН, 19. (ТАСС). Патриоты Додара осуществили в последнее время ряд успешных операций против иезуитов султана Ибиды.

УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

АДЕН, 19. (ТАСС). Патриоты Додара осуществили в последнее время ряд успешных операций против иезуитов султана Ибиды.

Продовольствие и реформы

ДЕЛИ, 19. (Соб. корр. «Правды»). Центральные районы Индии серьезно пострадали от засухи. На огромных просторах, где проживают около 200 миллионов человек, продолжается борьба с этим беспресытным бедствием.

Монополии получают отпор

ЛОНДОН, 19. (Соб. корр. «Правды»). Более 50 тысяч рабочих района Лутона участвовали в очередной одиночной забастовке.

ФАШИЗМ НЕ ПРОИДЕТ

Массовые демонстрации в городах Италии

Вступая на митинге, член Политбюро ИКП Дж. Амедиа заявил, в частности, что политическая обстановка в стране требует единства всех антифашистских сил.

В докладе говорится, что значительный удар нанесен экономике Никарагуа. Для ее восстановления потребуется около 1 миллиарда долларов.

Руководитель отдела ООН по ликвидации последствий стихийных бедствий Ф. Берголи, посетивший Манagua, назвал землетрясение самым крупным бедствием за всю историю живущих поколений.

Памяти антифашистов

БОНН, 19. (ТАСС). В индустриальном центре Рура — Эссене открылась выставка, материалы которой посвящены борьбе антифашистского движения в Германии.

НАПАЛИ НА ПАТРУЛЬ

НИКОЗИЯ, 19. (ТАСС). Столбик генерала Грисаса, выступающего за «возврат» (присоединение Кипра к Греции), предпринял новую провокационную вылазку на острове.

Очередной нажим

ТОКИО, 19. (ТАСС). Посол США в Японии Р. Ингерсолл обратил сегодня к японскому правительству с призывом принять меры для ликвидации огромного дефицита торгового сальдо в торговле с США.

Отповедь «Аш-Шааб» китайскому дипломату

БЕИРУТ, 19. (ТАСС). Ливанская газета «Аш-Шааб» выступила с резкой критикой провокационного заявления посла КНР в Ливане Сю Мина.

Последствия землетрясения

НЬЮ-ЙОРК, 19. (ТАСС). На состоявшейся здесь чрезвычайной сессии Экономической комиссии ООН для Латинской Америки и Карибского бассейна доклады о последствиях землетрясения в Никарагуа.

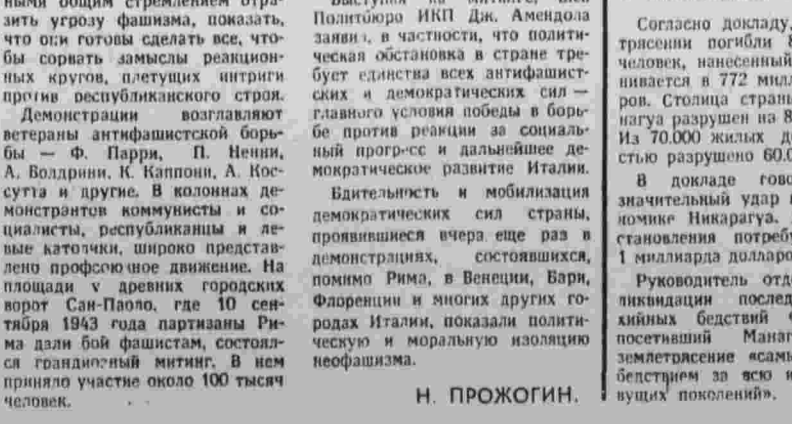
Наука и техника

РОЖДЕНИЕ «ОРБИТАЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ»?

КАМБЕРРА, 19. (Соб. корр. «Правды»). По сообщению изобретение было запатентовано не только в Австралии, но и в Великобритании. Изобретение представляет собой магнитный диск диаметром 40,6 сантиметра, толщиной 12,7 сантиметра.



АНГЛИЙСКИЙ ГРИПП. Рис. В. Фомичева.



Массовые демонстрации в городах Италии

Новости дня

Создан институт

ВЛАДИВОСТОК, 19. (ТАСС). Во Владивостоке создан Тихоокеанский океанологический институт Дальневосточного научного центра Академии наук СССР.

И зимой посадки

КАРАГАНДИ, 19. (Корр. «Правды» В. Черепанов). На улицах и площадях шахтерского города появились новые аллеи деревьев. В эти дни они перекочевали сюда из Александровского лесного хозяйства Челябинской области.

Чемпиону — 70 лет

ХАЙЛИН-О-НА-КАМЧАТКЕ, 19. (Внештатный корр. «Правды» Н. Камчатка). Здесь состоялся большой спортивный праздник, посвященный переводимым оленеводов Корского совхоза.

Гости из пущи

ПОЛТАВА, 19. (Внештатный корр. «Правды» И. Щербань). Фауна области пополнилась лубрами. Летом и осенью прошлого года они появились в Оржицком, Глобинском и Кременчугском районах.

В редакцию «Правды»

Полностью через вашу газету среднюю поблагодарить организации, учреждения, коллективы предприятий и хозяйства, всех товарищей за поздравления и добрые пожелания в связи с моим семидесятилетием и присвоением звания Героя Социалистического Труда.

Нан-то Маргарита пригласила Георгия посмотреть музей предприятия. Там ему бросилась в глаза отлитая из меди фигура льва.

Судьбы людские

...А потом судьба привела Георгия Шерстюка на Урал. Верх-Исетский металлургический завод стал вторым родным домом. Рядом с Георгием трудилась землячка — украинка Драгуни, Васильченко и другие.

Однако родное село не вышло из памяти. Однажды приехавшая в гости мать привезла с собой сочных шишек, слив и компота в обжаренной бумаге.

...А потом была свадьба в квартире Чернявних. Гостей собралось много. Все большие форматоры стали. Тявка, самолеты оснащали вооружением.

Породнились с уралом

Судьбы людские

Старый рабочий из друзей Чернявних подкачал: — Правильно ты нам, дорогой Георгий, простотой своей в трудолюбие. Перенес свою недолгую жизнь уже много.

Матрена Семёновна зарделась от этих слов. Встала и вместе с сыном поклонилась присутствующим.

...А потом была свадьба в квартире Чернявних. Гостей собралось много. Все большие форматоры стали. Тявка, самолеты оснащали вооружением.

Судьбы людские

Старый рабочий из друзей Чернявних подкачал: — Правильно ты нам, дорогой Георгий, простотой своей в трудолюбие. Перенес свою недолгую жизнь уже много.

Матрена Семёновна зарделась от этих слов. Встала и вместе с сыном поклонилась присутствующим.

...А потом была свадьба в квартире Чернявних. Гостей собралось много. Все большие форматоры стали. Тявка, самолеты оснащали вооружением.

Судьбы людские

Старый рабочий из друзей Чернявних подкачал: — Правильно ты нам, дорогой Георгий, простотой своей в трудолюбие. Перенес свою недолгую жизнь уже много.

Матрена Семёновна зарделась от этих слов. Встала и вместе с сыном поклонилась присутствующим.

...А потом была свадьба в квартире Чернявних. Гостей собралось много. Все большие форматоры стали. Тявка, самолеты оснащали вооружением.

Телевидение с 22 по 28 января

Понедельник, 22 января. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 15.30 — «Трудовая вахта комсомола».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

«Русский романс», 22.30 — Встреча юниоров телецентра.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».



КОГДА МЫ ОТДЫХАЕМ



СПОРТ

Они выступят в Кельне. Ирина Роднина и ее олимпийский партнер Александр Зайцев, Ирина Чернышова и Василий Благоев.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

БАСКЕТБОЛ. Баскетболисты ЦСКА, четырежды владевшие Кубком европейских чемпионов, в повторном четвертьфинальном матче нового розыгрыша победили со счетом 83:64 бухарестскую команду «Динамо».

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

20 января. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.05 — «Встреча юниоров телецентра».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

20 января. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 5.00, 6.00, 10.00, 12.00, 12.30, 15.00, 19.00, 22.00, 23.50.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00 — «Встреча юниоров телецентра».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.45 — «Встреча юниоров телецентра».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Встреча юниоров телецентра».

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня дует в Москве и Подмосковье оживленный северо-восточный ветер, температура около 25 градусов мороза.

20-22 января в центральном районе области ожидается снег, температура воздуха понижается до минус 15-20 градусов.

20 января в центральном районе области ожидается снег, температура воздуха понижается до минус 15-20 градусов.

20 января в центральном районе области ожидается снег, температура воздуха понижается до минус 15-20 градусов.

Специально для вас...

Великолепную премьеру «Москва встречает друзей» (сценарий лауреата Ленинской премии С. Михалкова и О. Левинского) поставил режиссер Владимир Мотыль.

СПОРТ

Ирина Роднина и ее олимпийский партнер Александр Зайцев, Ирина Чернышова и Василий Благоев выступят в Кельне.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня дует в Москве и Подмосковье оживленный северо-восточный ветер, температура около 25 градусов мороза.