ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА

ᲡᲐᲒᲛᲝᲡᲐ ᲓᲐ ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲡᲡᲠ ᲛᲘᲜᲘᲡᲢᲠᲗᲐ ᲡᲐᲒᲛᲝᲡ ᲝᲠᲕᲐᲜᲝ

соединяйтесь!

ФЕВРАЛЯ, Nº 44 (13894)

BOCKPECEHLE

1971 год

Газета выходит с июня 1922 года

"ЛУНОХОД-1"

POPPAMMA CONSUMERING TECT

ПОЛНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНА

НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ производительная сила

ТАКОЕ определение завоевала наука в наше время, и она вполне оправдывает его, влияя все более на прогресс техники, всей сферы материального производства и жизнь общества в целом. Само развитие науки; в конечном определяется насущными потребностими жизни, времени. И потому исследования ученых всегда отражают условия страны, республики, края, где они ведутся, с одной стороны, а с другой — неотделимы от общего уровня научной мысли в данной конкретной отрасли знания. Сейчас нельзя представить себе ученого-отшельника, кабинетного интеллектуала, погруженного в одни только книги. Живое общение с коллегами и с практиками, многообразные формы такого общения наряду с печатными каналами информации - необходимость, оно помогает корректировать труд ученого, направлять его мысль и поиск.

За три десятилетия, которые прошли со времени создания Академии наук нашей республики, в ней сложились и выросли свои научные школы, сформировались отдельные направления, развитию которых способствовали физико-географические особенности Грузин, ее богатые природные ресурсы, особенности рельефа и ряд других факторов. В то же время грузинские ученые внесли и вносят весомый вклад в разра-ботку больших и важных проблем, которыми занимается советская наука в целом. И сейчас с уверенностью можно говорить о том, что исследования у нас ведутся почти во всех областях современной науки, а результаты их нередко представляют ощутимую ценность не только для республики или даже страны. Вспомним, что целый ряд работ ученых Академии наук Грузинской ССР удостоен Ленинских, Государственных и Международных премий.

Истекшая восьмая пятилетка сделала этот вклад еще более значительным. Исследования грузинских математиков служат решению самых актуальных вопросов современной техники. Группа наших физи-ков была удостоена в 1970 году Ленинской премии за создание трековой искровой ка-Физикам республики принадлежит ведущая роль в открытии четырех элементарных частиц из семейства тяжелых бозонных резонансов в Европейском центре ядерных резонансов в выропенском центре идер ных исследований (Женева). Результаты многолетней работы наших астрофизиков по комплексному изучению Млечного пути послужат основой исследования структуры Галактики в окрестностях Солнца.

Усилия ученых геофизиков, географов, геологов тесно связаны с природными условиями Грузии и задачей лучшего исполь-

«Всемерно развивать фундаментальные и прикладные научные исследования и быстрее внедрять их результаты в народное хозяйство» — такая задача ставится в проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 годы. О работе ученых Грузии в этом направлении рассказывает сегодня президент Академии наук республики, академик, делегат XXIV съезда Компартии Грузии Н. И. МУСХЕЛИШВИЛИ.

зования ее естественных богатств. Но и здесь полученные результаты порой выходят за рамки нужд самой республики. Я имею в виду широко известные исследования процессов образования мощно-кучевых облаков, разработку методов и средств воздействия на них для предотвращения градобитий. Работа в 1969 году удостоена Госуларственной премии.

...Непосредственная производительная сила. На этот титул, в первую очередь, пожалуй, вправе претендовать науки технические. Здесь связь разработки ученого, предлагаемого им новшества с производством материальных благ — самая прямая, а общественный выигрыш, который принято называть экономической эффективностью, весьма нагляден. Заметно развившиеся за последние годы в Грузии исследования по кибернетике и автоматическому управлению, горной и строительной механике и сейсмостойкости привели не только к серьезным теоретическим выводам в этих областях, но и принесли конкретную пользу народному хозяйству. Так, например, разработанная у нас методика расчета многолетнего регулирования речного стока в каскаде гидроэлектростанций имеет важное значение для построения теоретических основ управления и планирования водохозяйственных объектов. А, скажем, созданный комплекс гибридной вычислительной машины не только позволяет решать сложные задачи, которые уже не по плечу анапоговым моделям, но выполняет и другую важную работу. Комплекс установлен на одном из предприятий нашей страны. И всегда, в конечном счете, достигается экономия времени, средств, труда.

Первоуральский новотрубный завод получил разработанную в Грузии систему управления трубопрокатным станом, которая позволит сберечь металла более чем на полмиллиона рублей за год. Решение учеными республики проблемы раздельной выемки марганцевых руд Чиатурского месторождения обеспечило годовую экономию более 800 тысяч рублей.

Ряд интересных и эффективных работ выполнен учеными академии по актуальным проблемам современной химии и металлургии. Это — исследования по адсорбции и катализу, разработка технологин получения новых люминофоров — светящихся веществ. Это-новые химические и электрохимические методы переработки местного сырья, теория легирования, способствовавшая получению сплавов со специальными свойствами, разработка и внедрение новых ГОСТов на силиномарганец и ферромарганец, орнентировочная годовая экономию от которых превыщает 50 млн. рублей. За минувшее пятилетие также заметно

шагнули вперед науки биологические и общественные, без которых не мыслится прогресс общества, изучение живой природы, освоение накопленных и создание новых культурных ценностей.

Задачи и перспективы, намеченные XXIII съездом КПСС, явились программой для фундаментальных исследований грузинских ученых, для их активного участия в ускорении научно-технического прогресса.

Сейчас начался новый этап в нашей работе. Отсчитывает месяцы девятая пятилет-Страна живет полготовкой к очередно-ХХІУ съезду КПСС, который утвердит Директивы по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы, проект которых предусматривает дальнейшее развитие научных исследований, ускорение темпов научно-технического про-

При нерушимой преемственности всех наших дел и сверщений сегодня мы особенно четко представляем себе меру достигнутого, выполненного и ожидающую нас большую работу в ближайшие годы. И, думается, острее ощущаем высокую гражданскую ответственность перед страной, народом, партией. Если роль науки в жизни общества неизменно возрастает, то это значит, что и каждый ее служитель обязан полнее отдавать свой талант, время и энергию на пользу прогрессу, выступать как активный его поборник, ясно видеть цели и

наш комментарий ЗА СТРОКОЙ ПРОЕКТА ДИР



задачи, не терять перспективы в процессе повседневного труда.

Каковы же ближайшие задачи для Академии наук нашей республики? Их в основном определило общее собрание академии, состоявшееся в ноябре прошлого года. В ближайшие годы расширится фронт ретических исследований в области физикоматематических наук. Дальнейшее развитие получат работы по молекулярной биологии, биофизике, биохимии, кибернетике системам управления и др. Большое внимание будет уделено получению новых высокомолекулярных соединений и материалов для современной техники, а также созданию новых биологически активных соединений пля сельского хозяйства и медицины. Расширятся работы в области автоматизации научных исследований и научного приборостроения.

В области общественных наук особое внимание будет уделено изучению закономерностей социалистической экономики, проблемам коммунистического строительства. Будет продолжено изучение богато го материального и духовного наследия грузинского народа.

Дальнейшему повышению эффективности исследований и укреплению творческих свявей учреждений академии с ведомственными институтами и производством, а также концентрации сил и средств на важнейших направлениях науки будет способствовать выполнение крупных комплексных

Таковы общие контуры предстоящего развития науки в нашей республике. Во второе пятидесятилетие Советской Грузии она вступает сильной, разветвленной, на деле заявившей о поистине гигантских творческих силах освобожденного революцией

эксперимент в море дождей ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Советский автоматический аппарат «Луноход-1», достав-ленный на Луну 17 ноября 1970 года, запланированную программу трехмесячной работы на лунной поверхности выполнил полностью. Решены важные научно-технические задачи по изучению космического рентгеновского излучения и радиационной обстановки, исследова н и ю химического состава и физико-механических характеристик грунта в различных участках обширного района Луны, изучению микро- и макрорельефа лунной поверхности, лазерной локации Луны и отработке ходовых качеств автомат и ческой транспортной системы в сложных условиях длительной работы при движении по

пересеченной местности. За время с 17 ноября 1970 года по 19 февраля 1971 года с луноходом было проведено 63 сеанса связи, в ходе которых осуществлялись разнообразные операции по управлению движением, контролю за работой бортовых систем, передаче большого объема научной информации

Успешное выполнение всех работ, предусмотренных программой, включая полет автоматической станции «Луна-17»; мягкую посадку на поверхность Луны в расчетном районе Моря Дождей, сход лунохода с посадочной платформы, обеспечение его функционирования и движения по выбранному маршруту, эффективную работу всех научных приборов, подтвердило правильность принятых инженерных решений и высокую эксплуатационную надежность всех элементов конструкции, бортовых систем и наземных средств уп-

равления и наблюдения. В процессе продолжительной и насыщенной экспериментами работы «Луноход-1» продемонстрировал большие возможности автоматических передвижных средств для изучения Луны и пла-

За четыре лунных дня самоходной лабораторией пройдено 5.228 метров. Конструкции и системы лунохода хорошо переносили значительные температурные перепады. В приборном отсеке неизменно поллеоживались заданные параметры газовой среды: температура от плюс 10 до плюс 30 градусов по Цельсию, давление от 735 до 770 миллиметров ртутного столба.

При маневрировании прохождении препятствий успешно отрабатывались методы навигации и управления самоходным аппаратом с Земли с использованием телевизионных и телефотопанорамных изображений поверхности, а также телеметрической информации о положении лунохода.

Многократно по всей трассе движения автоматического аппарата проводилось определение физико-механических свойств и химического состава поверхностного слоя лунного грунта. Эти эксперименты выполнялись различными методами. Исследованиям подвергались характерные участки поверхности, внутренние склоны кратеров и отдельные камни. За истекций период было выполнено более 200 прямых измерений свойств грунта в естественном залегании. Проведенные исследования позволили получить полную и

разнообразную информацию о прочности и химическом составе лунного грунта на всей трассе, пройденной автоматическим аппаратом.

Для топографического изучения местности использовались телевизионные панорамы, а также телеметрические данные о длине пути, измерениях курса, крена и дифферента лунохода во время движения. В процессе съемки получены стереоскопические изображения нескольких кратеров, позволяющие провести изучение их строения. По результатам обработки информации подготовлены карты и описания наиболее интересных в топографическом и геологическом отношении участков местно-

Получены интересные результаты по радиационной обстановке на поверхности Луны и общирная информация о потоках космического корпускулярного излучения, в том числе излучения, вызванного мошной вспышкой на Солнце.

Впервые проведен опыт по использованию Луны как базы для изучения отдаленных районов Вселенной с помощью рентгеновского телескопа. Выполнялись измерения интенсивности и углового распределения космического рентгеновского излучения и отдельных источников. Наблюдения с поверхности Луны позволяют осуществить длительное накопление сигнала от рентгеновского источника, что невозможно при исследованиях со спутников и межпланетных станций. Это дает возможность наблюдать даже весьма слабые источники излучения. Проведение экспериментов с помощью рентгеновского телескопа, доставленного на Луну, является важным этапом в развитии внеатмосферной астрономии:

В периоды лунных ночей, при стоянке автоматического аппарата, выполнялись сеансы лазерной локации французского уголкового светоотражателя, установленного на луноходе. Эти исследования проводились с целью точного измерения расстояния между Землей и Луной. Лазерная локация позволяет также исследовать собственное вращение и либрацию Луны. уточнить координаты отдельных образований на ее поверхности. В результате выполненных экспериментов по лазерной локации были зарегистрированы четкие отраженные сигналы.

Предварительные научные результаты исследований широко освещались в периодической печати, по радио и телевидению, детальное изучение полученной информации продолжается

Все системы «Лунохода-1» по истечении трех месяцев работы на Луне нормально функционируют, что дает возможность продолжить программу научно-техниче-

ских исследований. Автоматичес к а я станция «Луна-17» и передвижная лаборатория «Луноход-1» продемонстриров а л и возможность эффективным и экономичным способом решать сложные задачи исследования Луны и космического пространства и позволили ученым и инженерам приобрести опыт эксплуатации и практические знания, необходимые для создания новых космических автоматических

БОЕВАЯ ТРИБУНА РАБОЧЕГО КЛАССА

19 февраля в Колонном зале Дома союзов представители трудящихся столицы, передовики производства, профсоюзные активисты, журналисты торжественно отметили полувековой юбилей газеты «Труд».

Собрание открыл секретарь ВЦСПС В. И. Прохо-

Тепло встреченный присутствующими, на собрании выступил член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президима Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Его выступление было выслушано с большим вниманием и неоднократно прерывалось аплодисментами.

Под бурные аплодисменты собравшихся Н. В. Подгорный прикрепил орден Ленина к знамени газеты

С докладом о 50-летии газеты «Труд» выступил ее главный редактор А. М. Суб-

Юбиляра тепло поздрави-ли представители центральных газет и ряда московских предприятий.

Собравшиеся с большим подъемом приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

(TACC).

ГОТОВЫ ДАТЬ РЕШИТЕЛЬНЫЙ ОТПОР

ХАНОЙ, 20 февраля. (ТАСС). Пока американские войска будут продолжать агрессию, усиливать и расширять войну в Индокитае, народы этого района будут преисполнены решимости бороться против них, защищая свои национальные права, сообщает агентство печати Освобождение из Южного Вьетнама. Никакие ожесточенные

военные действия, никакие угрозы не смогут запугать вьетнамский народ. Наша ренимость освободить юг и идти к мирному воссоединению родины непоколебима. Перед лицом угроз со стороны США, подчеркивается в комментарии агентства, мы твердо держим в руках оружие, крепим свою солидарность с братскими народами Лаоса и Камбоджи и готовы дать решительный отпор эмерикан-

Обеспечить повышение производитель-

ности труда в промышленности за пя-

тилетие на 36 — 40 процентов и

получить за счет этого 87-90 процен-

тов общего прироста продукции.

1975

РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА (в процентах)

шающему фактору подъема экономической мощи страны — наша партия всегда уделяла большое внимание. На необходимость значительного и повсеместного увеличения производительности труда указывал Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев в своем докладе на торжественном заседании, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Уже в нынешнем году в нашей стране, за счет роста производительности труда будет получено 87 процентов прироста промышленной продукции, 91 процент прироста строительно-монтажных работ, весь прирост перевозок грузов на

БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ производительности труда уделяется на промышленных предприятиях грузии.

Только в прошлом году по сравнению с 1969 годом она возросла на 9 процентов, и за ее счет получено 92 процента всего прироста продукции.

Новые рубежи по росту производительности труда взяты тружениками промышленности Грузии в новой пятилетке. Так в социалистических обязательствах работников народного хозяйства республики по достойной встрече XXIV съезда КПСС и досрочному выполнению плана

Годовое задание по росту производительности труда перевыполнить на 30 процентов, прирост выпускаемой продукции обеспечить в основном за счет повышения производительности труда.

Вот что рассказал корреспонденту «Зари Востока» директор тбилисского опытного завода «Гидрометприбор» С. Чиковани.

- В нынешней пятилетке мы планируем повысить производительность труда на 28,9 процента.

Этот рост будет достигнут за счет установки нового, более совершенного оборудования, внедрения достижений науки и передового опыта, активизации работы наших изобретателей и рационализаторов.

За счет повышения производительности труда мы рассчитываем получить 46 процентов общего прироста про-

САМОХОДНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ готова к лунной ночи

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИ-ЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 19 февраля. (ТАСС). В сеансах связи с луноходом, проведенных 18 и 19 февраля, выполнялись заключительные эксперименты четвертого лунного дня.

19 февраля проведены операции по подготовке самоходного аппарата к лунной ночи. После установки лунохода в необходимое ориентированное положение панель солнечной батареи была закрыта.

На 20 февраля намечено проведение очередного сеанса связи с целью проверки состояния бортовых систем лунохода. В период лунной ночи с 20 февраля по 6 марта автоматический аппарат будет находиться в стационарном положенин

ским агрессорам.

3A CHET **НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА**

ВАШИНГТОН, 20 февраля. (ТАСС). Бюджетная комиссия палаты представителей приняла решение повысить предел государственного долга США на 35 млрд. долларов, что доведет его до рекордного уровня в 430 млрд. долларов. Об этом сообщает агентство ЮПИ.

Просьба увеличить максимальный уровень государственного долга США от имени американского правительства была внесена в конгресс за

день до этого министром финансов США Коннолли. Решение бюджетной комиссии палаты представителей ляжет новым налоговым бременем на плечи американского налогоплательщика.

СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ФРГ И АНГЛИЕЙ

БОНИ, 20 февраля. (ТАСС). Правительства ФРГ и Англии продолжают дер жать в секрете результаты заключенного между ними соглашения о «валютной ком-

пенсации» со стороны ФРГ расходов Англии на содержание английских войск в Западной Германии. Договоренность по этому вопросу, между обоими правительствами была достигнута во время недавнего визита министра иностранных дел ФРГ Шееля в

голодовка ПОЛИТЗАКЛЮЧЕННЫХ

ПАРИЖ, 20 февраля. (ТАСС). Пятый день продолжают голодовку политические заключен-

ные в тюрьме Атохеникс в пригороде Лиссабона, сообща ет агентство Франс Пресс. Они объявили голодовку в знак протеста против решения тюремного начальства заключить двух их товарищей в одиночные камеры:

О голодовке стало известно из распространенного в Лиссабоне рукописного письма, под которым стоит подпись: «Семьи политваключенныхи. В письме содержится призыв провести расследование и положить конец «произволу тюремного на-

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ в голландии

БОНН, 20 февраля. (ТАСС). В ночь на 19 февраля десятки тысяч жителей Голландии, а также Рейнской области (ФРГ) проснулксь от подземного толчка. Сейсмографы ской области (ФРГ) проснулись от подземного толика. Сейсмографы зарсгистрировали землетряссние силой в 4.7 балла. Как сообщила сейсмическая станция в Бенсберге, его эпицентр находился в районе голландского города Рермонда. В результате » толиков, продолжавшихся 10 секунд, треснули стены нескольких домов в этом городе. На некоторое время прервалось снабжение электроэнергией. Как сообщает агентство ДПА, тысячи людей в страхе покинули ночью свои дома.



Ч» Е Л О В Е ТРУДОМ СЛАВИТСЯ

на друга пути. И идут по этим дорогам люди. Одни выбирают те, что полегче, другие идут тольно по самым трудным. Идут не за славой и материальными благами, а потому, что иначе они и не мыслят свою жизнь. Когда Василви Папинацівнии пришел на Тбилисский электровозо-строительный завод имени В. И. Ленина, он не думал о славе и почестях. Пришел сюда, чтобы строить грузинские локомотивы.

УКАЗ

президиума верховного совета

грузинской сср

награждении тов. месхи-ве г. м. почетной грамо-ой президиума верховно-о совета грузинской сср.

За долголетнюю и плодо-

творную работу в партийных

н советских органах, в связи

с пятидесятилетием со дня

рождения наградить мини-

Месхидзе Георгия Мурадо-

вича Почетной грамотой Пре-

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА

ВЕРХОВНОГО СОВЕТА

грузинской сср.

б награждении тов. цило-сани в. л. почетной грамо-той президиума верховно-го совета грузинской сср.

За долголетнюю и плодо-

творную работу в области архитектуры, в связи с вось-

рождения наградить тов. Ци-

лосани Владимира Леванови-

ча Почетной грамотой Прези-

диума Верховного Совета Грузинской ССР.

УКАЗ

президиума

ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ТОВ. ДЖА-ШИ К. Д. ПОЧЕТНОЙ ГРАМО-ТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНО-ГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.

За долголетнюю и плодо

творную работу в области сельского хозяйства, в свя-

дня рождения наградить на-

чальника Управления рес

публиканского объединения «Грузсельхоэтехника» Сове-та Министров Грузинской

ССР тов. Джаши Константи-

на Давидовича Почетной грамотой Президиума Верхов-

ного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президнума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президнума Верховного Совета Грузинской ССР 3. КВАЧАДЗЕ.

зи с шестидесятилетнем

Председатель Президнума
Вёрховного Совета
Грузинской ССР
Г. ДЗОЦЕНИДЗЄ.
Секретарь Президнума
Верховного Совета
Грузинской ССР

Грузинской ССР 3. КВАЧАДЗЕ.

мидесятипятилетием со

19 февраля 1971 г.

Грузинской ССР.

Тонлиси. 19 февраля 1971 г.

зидиума Верховного Совета

Аджарской АССР тов.

Председатель Президнума

Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ. Севретарь Президнума Верховного Совета

Трузинской ССР 3. КВАЧАДЗЕ.

Пришел на завод, встал на свое рабочее место и с тех пор словно и не отходил от него. Все самое дорогое, самые значительные и волнуюшие события в его жизни связаны с заводом. Здесь он вступил в партию, вдесь познал подлинную ценность труда, научился самому главному в жизни — коллективизму, товариществу, взаимной выручке.

Более чем тысяче электровозов дал путевки в жизнь за это время завод. И ни один из них не ущел с предприя-тия без того, чтобы к нему

Александрович.

Когда по примеру саратов цев на заводе решили развер нуть движение за бездефект ную сдачу продукции с пер-вого предъявления, бригада Папинашвили сразу же от кликнулась на этот почин. Собственно, условия для внедрения этой прогрессивной системы исподволь полготавливались уже давно. В коллективе существует неписаное правило: как бы ты ни был запят, воегда выкрой свободную минуту для того. чтобы привести в порядок

свое рабочее место, пиструмент и оборудование. Ведь культура пронаводства - заог отличного качества продукции. Борьба за повышение про-

изводительности труда, улуч-

шение долговечности изготов-

ленной продукции - это по

стоянный, упорный поиск. Ненало бессонных ночей провел бригадир за разработкой новых приспособлений. И Василий Александрович находил Неспроста Папинациили присвоено почетное звание заслуженного рационализатора Грузии. За годы работы на предприятии он сконструировал сотии разных приспособлений, которые сэкономили не одну тысячу рублей. Сейчас в арсенале сборщиков насчитываются десятки таких приспособлений, с помощью которых \бригада лостигает высоких показателей.

Мастера ОТК, едва взглянув на продукцию, узнают почерк бригады Пачинашвили. Здесь все сделано на совесть, до бротно, качественно, надежно.

Много говорили со Василии Александровиче, когда он обязался выполнить восьмую пятилетку за три года. Многие сомневались в этом. Но не сомневался в своих возмож ностях бригадир, не сомнева лась и его бригала.

Проходили дии, месяцы. Бригада трудилась как обычно. Приходила спозаравку и уходила поздно вечером. коллектив выдержал трудный экзамен. Пятилетка была выполнена досрочно. В этом коллективе знают цену времени. Каждая секунда — на строгом учете. Здесь твердо усвоили, что четкий, налаженный ритм в работе — лучшая гарантия успеха. И поэтому коллектив как правило из смены в смену выполняет залания на 140—160 процентов. Ежемесично бригада собирает уалы для 10 электровозов. Вот и сейчас месячный план она завершила досроч-

Беспокойный в труде, Василий Александрович не мыс-

ЛОНДОН. 20 февраля. (TACC). Мощные удары па-триотических сил Лаоса по

американо-сайгонским интер-

вентам ставят под угрозу

скую операцию», тщательно

Как явствует из сообщения

разработанную в Вашингтоне

сайгонского корреспондента агентства Рейтер, представи-

тели американского военного

командования впервые со вре-

мени начала агрессии против

Лаоса признали вчера, что вторжение в эту нейтраль-

ную страну «идет не по пла-

ну». В сообщении указывает-

ся, что одной из главных при-

чин, тормозящих «наступле

ние», является «сильный

огонь зенитной артиллерии по авиации США», прикры-

вающей сайгонские наземные

Иностранные информаци-

срыва так называемую «лаос

МОЩНЫЕ УДАРЫ ПАТРИОТОВ

лит себя вне общественной жизни. Он частый гость в общежитии рабочих, в столовой, чутко прислушивается к просьбам людей, помогает им ветом и делом. И неспроста Тбилисская городская партийная конференция пабрала его делегатом XXIV съезда Ком-

партин Грузии. .Нет, далеко не случайно п не столь уж неожиданно пришли к Василию Александровичу Папинашвили громкая слава и широкая извест ность. 22 апреля 1966 года имя простого слесаря-сборщика стало знаменитым на весь Тбилиси, на всю республику. и даже страну. За выдающиеся успехи в труде, за высокие производственные покааатели ему было присвоено евание Героя Социалистиче-ского Труда. Это — высокая честь. А чести удостанвается лучший из лучших. Таково правило жизни, ее непреложная закономерность.

онные агентства передают

что бойцы Народной армии

освобождения Лаоса захвати-

ли вчера ряд укрепленных

военных пунктов врага в Южном и Северном Лаосе. Они

также подвергли артиллерий

скому обстрелу базу ЦРУ в

(ТАСС). Вольшие потери вой-

ска США и их сайгонские марионетки несут на фронтах

Южного Вьетнама. Вьетнам

ское информационное агент-

ство, ссыдаясь на агентство-

печати Освобождение, переда-

ет, что за первые пять дней

февраля бойцы Народных

вооруженных сил освобожде-

винции Биньдинь 900 солдат

противника, сбили 6 верто

летов, уничтожили 26 воен-

ных автомашин, две радарные установки и два склада

военного снаряжения

ния вывели из строя в про

ХАНОИ. 20 февраля

д. КАНКИЯ.

ПАМЯТНИК В. И. ЛЕНИНУ в софии

СТОЛИЦЕ Болгария Софии ведутся работы по сооружению памятника великому вождю всех трудящихся Вла-димиру Ильичу Ленину.

Агентство «София-Пресс» сообщает, что комиссия специалистов и общественных деятелей уже определила место, где будет воздвигнут памятник. Его установят в начале бульвара Георгия Димит-

Разработка проекта памятника, который пред-ставляет собой строгий скульптурно архитектур-ный ансамбль, была поручена лауреату Ленинской премии, народному художнику СССР профессору Л. Е. Кербелю. Он представил несколько проектов, один из которых был утвержден. Нес колько позднее Л. Е. Кербель сделал макет памятника из гипса в натуральную величину. Этот макет уже установлен там, где будет воздвигнут намятник.

Предполагается, что открытие памятника состоится 22 апреля этого года, в годовщину со дня рождения Владимира Ильича.

СОДРУЖЕСТВО **МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ**

М ЕЖДУ коллективом чехословацкого народного предприятия «Шкода» в Ильзени и коллективами ряда заводов

СССР установилось тесное

сотрудничество. Завод «Шкода», сообща-Чехослованкое телеграфное агентство, поставляет в Советский Союз электровозы, троллейбусы, оборудование для прокатных цехов, тяжелые металлорежущие станки и дру-

тие изделия. Предприятие «Шкода», в свою очередь, получает из СССР специальные металлорежущие станки, сварочные агрегаты, трансформаторы, измерительное оборудование и т. д.

Обе стороны осуществля-ют широкое научно-техинческое сотрудничество. Только за последние 10 лет на советских предприятиях и в научно-исследовательских институ тах побывало около 300 специалистов на Пльзени Советские ученые и ниженеры помогли шкодовцам сконструировать реакторы для первой чехословацкой атомной электростанции в Ясловске-Богунице.

Коллектив предприятия «Шкода» поддержива е т братские связи с заводом «Уралмани» в Свердловске. с которым еще в 1958 году шкодовцы подписали дого вор о дружбе.

КРУПНЕЙШАЯ ТЕПЛОЦЕНТРАЛЬ РУМЫНИИ

А А ГРАНИЦЕ угольного бассейна Рови-нарь, в Рогожелу, сооружается самая крупная теплоцентраль в Ру-

Журная «Новости ру мынской экономики» сооб щает некоторые подроб ности, которые характери зуют эту крупную новостройку. Высота первой трубы тепло-составит 200 дымовой централи метров, а двух последующих — по 250 метров. Они будут самыми высокими в стране. На строительной площадке, где установят первый агрегат, который даст электроэнергию, стротонн металлоконструкций. Их подвесят на высоте 92 метра на 6 опорах. Новому сооружению не понадобится склад сырья, пбо ленточные конвейеры дли-ною около 10 километров доставят сюда уголь непосредственно из карьеров

Ровинарь. Оборудование, которое потребуется для тепло-централи, составит 150.000 тонн, то есть в три раза больше, чем для такого же объекта у Железных Ворот. На этой стройке будут трудиться 80 инженеров и тысячи строителей

в монтажников. все наземные работы были завершены, и строительство вступило в этап проведения работ на высоте.

Вблизи теплоцентрали вырастет современный город. Уже сейчас его население составляет 3.500 человек.

Фото ЧТК - ТАСС.

ЧССР. В Южной Моравии, недалеко от города Брно,

шего международного газопровода, который пройдет

рез территорию Чехословакии из Советского Союза в ГДР

На строительстве началось строительство чехословацкого участка крупней-

и в другие страны Западной Европы. Завершить строи-тельство предполагается в 1973 году.

На снимке: сварщик Ф. Петраш из строительного объединения «Плыно-

CO BCCX KOHTMHEHTOB новости • события • комментарии

вдохновляющий документ

 БЕРЛИН. Цели, намеченные в проекте Директив XXIV съезда КПСС по новоиу пятилетнему плану, свидетельствуют об огромном материальном и духовном потенциале Советского Союва, о неисчерпаемой силе советского общества, пишет га-

зета «Нойес Дойчланд». Как подчеркивает газета, в проекте Директив ставятся задачи, величие которых соответствует высокой цели созданию материально-технической базы коммунизма.

● СОФИЯ. Проект Дирекив XXIV съезда КПСС вызвал широкий отклик у болгарских трудящихся. Этот документ, указывает орган болгарских профсоюзов газета «Труд», является программой, ярко демонстрирующей гуманизм, который лежит в основе советского общества канием всей деятельности КПСС и Советской власти.

Проект Директив, подчерки-

вает газета, предусматрива-

технический прогресс и явти строительства коммуниз-

• БУДАПЕШТ. На большое международное значение проекта Директив указывает в редакционной статье венгерский еженедельник «Мадьяр-орсаг». Укрепление материально - технической базы, повышение экономической и оборонной мощи великой державы, строящей коммунизм, подчеркивает еженедельник, являются факторами, оказывающи м и воздействие на мировую политику. Осуществление нового пятилетнего плана укрепит Советский Союз, всю мировую социалистическую систему, создаст еще более прочную опору для всёх прогрессивных, демократичерющихся против империа-

Выдающимся
● ПРАГА. «Выдающимся научным произведением» назвала проект Директив XXIV съезда КПСС по девятому

ет стремительный научно-УСКОРИТЬ СОЗЫВ ОБШЕЕВРОПЕЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ по вопросам БЕЗОПАСНОСТИ

(TACC). Опубликовано ком- занные с его созывом». мюнике совещания министов иностранных дел госу парств-участников Варшавкого Договора. Оно посвящено в основном вопросу о созыве общеевропейского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества. Участники совещания решипи, что «в ходе двусторонних контактов созданы условия пля перехода к полготовительной работе по созыву общеевропейского совеща и и я на многосторонней основе. Геперь задача заключается в том, чтобы не затягивать переход к более активной фазе одготовки общеевропейскоо совещания».

«Социалистические страны; представленные на совещани,-говорится в коммюни-- вновь подтверждают свою поддержку инициативе правительства Финляндии в тношении проведения Хельсинки подготовительных встреч всех заинтересованных государств и свою готовность участвовать в любое время в этих встречах», «Мннистры иностранных дел подчеркивают, что безотлагательное осуществление таких полготовительных встреч вызвано необходимостью перейти к практической подготовке общеевропейского совещания и позволит обсудить

БУХАРЕСТ, 19 февраля. и согласовать вопросы, свя-

Участники совещания отметили в то же время, круги, не заинтересованные в углублении разрядки напряженности в Европе, усиливают противодействие созыву общеевропейского совещания. В частности, выдвигаютразного рода предварительные условия его совыва, предпринимаются попытки связать вопрос о созыве вещания с другими пробле-Государства - участники

Варшавского Договора считают важным вновь подчеркнуть большое значение для дела европейской и международной безопасности установле ния равноправных отношений между Германской Демократической Республикой и другими государствами, пока не установившими таких отношений. Отношения, основанные на общепринятых нормах международного права, должны быть установлены между ГДР и ФРГ. Интересам разрядки напряженности отвечапо бы также прекращение ротиводействия приему ГДР в ООН и другие международные организации. Участники совещания считают своим братским долгом оказывать всемерное содействие ГДР в этих вопросах и предпримут в этом отношении соответст-

Директив уделяет всестороннему и гармоничному развитию промышленнопредусматривая ускоренный рост производства предметов народного потребления. Газета «Праце» указывает,

«Руде право». Она подчерки-

вает, что главное внимание

что проект Директив свиде-тельствует о намерении СССР активно участвовать в производственной и научнотехнической специализации и кооперации социалистических стран. Сотрудничество Советского Союза с братскими странами поднимется на новую, качественно более высокую ступень, пишет газета. Это - еще одно проявление интернационалистической политики СССР, направленной на укрепление лагеря социализмая

• ГАВАНА. Кубинская газета «Гранма» называет предстоящий XXIV съезд КПСС- «событием большой важности», указывая, что Советская страна идет к нему в обстановке новых достижений в политической, экономической и культурной областях. Успехи советского наподчеркивает газета, свидетельствуют о неограниченных возможностях, которые открывает социализм.

произвол ЗАХВАТЧИКОВ

НЬЮ-ЙОРК, 20 февраля. (ТАСС). Генеральный секретарь ООН У Тан потребовал от нараплыских властей немедленного прекращения строптельных работ на территории помещений, принадлежащих Организации Объединенных Наций в Иерусалиме.

Это требование содержится в докладе У Тана, опубликованном в связи с сообщениями о том, что израильские власти начали работы по сносу части здания в Иерусалиме гле находится штаб-квартира группы наблюдателей ООН по наблюдению за выполнением условий перемирия на Ближнем Востоке. Эти работы, как известно, Тель-Авив начал осушествлять в рамках так называемого «генерального плана» реконструкции Перусалима, в основу которого положена запача срочно заселить араб скую часть города еврейскими иммигрантами для превраще ния Йерусалима в исключи-тельно еврейский город.

В докладе помещены также ноты, уже направленные ранее правительству Израиля, на которые Тель-Авив не соизволил ответить.

лые стропила». Эта народная мудрость невольно приходит на память, когда паблюдаемь за событиями, происходящими на Пиренейском полуострове в последнее время. Перипетии Бургосского процесса и политические акции, последовавшие

став» во время работы.

СПАНСКАЯ пословица гласит:

ную крышу, обнажаются гни-

«Когда ветер развосит соломен-

газопровода

за вим, свидетельствуют о буре, разворотившей крышу существующего в Испанци режима и обнажившей ее гни-лые строинла. Какие выводы можно сделать, анализируя обстановку в Испаппи наших двей? Прежде всего, и речи не может быть

о монолитности франкистского режима. И здесь в первую очередь надо отметить ту трещину, которая образовалась в его главной опоре-армии. Ес ли старые генералы, начавшие вместе с каудильо свою военную карьеру, остаются пока доядьными «вождю». средние слои офицерства довольно активно выступают против экономиче ской политики мадридских властей. По лучая весьма невысокую зарилату п медленно продвигаясь в чинах. Эти офицеры с возмущением реагируют на коррунцию, которая разъедает правительственную верхушку. В письмах и резолюциих армейские офицеры (а их по данным иностранной печати свыше семи тысяч!) требуют не только сурового наказания участников пресловутого дела МАТЕСА*, скомпрометиро вавшего многих ныпешних министров, но и проверки «политического сония», нажитого окружением наудильо за последние 20 лет. Смещенный совсем недавно с поста командующего военным округом Гранады «за неуместные выступления», популярный среди среднего офицерства генерал-лей-

* Присвоение группой дельцов, эходивших в компанию МАТЕСА, около 10 миллиардов бесат из касс государственных банков Испании.

Международные заметки

ТРЕЩИНЫ на фасаде РЕЖИМА

тенант Фернандо Родриго Сифуэнтес публично выступил против религиознофинансовой организации «Опус деи». Представители этой замкнутой группировки захватили все ключевые посты в ведущих министерствах. Генерал прямо заявил: «Мы не будем мыриться нопытками проникновения в государ ственный аппарат, предпринимаемыми

новым белым масонством». Марк Твен как-то сказал: «У каждого чедовека, подобно Луне, имеется, своя неосвещенная сторона, которую он стремится напоказ не выставлять». Если незволено будет чуть перефразировать это выражение американского классика, то у франкистов также есть своя неоснещенная сторона - финансирование режима иностранными монополиями. Мадрид стремится не афицировать эти закулисные дела. Но интеесы западных компаний верно опекают министры-технократы из «Опус деи». Вот почему правительство так решительно расправляется даже с генерадами, которые ссмеливаются высту нать против этой всесильной финансовой организации, охраниющей интересы иностранного капитала в стране.

О том, что каритал США занял все ключевые позиции в экономике Испании, писалось много и подробно. Года два-три назад одни американский журналист, посетивший вместе с очередным вашингтонским высокопоставленным гостем Испанию, удовлетворенно писал: «В стране, кажется, нет ни одной серьезной фирмы, куда бы не были вложены наши леньги». Однако сравнительно мало известно о проникновении еще и западногерманских бизнесменов в вотчину Франко. даже по официальным статистическим данным, инвестиции ФРГ в Испании на начало прошлого года равнялись 732,4 миллиона марок, не считая многомиллионных займов и кредитов. По мнению некоторых зарубежных экономистов, западногерманские капиталы приблизились к американским, и во всиком случае намного преваошли французские. В основном деньги вкладынают такие известные монополии ФРГ, как «Байер», «Хехст», «БАСФ» в «Флик». Среди причин, объясняющих активность мононолий ФРГ во франкистской Испании, — богатые урановые месторождения. В 1967 году «Кредитный банк восстановления» ФРГ кредитовал Мадрид на 300 миллионов марок для строительства завода по производству обогащенного урана в Сюндад-Родриго. В конце 1970—начале вынешнего года Дюссельдорфская банков-ская корпорация предоставила Медриду новый заем в 100 миллионов ма-Таковые «веские основания», кото-

рые помогают министрам из «Опус деи» проводить свою политику в стране. Но, кажется, в одном и министры-технократы, и представители армии единыэто в том, что касается террора против прогрессивных сил страны. Сообщения из Испании за последние дни наполнены известиями об арестах и пытках, которым подвергаются представители рабочего класса, интеллигенции и даке духовенства, все, кто требуют сво-

боды и демократии. Гнилые строиила режима не починить ни военными приказали, ни банковскими счетами, которыми пользу ются министры-технократы из «Опус

> н. габинский. (AIIH).

Тонлиси, 19 февраля 1971 г. победители СОРЕВНОВАНИЯ

Состоялось заседание коллегии Государственного ко-митета Совета Министров Грузинской ССР по печати и президиума Грузинского рескомитета нубликанского профсоюза работников культуры, которое обсудило итоги соревнования промышленных предприятий и организаций Главного управления полиграфической промышленности Государственного комитета по печати за четвертый квартал прошедшего года.

Переходящее Красное знамя Совета Министров Грузинской ССР и Грузинского республиканского совета проф союзов и нервая денежная премия присуждены коллек тиву Тбилисской типографии

Среди полиграфических предприятий первой группы победителем республиканско го социалистического сорев нования оказался коллектив Кутансской типографии № 3 «Грузглавиолиграфирома».

Среди коллективов полиграфических предприятий второй группы победителем призван коллектив Гагрской районной типографии. В числе победителей республиканского соревнования также коллектив Воржемской типографин. (ГрузТАГ).

новый акт вандализма

я. (ТАСС). Здесь совершен очередной акт вандализма в отношении советских предпрошлой ночью были подожжены автомашины трех соетских дипломатов-сотрудиков посольства СССР в Вашингтоне.

Анонимный звонок, раздав шийся около трех часов ночи в вашингтонских отделениях агентств ЮПИ и АП, не оставил никаких сомнений на тот счет, чьих это рук дело. Провокация совершена фаши ствующими молодчиками из

«лиги защиты евреев». Представитель государственного департамента выступил вчера с заявлением, в котором говорится, что правительство США осуждает «бессмысленный акт вандализма в отношении собственности трех работников советского посольства». Выступая на пресс-конференции, он зачто правительство США «приложит все усилия для розыска и привлечения к суду преступников».

Однако сионистские молодчики безмитежно разгуливают на свободе в стране, рас полагающей мощным поли цейским аппаратом, и безнаказанно творят свои черные дела. До сих пор. например. власти «не могут» найти преступников, взорвавших в начале января этого года бомбу у здания информационного и торгового отделов советского посольства в Вашингтоне. Явное попустительство со стороны официальных властей лишь поощряет сионист ских ультра на новые провокации и преступные акты против советских граждан, работающих в США.

Посольство СССР выступило с заявлением, в котором выражается возмущение по поводу еще одного акта терроризма против советских представителей в США. Этот преступный акт, подчеркивается в заявлении, специально направлен на ухудшение отношений между США и Советским Союзом. Американским властям давно пора задержать и наказать преступников.

ПЛАНЫ ПАРТИИ-ПЛАНЫ НАРОДА

РУБЕЖИ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ

В проекте Директив XXIV съезда КПСС на новую пяпридается дальнейшему развитню пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности, где предусматривается увеличить производство продукции на 33-35 процентов, расширить ассортимент. улучшить питательную ценность и вкусовые достоинства продуктов.

В общем объеме промышленного производства Грузни промышленность ишевая анимает одно из ведущих мест. Она дает бюджету наибольшую сумму отчислений от прибылей и других накоплений. Прошлую пятилетку предприятия нашей отрасли завершили досрочно. выпустив сверх задания на несколько сот миллнонов рублей продукции. В новом пятилетии перед нами стоят более ответственные ответственные задачи. К 1975 году наши предприятия должны выпустить продукции в два раза больше, чем было выпущено

рост объема производства в 1975 году составит сумму, равную всему годовому объ ему производства пищевой промышленности Грузии в

Задача эта нелегкая, и ее решение потребует немало усилий. **Прежде всего нам** нало соответственно полготовить сырьевую и техничещевой промышленности республики. За девятую пятилетку производство готового чая в республике по сравнеминувшей пятилеткой увеличится более чем. в полтора раза, розлив минеральных вод, - в два с лишним раза, выпуск кондитерских изделий возрастет почти на 10 тысяч тони и т. д.

В новом пятилетии будут введены в эксплуатацию основные фонды на общую сумму до 163 миллионоз рублей. Намечается также значительное повыш е н и е фондоотдачи. Если общая сумма годовой прибыли от промышленного производв 1965 году. Только при- ства за минувшее пятиле-

А. ХУРОДЗЕ, министр пищевой промышленности Грузинской ССР

едва превышала 100 миллионов рублей, то в 1975 году намечается вту сумму до 165 миллионов рублей.

В проекте Директив предусмотрено дальнейшее витие чайного производства в стране и улучшение качества чая. Это требует безновых путей технического перевооружения промышленности, с целью обеспечения более высококачественной переработки сырья.

Ряд проблем поможет разрешить введение в строй полностью механизированной чайной фабрики в селе Шемокмеди, на которой путем дифференциально-параллельной переработки сырья будет производиться черный и зеленый байховый чай.

дит производственные испыных франций. В стадии внедзавяливания и сушки чайнолиста при производстве черного чая. Важную проблему решит освоение холодильной установки для хра- пуск в мелкой расфасовке. нения чайного листа в период его «пиковых» поступлений. Тресту «Чай-Грузия» следует ускорить испытание

этой установки. С повышением качества грузинского чая растет и потребность в нем, Сейчас мы испытываем нужду в расфасовочных автоматах. **Не**обходимо в новом пятилетии решить и этот вопрос.

Особое внимание следует уделить строительству в Сагареджо специализированного завода по производству экспортных вин, с вводом которого упорядочится поставка винопродукции в зарубежные страны.

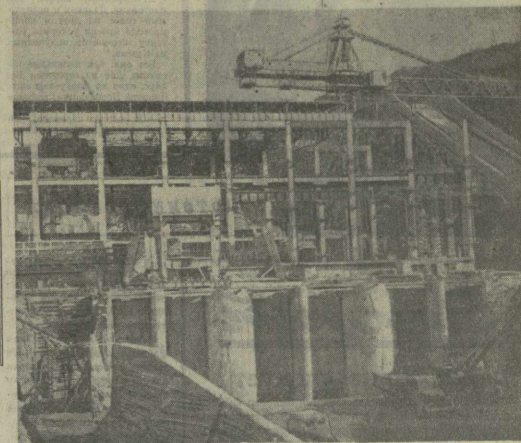
щевых продуктов в евою тания механизированная по- очередь вызывает необхоточная линия скручивания димость расширения выпусчайного листа с резкой круп- ка стеклянной, картонной и ка стеклянной, картонной н полиэтиленовой тары. рения находится автомати- пуском в эксплуатацию фаб-зация тепловых процессов рики художественной тары и упаковочных материалов будет значительно улучше но внешнее оформление про дукции: увеличится ее вы-

> В новой пятилетке мы должны добиться того, чтобы предприятия пищевой промышленности республики могли оперативно менять ассортимент продукции в зависимости от спроса потребителей.

Своевременная разработка и внедрение технологических-схем переработки пищесырья, планомерное BOTO улучшение качества всех видов выпускаемой пролукции, повышение производительности и улучшение условий труда — все это позволит успешно справиться с заданиями новой пятилетки. дит сейчас здание Первой перепадной ГЭС на Ингури.

> Фото И. Чохонелидзе. (Фотохроника ГрузТАГа).

ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ ТОВ ХХІV СЪЕЗДА КІССТ по пятилетнему плану



СТРОКИ из писем

договору -СИЛУ ЗАКОНА

В провите Дирентив XXIV съезда КПСС отводится особое внимание укреплению договорных отношений колrosos u coerosos c sasoтовителями и торгующими организациями и объединениями.

К сожалению, сейчас во многих случаях эти договоры нарушаются, г ответственность ва это фактически никто не не

Мне кажется, нужно придать договору силу закона и против нарушителей его применять меры воздействия в виde urpapoe.

с. боцвадзе, кандидат экономических наук, доцент Кутансского факультета ГПИ.

BHMWYHNE СЛУЖБЕ БЫТА

Маленькие мастерские бытового обслуживания населения, разбросанше по всему Мариеульскому району, не всегда могут своевременно и качественно обслужить трудящихся. Необходимо построить многоотраслевой комбинат бытового обслуживания населения и объединить на его базе все ныне существующие мелкие, полукустарные мастерские. Крайне необходим нам и Дом гигиены. Вот ведь и в проекте Дирек rus XXIV coesda KIICC уделяется большое внимание более полному идовлетворению спроса трудящихся на все виды

А. ФАТУЛАЕВ, начальник отделения Марнеульского

овощного совхоза.

И НГУРИГЭС всегда будора-жит воображение. Если вы даже приезжаете сюда каждый день. Здесь все необычно. Горы и люди. Горы тверды и коварвы, они таят много загадок, особенно сейчас, в преддверии весны.

...Такого еще не бывало, чтобы строители Первой перепадной ГЭС были рады дождю.

Стоило прежде, даже 2—3 месяца тому назад, нахмуриться небу над окрестными горами или живописным ущельем Эрис-цкали, как на строительных площадках создавались специальные отряды по борьбе с ливневыми потоками. Но теперь, когда ставшая попе-

рек ущелья громада камиенабросной плотины надежно прикрывает от горных вод все подступы к наземным и подземным сооружениям гидроалектростанции, здесь с не-терпением ждут бурного разлива реки Эрис-цкали. Ждут паводка ны-сокие, крутые берега Гальского моря. Вот почему и дождь, и снегопад, часто идущие в эти дни в нагорьях Большого Кавкасиони, на фуку строителям ИнгуриГЭС. Не по дням, а по часам ведут они учет прибывающей в водохранилище Ведь только тогда, когда подвимется она до проектной отметки, отталлические щиты водоприемника. и воды разлившегося в горах моря ринутся винз по наклонным стальным трубопроводам к генераторно му зданию Первой перепадной. Здесь уже полностью готовы к пус ку два агрегата, монтаж которых закончен, как и предусматривалось народнохозяйственным планом, в нанун нового года.

— Вот мы и сидим, — шутят на стройке. — и ждем у нового моря непогоды.

Но как на зло строителям обмелела за зиму в верховьях Эрис-цка ли. В огромной чаше водохранилища вода прибавилась за эти месяцы лишь на 5-7 сантиметров. Этого мало, и, значит, придется ждать весеннего половолья.

А тем временем дел и забот у строителей хватает. Злесь все еще в силе пусковой график работ, и высокое трудовое напряжение стройке до сих пор не спадает. На всех объектах большой строительной плошалки завершаются нелоделки. Лучшие мастера заняты архитектурным оформлением генераторного здания. Заканчиваются наладочные работы электрической части узлов ГЭС, без которых нельзя ставить агрегаты под нагрузку.

Кипит работа и в водосбросном тракте — от электростанции до самого Черного моря. Строители всех четырех перепадных ГЭС, стоящих на отволном канале, готовятся к

ИнгуриГЭС: НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

пропуску паводковых вод. В первую очередь, конечно, готовятся в большой воде на Первой перепадной. По южной стороне от плотины они укрепляют и поднимают борты канала. А по ту сторону каменного исполнна очищается волохранилище от плавающих на его поверхности деревьев и кустов.

Здесь сейчас наметились три главных фронта наступления на направлении строительно-монтажных работ. На Первой перепадной ГЭС Ингурского каскада это-водоприемник и плотива, открытое распределительное устройство электроставции и само здание ГЭС. Начальники участков этого основного гидрознергетического узла. опытные пижелеры Р. Кавлишвили, Л. Сари-швили. И. Парулава делают все для того, чтобы обеспечить ввод в эксилуатацию сложных инженерно-технических сооружений ко дию празднования полувекового юбилея Советской Грузии и Компартии рес-

ПРОЕКТ Директив XXIV съезда КПСС, где записан ввод в действие повых мощностей ИнгуригЭС, стал для строителей Ингурского для строителей Ингурского энергетического гиганта боевой программой. По всей многокилометровой трассе строительства гилро электростанции с новой силой развернулось соревнование за трудо вые успехи. Успешно илет монтаж первого агрегата на Перепалной ГЭС-2, на строительстве тоннеля большого сечения, где в основном завершены проходческие работы и илет бетонирование сволов горных выработок. На строительстве силового узля также опеваются бетовом своды крупнейшей в стране подземной электростанции.

Напряженные дви стоят на строительстве высотной арочной плотины. С нелью обеспечения стройки бетоном элесь создается мошное бетонное хозяйство. В оставшееся перед пуском большого бетона время подготовка к нему для гидростроителей — задача номер один.

Бросаются в глаза боевой настрой людей, их самоотверженность.

Ритм стройки нарастает: Представление о размахе и реРЕПОРТАЖ

зультатах работ на Ингури можно получить, не побывав здесь, пожалуй, с помощью перечислений объ ектов и цифр. Но, только охватив мысленным взором гранднозную па-нораму строительства, повимаешь его поражающие воображение мас-

На стройке кто-то подсчитал: если бы плотину воздвигали с помощью технических средств, применяемых на ЗАГЭС, то она едва ли была бы готова за два с полови-ной... столетия. Века и несколько

За четырьмя миллионами кубометров бетона, которые лягут в тело арочной плотины, стоит весь арсенал современной строительной

В читайтесь внимательно в проект Директив XXIV съезда КПСС. и вы увидите, что за каждой строкой — о какой бы отрасли народного хозяйства ни шла речь - стоит наука.

Пытливая мысль ученых сконпентрирована на стройке энергетического гиганта. И понятно - строительство порождает великое множество проблем.

270-метровая арочная плотина ИнгуриГЭС сооружается в районе, где возможны подземные толчки. Она должна сдержать напор огромного водохранилища объемом более миллиарда кубических метров. Какие меры, предпринимаются учеными. чтобы обезопасить илотину от сейсмических воздействий и других неожиданных «капризов» стихии?

В Институте теофизики Академии наук Грузинской ССР нам рассказали, что сама земная кора в месте возведения илотины подвергается огромному напряжению. Грузинские геофизики совместно с инженерами Тбилисского отделения Всесоюзного ордена Ленина проектноизыскательского и научно-исследовательского института имени С. Я. Жуна, занятыми проектированием тах даже такую «мелочь», как сденги в поверхности земли в течение будущих десятков лет. Исследования сейсмического

«пульса» Земян в районе стройки ИнгуриГЭС все расширяются, сказал нам директор Института гео-физики, лауреат Государственной премии СССР, доктор геолого-мине-ралогических наук А. Бухникашвили. — Уже несколько лет неподалеку от ИнгуриГЭС действуют три стационарные сейсмические станции — «Хапши», «Цебелда» п «Саберио». Но для того, чтобы точ-нее судить о поведении грунта непосредственно под плотиной, мы на-метили открыть более 10 временных сейсмических станций, которые позволят лучше определить структуру залегания горных пород в атом районе. Арочный гигант на железобетона рассчитан с большим запасом прочности и на века!

А в другом научно-исследовательском центре, в Тбилисском институте сооружений и гидроэнергети ки имени А. В. Винтера нам рассказали о каскаде гидроэлектростанций Розеленд во Француаских Альпах. По своему техническому исполнению, телеавтоматизации и архитектурному оформлению эти сооружения являются отличным обвозведения гидроузлов в горных районах.

Так вот, по мнению специалистов нашей республики, техническое реарочной плотины ИнгуриГЭС выполнено на более современном уровне, с большей оригинальностью и эффективностью и не комплекс каскала ГЭС Розеленд.

А ведв когда-то, в самом начале нашего века, видный общественный деятель Нико Николадзе мечтал о сооружении здесь гидростанции на 25 тысяч киловатт. Современные инженерные расчеты внесли существенную поправку: более пяти миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год - такой будет суммарная мощность каскада на Ингури, «Для того, чтобы повять, какие масштабы получит в Грузии потребление электроэнергии в быту, - говорил на XXIII съезде КПСС Василий Павлович Мжаванадзе, - достаточно сказать, что только для питания телевизоров в 1970 году понадобится мощность двух таких электростанций, как ЗАГЭС».

П ОВЕСТИ пропаводство Злектроэнергии до 1.030— 1.070 млрд. киловатт-часов». Эта строка выписана нами на проекта Директив. Давайте попробуем сравнить. К началу этого года все электростанции страны вырабатывали 740 миллиардов киловатт-часов. Это в 1.400 раз превышает вы-работку всех электростанций Совет-ской России в 1920 году, когда был принят план ГОЭЛРО.

Уже к концу этого года суммарную выработку всех электростанций страны намечено довести до 790 миллиардов киловатт-часов. А до рубежа, намеченногое проектом Директив. - еще 240-280 млрд. киловатт-часов. Это чуть меньше того что вырабатывала наша страна всего десять лет назад (1960 год - 292 млрд. киловатт-часов).

И каскад на Ингури должен влить свою энергию в этот океан электри-

... Мы вдруг с неожиданной силой почувствовали, что здесь начала действовать чудесная сила крепкой дружбы. Мы убедились, что вся эта общирная площадь, именуемая объектом номер один, где заканчиваются последние приготовления, илут пуско-наладочные работы на кабель-кранах, на канатной дороге, на автоматическом бетонном заводе непрерывного действия, на двух обогатительных фабриках, - все это ни на минуту не выпадает из поля эрения очень внимательных

По инициативе знатных гидростроителей, бригадиров комплексных бригад О. Тодуа, В. Абесадае, . Ш. Абакелия, Ш. Берая, В. Саламатина в эти дни началось на строительстве соревнование за досрочное выполнение заданий новой пятилетки. И таких людей, обгоняющих время, сотни на Ингури. Для них что ви день - то бой. Они считают своей обязанностью выигрывать каждую битву. И нет сомнения в их победе.

> Т. ГАМКРЕЛИДЗЕ, т. джибути. Спец. корр. «Зари Востока».

ГОРЯЧЕЕ **ОДОБРЕНИЕ**

КУТАИСИ. (Корр. «Зари Востока»). Трудя-щиеся предприятий города горячо одобряют и поддерживают намеченпартией боевую программу, выдвинутую в проекте Директив XXIV съведа КПСС.

Ha ecex npednpuaruях, в организациях, уч-реждениях города 2.650 агитаторов, 800 политинформаторов, 200 политорганизаторов приступили к пропаганде проекта Директив. Кураисский горком партии nposes cosemanue-cemuнар руководителей агитколлективов, групп политинформаторов и по-

по страницам

УВЕЛИЧИМ УРОЖАЙ ЦИТРУСОВЫХ

За последнее время расширилась площадь цитрусовых плантаций нашего колхоза. Сейчас 118 гектаров занято под мандарины, апельсины и лимоны. К концу деватой пятилетки цитрусовые будут плодоносить на площади 55 гектаров. Это вначит, что мы сможем ежегодно собирать по 450-500 тонн золотиетых плодов. Для этого цитрусоводы должны очень бережно ухаживать за молодыми насаждениями.

> И. БЕРИШВИЛИ, цитрусоводче с к о й бригады колхоза имени Руставели Гульрипш ского

(«Советская Абхазия»).

BO3PWEW HOBPIE РУБЕЖИ

Партия намечает конкретные меры, выполнение которых обеспечит повсеместный рост урожайности полей, плантаций и продуктивности животноводства. Мы знаем, что только

упорным, самоотвержевным трудом можно достичь намеченной цели. Уже сделано немало. На чайных плантациях проведена зимняя перекопка с внесением в почву минеральных удобрений. Скоро приступим к подрезке-формовке чайных кустов. Проект Директив зовет нас в новым большим делам, и мы обещаем, что с честью выполним поставленные партией

С. МОРГОШИЯ. агроном колкоза села Ферна Хелвачаурского райова. («Советская Аджария»).

ЛЕКТРОННЫЕ ПОМОЩНИКИ

Освоить серийный выпуск высокопроизводительных средств вычислительной техники, малых вычислительных машин, а также средств передачи информации. Осуществлять серийный выпуск электронно-вычислительных машин в комплекте со всеми обеспечивающими устройствами ввода и вывода информации и набором типовых программ.

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану).

вы живем в век бурного научно-технического прогресса. Это отвоится не только к космосу, кибернетике, ядерной физике, радиоэлектронике; это относится также и к вопросам повышения урожайности сельскоховяйстве и ны к культур, улучшения продуктивности и бродности скота, организации пронаводства и совершенствования управления хозяйством. В проекте Лиректив партии об этом говорится прямо. Научная организация управления выступает сейчас как совокупность средств и методов. развитых такими науками, как математика и экономика, ценхология, философия и социо-

логия, право и биология. Наука об управлении имеет ясно выраженную практическую направленность, а со- важна проблема механизации

временное производство касоким уровнем технического развития, сложным сочетанием материальных и грудовых ресурсов. что без применения математики, кибер и е т и к в. электронно - вычислительных машин уже вельая представить себе управления народным хозяйством. В нашей реснублике созданию комплексных высоковвтоматизированных систем управления уделяется большое внимание. Это и централизованная тистанциовная обработка информации в Вычислительном центре, обслуживающем ряд предприятий, и комплексное вспользование электронных вычислительных машив на самих предприяти-

Известно. например, как

ках, плантациях и животноводческих фермах.

А как определить оптимальный состав маплинно-тракторного парка с учетом его рационального использования в различных отраслях сельскохозяйственного производства? И в этом случае на помощь пришла вычислительная техника. Электронно-выч и с л ительная машина «Минск-22». установленная в Грузинском научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозийства, в кратчайший срок сможет предложить рекомендации по оптимальному составу машинно-тракторного парка.

Для выдачи таких рекомендаций нужна первичная информация из хозяйства. Чтобы работники совхозов и колхозов ватрачивали минимум времени на составление первичной информации. в институте велется работа по составлению пового алгоритма, требующего упрощенной первичной инфор-

Определение оптимального состава и рационального использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственных предприятий — основная запача, нап которой работают сотрудники отдела применения математических методов и вычислительной техники в сельском хозяйстве.

После проверки результатов, данных машиной. появится возможность выполнять задания хозяйств не только нашей республики, но и всего Закавказья.

Большую помощь электровно-вычислитель н а я машина окажет сотрудникам института и в разработке научных основ для создания автоматических систем управления сельскохозяйственными предприятиями. Предусматривается в 1971-1975 годах создать отраслевые и ведомственные автоматизированные системы управления (ОАСУ) практически во всех министерствах и домствах.

Разработка и внедрение отраслевых и веломственных авгоматизированных систем управления усовершенствует систему управления сельскохо- ля технологических процессов

корит получение и обработку, передачу оперативно-статистической информации. Сейчас сотрудники института проводят изыскательские работы по созданию рациональной схемы. функционирования ОАСУ. Первичными источниками управляющей информации являются системы автоматического управления сельскохозяйственными производственными и технологическими процессами. Эффективное использование ОАСУ зависит от рациональной организации пентрализованного контроля и регистраини плановых, оперативно-статистических и бухгалтерских информаций непосредственно в колхозах и совхозах. В связи с этим в пиституте

разрабатываются и отлаживаются на ЭВМ программы экономико-математических и техвических задач по готовым алгоритмам. Выбираются программы для централизованной обработки экономической п бухгалтерской информации. Разработана система автоматического управления и контро-

ляется водообеспеченность республики. Расширение площалей орошаемых земель - важнейшая проблема народного хозяйства. С каждым годом возрастает расход воды на нужды промышленности и сельского хозяйства. Как наиболее целесообразно разрешить сложную проблему водоснабжевия? Имеются две возможности, отвечают ученые на Грузин-

для Телетского совхоза и Но-

Одним из факторов, сдержи-

вающих более быстрое разви-

тие производительных сил, яв-

рийской итвиефабрики.

ского научно-исследоват е л ьского института энергетики имени А. И. Дидебулидзе. Один путь разрешения проблемы переброска избытка влаги из одного речного бассейна в дуу гой. Задача эта не из легких, особенно в условиях горной местности Закавказья. Есть и другая возможность: более рационально использовать имеющиеся в каждом определенном районе водные ресурсы. Над разрешением этой проблемы работают заведующий сектором водохозийственного баландоктор технических наук И. Мечитов и научный сотруд-

ник М. Гершкович. Ученые Грузии по просьбе специалистов Азербайджана составили с помощью элек-

тронно-вычислительной машины ряд наиболее экономически выгодных вариантов использования водных ресурсов и возделывания земельных наделов. Расчетами установлено, что на одной и той же земельной площади можно получать различной сельскохозяйственной продукции в пва раза больше, чем в настоящее вре-

Запача эта также решена с помощью электронно-вычислительной техники. Расчетами на ЭВМ выяснево, что ряд участков, считавшихся перспективными, оказались нерентабельными для новых капиталовложений, и наоборот.

По методике, разработанной в институте имени Дидебулидзе, предполагается осуществить на новых принципах оптимизацию ведения сельского хозяйства и в ряде районов Грузии. Учеными экспериментально уже выполнена предвадительная разработка, заново исследованы семнадцать водохозийственных районов Восточной Грузии. Так решается одна из проблем, поставленных в проекте Директив.

Г. КОРЕНЕЦКИЙ зав. сектором радиоэлектроники Тбилисского филиала ВНИИМ имени Д. И. Менделеева.

НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕ-ЛЕЙ ОТВЕЧАЕТ ЗАСЛУ-ЖЕННЫЙ ЮРИСТ РЕС-ПУБЛИКИ А. ЗЕДТИНИ.

Будучи в служебной

командировке, и получил при крушении

поезда серьезное уве-

чье. Пролежал в постели

восемь месяцев, а за-

тем был признан инвалидом второй группы.

Сейчае получаю пен-

сию, работать мне запрещено. Ответьте, по-

жалуйста, несет ли железная дорога материальную ответственность за причиненный моему

А. ГАБЕЛЯН.

11 ЕЛЕЗНАЯ дорога

ж обязана возмес-тить вам зарабо-

ток, которого вы лиши-

лись вследствие потери трудоспособности от

полученного увечья. По-

терянный вами зарабо-

ток определяется пу-

тем вычета из среднего

вашего заработка за 12

месяцев, предшество-

увечья, пенсии, кото-рая назначена вам как

инвалиду второй груп-

Сверх того, железная

дорога обязана возме-

стить как понесенные, так и предстоящие рас-

ходы, потребовавшиеся

на уход за вами, допол-

нительное питание, протезпрование, санаторно-

(включая оплату проез-

да к месту лечения и

обратно) и все другие расходы, если ВТЭК

врачебно-трудовая экс-

пертная компесия) при-

знает. что вы в этом

нуждаетесь и если не получаете их бесплат-

Уже два года я е

семьей нанимаю квар-

тиру в частном доме.

Недавно дом был про-

курортное

получе и п ю

вавших

здоровью ущерб?

г. Сухуми.



Рожденные тысячи лет

...Телефонный звонок был настойчив. Далекий и незнакомый голос на другом конце провода просил ускорить равгадку экспонатов, полученных из Крыма.

Вот они, три маленькие косточки. Две из городища Беляус, одна из Донгузларского. Николай Иосифович склонился

В далекие времена, еще на заре нашей эры, - рассказы-

вает Николай Иосифович Бурчак-Абрамович, доктор биоле гических наук, сотрудник Ин-ститута палеобнологии Академии наук Грузинской ССР, леса были перенаселены птицами. Среди современных обитателей леса еще сохранились древние представители пернатых. Мореплавателям и рыбакам, например, хорошо известна птица олуша. Гнездится олуша на Британских остро-

вах и в Исландии. До сих пор в фауне нашей страны олуша не регистрировалась. И вот удалось выяснить, что эта итица бывала и на землях нашей Родины.

Подобных открытий на сче-ту у Николая Иосифовича не-Долгие часы проводит он в

небольшой ляборатории в своболное от экспедиций время, восстанавливая из разрозненных осколков скелеты ископаемых животных. В большом трехстворчатом

ящике хранится черен пещер-— Скоро и он займет свое

место среди музейных экспонатов, — говорит Николай Иосифович. - В лаборатории ему больше делать нечего-изучен досконально. Это последний в Грузии гигантский медведь, которому удалось дожить до эпохи мезо-

лита. Случай довольно редв торфяниках Абхазии Ня-колай Иосифович отыскал останки дикой лошади и зубра.

Где только не побывал Бурчак-Абрамович! Такова уж профессия палеобиолога — путешествовать, идти нехожеными путями. Искал на рязанской земле первобытных туров. рожденных тысячи лет назад. В Талышских горах «охотился» на туранского тигра, беря на заметку каждый его след. Во всем мире сохранилось всего до 60 экземпляров туранского тигра. Животное это - редкое, отличается от своих сородичей миролюбивым нравом и небольшими размерами. В Талышских горах зарегистрировано около

шести - экземпляров туранско-

го тигра. Но среди них есть и тигры могут размножаться.
Побывал Николай Истифович в Туркмении на Весья позной конференции по изучению птиц. Поехал в Ашкабал с докладом, а попал Бара

кумы. Оттуда он привез целый ящик костей неразгаданных птиц из пещер Копет-Дага. Примерный возраст их — дветри тысячи лет до нашей эры.

Много лет работает Бурчак-Абрамович в Грузии. Уроженеп Украины, Николай Иосифович на вопрос, какие пути привели его в Грузию, отве-

— Еще гимназистом мечтал о Кавказе, о его очень разнообразной и привлекательной фауне. Приехал-и прикипел.

Р. СУЛАВА.

Фотоинформация

Продолжение следует

В третьей партии матча за звание чемпионки СССР по шахматам между А. Кушнир и М. Раннику белыми играла Раннику. Соперницы разыграли острый вариант дебюта Ве ресова. После взаимных жертв и угроз партия перешла в не менее острый эндшпиль и была отложена. (ТАСС).

Вокруг футбола

 «Футбольная гегемония на нашем континенте вновь вернулась к англичанам», -такое заявление сделал в Будапеште вице-президент УЕФА Шандор Барч. Несмотря на невысокие результаты сборной Англии в последнее время, он считает, что в 1971 году английский футбол переживет новый подъем. Главными соперниками англичан Барч назвал команды ФРГ, Италии и СССР.

= Европейский союз футбольных ассоциаций (УЕФА) сообщает, что чемпионат континента среди ючошеских сборных команд состоится в Чехословакии с 20 по 30 мая ныиешнего года. К турниру будут допущены 16 команд. Девять финалистов уже известны: это команды ГДР (чемпионы Европы), Чехословакии, Австрии, Испании, СССР, Греции, Югославии, Англии

...И грянет бой

Мохаммед Али (Кассиус Клей) усиленно готовится к предстоящему бою на звание чемпиона мира с обладателем этого титула Джо Фрезером. Судя по продолжительности и интенсивности тренировок, Мо-хаммед Али считает, что поединок продлится все 15 раундов. Фревер обладает очень сильным ударом, и поэтому Али особое внимание уделяет выработке скоростных качеств. Он собирается предложить

организаторам матча пригласить пятнадцать арбитров из стран, где предстоящий поединок будет транслироваться по телевидению.

Встреча состоится 8 марта в нью-йоркском спортвале «Медисон сквер гарден». Билеты на матч уже распроданы.

Готовясь к сезону текущего года, большую подготовительную работу ведет коллектив чайной фабрики села Хабуме Чхороцкуского района.

В минувшем году чайная фабрика переработала 4.500 тысяч килограммов сырья вместо плановых 3.600 тысяч килограммов. Сюда на переработку поступает зеленый лист из семи колкозов района. Черный и зеленый чай, выпускаемый фабрикой, экспортируется в Польшу, Алжир, Марокко, а также во многие города нашей страны.

На верхнем снимке (слева направо): начальник смены В. Гахария, главный инженер фабрики Х. Шошрадзе и титестер III. Цхондия.

Н овым метод запанту-ОВЫЙ метод установральности вин с помощью определения количества ами-



нокислоты пролина в винах разработали сотрудники отдела биохимии Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства

виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР профессор Андрей Дмитриевич Лашхи и канди-

дат биологических наук Таисия Павловна Цискаришвили.

На снимке: профессор А. Лашхи и кандидат биологических наук Т. Цискаришвили определяют количество аминокислоты пролина в

(Фотохроника ГрузТАГа).



и собирается сыграть в ны-

нешнем году еще во многих

Американский космонавт Эд

вин Олдрин считает, что на Луне

вполне можно играть в футбол. Но

для этого нужно увеличить разме-

ры поля, чтобы мяч не перелетал

то и дело за его пределы. Играть

же будет легче, так как мяч будет

находиться в «воздухе» гораздо

ЧЕМПИОНКА ЕДЕТ В БЕЛГРАД

Востока» встретился на лнях с Ноной Гаприндашвили и попросил ответить на ряд вопросов.

ЕЖЕГОДНО в столице Югославии Белграде — Нынешний год богат шахматными событиями. Огромный интерес вызывает, в чапроводятся традиционные международные женские стности, предстоящий турнир шахматные турниры, посвяпретенлентов. Каково ваше щенные Дню 8 марта. В нымнение: кто станет его побенешнем году на традиционный дителем и завоюет право на турнир выезжают чемпионка матч с чемпионом мира Боримира Нона Гаприндашвили сом Спаеским? остонская шахматистка Майя

 На мой взгляд, в финаль-Шахматная королева Нона ном матче претендентов скорее всего встретятся экс-чем-Гаприндашвили целый год не пион мира Тигран Петросян и принимала участия в состяамериканский гроссмейс тер Роберт Фишер. Впрочем, рузаниях. А ведь через год ей предстоит отстанвать свой тичаться за это не могу. Шахтул в матче с претенденткой матные состязания преподнона шахматную корону. Вот почему Нона приняла пригласят порой немало сюрпризов. шение выступить в Белграде

- Допустим, финалистами, как вы полагаете, действительно станут Петросян и Фишер. Кто из них добьется пра-

Корреспондент «Зари ва «бросить перчатку» Спасостока» встретился на скому?

Вот на этот вопрос ответить затрудняюсь. Многое будет зависеть от их спортивной формы, от деталей подготовки, которые должны сыграть важ-

А как обстоят дела «в вашем королевстве»? Кто из сильнейших шахматисток мира имеет лучшие шансы дотитул чемпионки?

- Очередной цикл розыгрыша первенства мира среди женщин по срокам проведения отстал от мужского. Шахматисткам предстоит еще сначала выяснить отношения в межзональном турнире, а потом уже в матчах претенденток. Как известно, формула проведения этих состязаний у нас отличается от формулы проведения мужского розыгрыша. Право играть матчи претен-

денток получат только три победительницы межзонального турнира, а затем к ним присоединится москвичка Алла Кушнир. В межзональном состязании

Советский Союз будут представлять наша земмячка Нана Александрия, москвички Елена Рубцова и Наталья Коноплева, бакинка Татьяна Затуловская и пятигорская шахматистка Валентина Козловская. Каждая из них имеет шансы войти в заветную тройку, но Нана Александрия попадет, мне кажется, наверняка. Из зарубежных шахматисток наиболее серьезную конкуренцию нашему квинтету составят, очевидно, Милунка Лазаревич (Югославия) и Мария Иванка (Венгрия). Вообще же, я думаю, что в дальнейшем, в финальном матче претенленток, скорее всего встретятся Кушнир и Александрия, но как закончится их поединок, сказать

- Кто будет вашим тренером во время подготовки к матчу на мировое первенство и в период его проведения?

- Пока что не знаю. В последнее время занимаюсь совместно с молодым тбилисским мастером Тамазом Георгадзе.

Корреспондент «Зари Востока» поблагодарил чемпионку мира за беселу и от имени всех любителей шахмат нашей реепублики пожелал ей успеха на турнире в Белграде.

Ровесник республики

Тбилисское педагогическое училище им. Я. Гогебашвили, созданное 50 лет назад, в феврале 1921 года, явилось первым учебным заведением республики такого типа. Здесь полвека назад начинали свою деятельность первые педагоги Советской Грузии.

Сейчас училище готовит воспитателей для детских садов. И если раньше сюда принимались юноши и девушки с семивосьмилетним образованием, то сегодня все учащиеся имеют за плечами десятилетку. Изменилась и программа обучения — педагогика, психология, детская литература, ритмика, сольфеджио, хоровое пение, рисование. Студенты обучаются игре на фортепиано, лепке, умению делать игрушки из самых разнообразных материалов.

Каждое лето учащиеся проходят шестинедельную практику в различных районах республики. В самое горячее время сельскохозяйственных работ матери спокойно уходят в поле, оставляя ребят на детской площадке, организованной студентами педагогического училища им. Я. Гогебашвили.

Приглашение к экрану

«Переступи порог»

ЕРОИ этого фильма — десятикласски ки. Мы знакомимся с ними в один из самых ответственных и решающих моментов их жизни: в последний школьный год, в канун выпускных экза-

Много вопросов встает перед героями фильма. И ответы на них не просты и не однозначны. Вероятно, не все согласятся с Аликом Тихомировым, когда он, «срезавшись на пустякех при поступлении в институт, вдруг в последний момент отказывается от предоставленной ему возможности пересдать эквамен.

Алик — юноша, обладающий повышенной и обостренной принципиальностью, больщой требовательностью к себе и другим, развитым чувством собственного достоинства. Таков Алик в отношениях с то-варищами, с учителями. Такое он и в любви. В свои семнадуать лет Алик

испытал ее первые радости и тревоги. Кончается детство. Наступа-

ет другая, взрослая жизнь. Поразноми сложится судьба



школьных друзей. Но одно несомненно: дружба их останется на годы, может быть, на всю живнь. И мы верим, что всегда, при любых обстоятельствах эти ребята сохранят в себе те нравственные начала, что заложены в них школой, комсомолом.

Роль Алика Тихомирова исполняет артист театра Мая-ковского Евгений Карельских. В ролях остальных ребят — молодые актеры и студенты театральных вузов, сами вчерашние школьники. Большинство из них-дебютанты в кино.

Фильм сият режиссером Р. Викторовым на Центральной студии детских и юнощеских фильмов имени М. Горького.

«Красная рябина»

ПОЛЬСКИЕ режиссеры Ева и Чеслав Петель-ские создали фильм, понию второй мировой войны взятию частями Советской Армии и дивизией Первой армии Войска Польского города Колобжега, превращенного гитлеровцами в крепость. Этот фильм снова возвращает нас в суровое время войны, еще

раз напоминает о ее геposx. В фильме снимался советский актер Иван Переверзев.



На снимке: кадр из кинофильма «Пере-

дан, и новый владелец, ссылаясь на то, что он не заключал со мной логовора о найме, требует нашего выселения. Законно ли это требо-

м. македонский.

г. Махарадзе.

соответствии с 284-й. статьей Гражданского колекса Грузинской ССР при переходе права собственности на сданное в наем имущество от наймодателя к другому липу договор о найме сохраняет силу и для нового собственника. Это правило относится и к договору о жилищном найме. Потому новый помовлалелец не может требовать вашего выселения, несмотря на то, что свами договора о найме он

Ш. КАРКАРАШВИЛИ.

не заключал и в дом

Государственный 3-процентный внутренний выигрышный заем 1966 года ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

турнирах.

37-го тиража вынгрышей, состоявшегося 15 февраля 1971 года в гор. Горьком.
Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во

всех тридцати трех разрядах займа:											
Ne.Ne cepark	N&N& облигаций	Размер вынгрыша в рублях	NaNa cepuñ	М.М. Облигаций	Размер вынгрыша в рублях	NaMe ceput	Ne.Ne облигаций	Размер зынгрыша, в рублях			
100047 100483 101831 103394 104352 104697 105475 106507 107415 108698 108694 110341 110673 110929 111770 112623 112777 113276 114390 114550	1—50 46°) 16°) 32°) 1—50 34°) 23°) 18°) 23°) 1—50 14°) 02°) 48°) 1—50 23°) 14°) 40°) 43°) 09°) 1—50	40 500 500 1000 1000 500 500 1000 500 1000 500 1000 500 1000 500 40 500 1000 500 40 500 40 500 40 500 40 500 40 500 40 500 40 500 40 500 40 500 40 500 50	118199 118403 120539 121254 121579 121877 122156 122202 123157 123500 124733 125001 125758 126019 126474 126838 127596 128420 128605 128605 128605 128605 128956 129062	1—50 22*) 15*) 21*) 10*) 46*) 1.—50 44*) 41*) 10*) 36*) 1—50 06*) 1.—50 04*) 41*) 1.—50 04*) 41*) 1.—50 04*)	40 500 500 500 500 500 500 500 500 100 500 5	134111 134262 134477 136527 136876 137379 137963 138205 138544 138902 139162 140603 140700 142519 143458 143674 143705 143842 144069 144240 144995	43*) 15*) 1-50 30*) 1-50 08*) 33*) 41*) 1-50 43*) 1-50 1-50 13*) 1-50 13*) 1-50 13*) 22*) 45*) 32*)	500 500 100 500 2500 1000 40 500 500 40 500 100 1000 500 2500 2500			
115000 115734 115747 116237 116357	35*) 08*) 1—50 1—50 36*)	500 500 40 100 500	130351 130599 130652 131342 131732	1—50 18*) 1—50 11*) 18*)	500 100 500 500	145001 145144 145824 147605 147664	17*) 23*) 29*) 07*) 1—50	500 500 500 , 500			
117804 117846 118019 118193	14*) 11*) 40*) 1—50	1000 1000 500 40	131805 132162 133680 134099	1—50 1—50 08*) 40*)	40 40 500 500	147890 148272 148306 148700	17*) 1—50 21*) 22*)	500 40 2500 1000			

150091	09*)	500	163660	31*)	500 500	181741	34*)	500
150111	1-50	40	164211	1-50	40	182659	37*)	500
150176	40*)	500	164360		500	183404	35*)	500
150907 150967	34*)	500	165320 166152	08*)	40	184992	31*)	500
151039	1-50	40	166601	1-50	40	185725 185868	36*)	500
	1-50	100000000000000000000000000000000000000	166696	1-50	100	187040	07*)	500
151459	05*)	100 500		47*)	500		35*)	500
151677	22*)	500	166939 167092	30*)	1000	187258	49*)	500
155442	40*)	500	167472	1-50	40	189167	21*)	500
155480	1-50	40	167775	1-50	100	189182	35*)	THE PERSON NAMED IN
156485	37*)	500	168034	19*)	500	189245	38*)	5000
The second secon	10*)	500	168690	33*)	500	189245	27*)	5000
156576	1-50	40	168972	04*)	500	190156		1000
The state of the s	29*)	500	169541	28*)	500	191103	22*)	
156872	14*)		170286	23*)	1000		41*)-	500
157413	200	500	170200			191524	12*)	500
157450	46°)	500 500	The state of the s	21*)	500	191955	36*)	500
157553	21*)		171281	18*)	2500	192372	1-50	100
157633	39*)	500	171737	20*)	500	192843	1-50	40
158219	07*)	500	172021	12*)		193093	46*)	1000
158802	37*)	500	172914		500	193244	14*)	500
159952	1-50	40	173283	1-50	40	193637	1-50	
160217	12*)	1000	174098 175036	1-50		194009	1-50	
160317	The state of the s	500		50*)	500	194325	1-50	100
160506	31*)	1000	175985 176071	1-50	500	196842	28*)	500
161438	37*)				500	197997	27*)	500
162069	1-50	40	176695	21*)	1000	198075	38*)	500
162564	01*)	500	177554	27*)	1000	198369	1-50	100
162725	47*)	500	178493	1-50	40	198563	23*)	500+
162801	30*)	500	179165	7.00	500	198849	1-50	100
162997	1-50	5000	179719	49*)	1000	199786	1-50	100
163542	07*)	2000	180154	22*)	1000	199100	1-30	100

На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали вы-игрыши по 40 рублей.

В таблице указаны выигрыши на двадцатирублевые облигации. *По облигациям достоинством в десять рублей выплачивается половина выпавшего выигрыща.

В сумму выигрыша зключена нарицательная стоимость выиг-авшей облигации. Настоящая таблица является официальным документом, по но-торому сберегательные нассы производят выплату выигрышей в установленном порядне, по получении следующего номера газеты,

Председатель комиссии по проведению тиража выигрышей — заместитель председателя Горьковского областного Совета депутатов трудящихся грачев в г. ЕСИНА Л. П. Ответственный секретарь номиссии

22 ФЕВРАЛЯ. 17.00 — Судентамзафиникам. Лекция по общей физике. 18.05 — Объявления. 18.10 —
«Экран мальчика с пальчик».
18.30 — «Хроника великих лет».
«Гол 1954-и». 18.50 — Цветное телевиление Грузии. Киноочерк «Так
встречают друзей». 19.00 — Передача «50 лет советского землеустройства в Грузии». 19.15 — Цветное телевидение Грузии. Киноочерк
«Будет фильм». 19.35 — Концерт
«Это было 20 лет мазад». 20.15 —
«Моямбе». 20.40 — Передача «Наша молодежь и наша родная ша молодежь и наша родная речь». 21.25 — Цветное телевиденне Грузян. «Киноробъектив». Центральное телевидение — с 17.15 до

23 ФЕВРАЛЯ. 11.05 — Из Мос-квм. Новости. 11.15 — Кинопро-грамма. 12.15 — Телефильм «Встре-ча с мастерами искусств». 18.05 — Новости. 18.10 — Для дегей. «Цан-гала и Гогопа». 18.25 — Концерт. 18.50 — «В мире техники». 19.20 — Передача для вовнов Советской Ар-мин. В стулям — комплектира персавча для вонной Советской Армин. В студви — командующий КЗжВО генерал-полкованк С. Кур-коткин. 19.50 — Документальный рильм «Геронческие 50 лет» (парузниском языке) 20.10 — «Моам-е». 20.35 — Кинозал цветного тевендения Грузии. Художественный изым «Освобождение». (Герова) фильм «Освобождение», (1 серия). 22.05 — Передача для молодежи—

телевидение — с 11.00 до 14.30 и с 17.50 до 01.15.

17.50 до 0f.15.

24 ФЕВРАЛЯ. 11.05 — Кинопрограмма. 11.45 — Кинозал цветного телевидения Грузии. Художественный фильм «Освобождение» (1 серия). 13.15—Из Москвы. Передача «Винмание, сердце!». 17.00—«В помощь школам». 18.05 — Новости. 18.10 — Объявления. 18.15 — «Экрая мальчика с пальчик». 18.25 — Для детей. Концерт. 19.05 — Фестиваль советских республик, посвященный XXIV съезду КПСС, Грузинская ССР (передача для Центрального телевидения). 20.30 — Передача «Торол — селу». 20.50 — Кинозал цветного телевидения Грузии. Художественный фильм Освобождение» (11 серия). Центральное телевидение — с 10.50 до 14.05 — и 10.50 до 14.05 — и 17.50 до 01.00. с 10.50 до

25 ФЕВРАЛЯ, 11.05 — Из Москвы. Новости, 11.15 — Кинопрограмма, 12.15 — Кинозал цветного телевидения Грузии. Художественный левидения графильм «Освобождени» (Свобождения 18.05 — Новости, 18.10 иня, 18.15 — «Экран падьчик», 18.35 — П «Освобождение». (П серия). Новости. 18.10 — Объявле-∢Экран мальчика Передача для

14.05 и с 17.50 до 01.00.

19.35 — «Моамбе». 20.00 — Из Франции. Цветное телевидение. Чемпионат мира по фигурному катанию. 21.30 — «Делегаты съезда». 21.45 — «24 часа издательства». 22.25 — Передача из цикла «Дружба народов» — Леся Украника. Центральное телебидение — с 11.00 до 14.05 и с 17.30 до 01.50.

26 ФЕВРАЛЯ. 11.05 — Из Москвы. Новости. 11.15 — Кизопрогрямма. 12.05 — Из Москвы. Цветное телевидение. «В мире животных». 13.15 — Хуложественный ф.льм «Сельский врач». 18.05 — Невости. 18.10 — Киноочерк, 18.35 — Объявления. 18.40 — «Перед большим похолом». 19.05 — Из Алма-Аты. Фестиваль советских республик, посвященный XXIV съезду КПСС. Казакская ССР. 20.30 — Из Франции. Цветное телечидение. Цемпю. 22.00 — «Моамбе». 22.25 — «От съезда к съезду». 22.55 — «Грузинская музыка-50». Центральное телевидение — с 11.00 до с 11.00 до тральное телевидение — 13.20 и с 17.05 до 01.05.

27 ФЕВРАЛЯ. 09.30 — Студентам-заочникам. Лекция по высшей ма-тематике. 11.00 — Киноочерк. 11.15— Из Москвы. Для детей. «Играйте с. нами». 11.45 — Грузинский ху-дожественный фильм «Город про-сыпается рано». 13.15 — Киноочерк.

13.40 — «Славься, Родина моя!» -Джавский район (повторно), 14.30-Из Москвы, «Винмание, сердие!» 15.00 — «Эстрадияя панорамя» 15.30 — Киноочерк, 15.50 — «Жи 15.30 — Киноочерк, 15.50 — «Жлвотноводство — на рельси рента-бедьности», 16.10 — Тележурнал «Прыжок лани», 17.00 — Передача для молодежи. «Я и Ингури», 17.30 — из франции. Цветное телевидение. Чемпночат мира по фитурному катанию, 19.00 — Киноочерк, 19.15 — Передача «Поэты — делегаты съезда», 19.35 — Концерт, 20.20 — «Моамбе», 20.45 — Художественный фильм «Коммунист», 22.30 — из москвы, «Время», 23.00 — Дневник XXIV съезда КП Грузии, Центральное телевидение — с 10.30 до 00.55.

28 ФЕВРАЛЯ, 10.15 — Из Москвы. Новости. 10.30 — Грузинский художественный фильм «Кето и Котэ». 12.00 — Цветное телевидение Грузин. Документальный фильм «Илут. идут поезда», 13.00 — Из Франции. Цветное телевидение. Чемпионат мира по фигурному катанию. 14.00 — Из Москвы. «Страна рапортует съезду», 14.30—Телевизнонный фильм. 15.00 — Из Москвы. Международная панорама. 15.30 — Киноочерк. 15.40 — Передача для воннов Советской Арг ма. 15.30 — Киноочерк. 15.40 — Пе редача для воинов Советской Ар мии. 16.30 — Из Москвы. Труже ники села—XXIV съезду КПСС Украинская ССР 17.06 — «Киносту дня «Грузня-фильм» в 1971 году» 17.40 — Встреча с делегатами съезда. 18.00 — Из Франции. Цвет ное телениление Чемноват мийо пое телевиление. Чемпионат мир по фигуриому катавию 21,00 — из москвы, «Время», 21,30 — Ком перт. 22,20 — Тележучнал «Литера тура и искусство», 23,30 — «Моам бе». Центральное телевиление — 6 10,00 до 00,50.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-11-58; заместители редактора — 93-18-54, 93-18-07; ответственный секретарь — 93-17-06; заместители ответственного секретаря 93-52-00; отделы партийной жизни—93-15-01; пропаганды марксистско-ленинской теории— 93-16-27; литературы и искусства— 99-93-28; науки. вузов и школ— 99-50-61; промышленности, транспорта и товарооборота— 93-22-34; сельского хозяйства— 93-19-19; республиканской информации— 93-17-58; писем, массовой работы — 93-17-54, 93-13-54; иностранной информации — 93-11-01; иллюстрации — 99-89-65; общественная приемная — 93-18-59; заведующий редакцией — 93-24-80; библиотека — 99-69-21; бухгалтерия — 93-93-95; прием объявлений — 93-93-94.

ЦК КП ГРУЗИИ ТВИЛИСИ, УЛ. ЛЕНИНА, 14.