ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР "\$ᲐᲠᲘᲐ ᲕᲝᲡᲢᲝᲥᲐ" — ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲙᲙ ᲪᲔᲜᲢᲠᲐᲚᲣᲠᲘ ᲙᲝᲨᲘᲢᲔᲢᲘᲡ, ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲡᲡᲠ ᲣᲛᲐᲦᲚᲔᲡᲘ ᲡᲐᲑᲛᲝᲡᲐ ᲓᲐ ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲡᲡᲠ ᲛᲘᲜᲘᲡᲢᲠᲗᲐ ᲡᲐᲑᲛᲝᲡ ᲝᲠᲒᲐᲠᲝ

Nº 271 [13418]

СРЕДА, 20 НОЯБРЯ 1968 г.

Цена 2 коп.

ЛЕНИНСКАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТАТА

Цихисдзирский цитрусовый совхоз Кобулетского района одно из крупнейших хозяйств республики. Сейчас здесь идет сбор цитрусов. Коллектив хозяйства решил дать государству 800 тони плодов — на 250 тони больше плана.

На снимке: руководитель второй бригады совхоза коммунист Нодар Апхаидзе и передовая сборщица Жужуна Ба-

Фото И. Наникашвили. (Фотохроника ГрузТАГа).

Постановление пленума ЦК Компартии Грузии

О ходе выполнения решений XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства

Заслушав и обсудив доклад кандидата в члены Политбю-ро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартин Грузии то-варища В. П. Мжаванадзе об итогах октябрьского (1968 г.) пленума ЦК КПСС и задачах партийной организации респубики, пленум Центрального Комитета Компартии Грузии единодушно одобряет намеченный партией курс на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства нашей

Выполняя решения XXIII съезда, мартовского и майского Пленумов ЦК КПСС, партия осуществила крупные меры подъему сельского хозяйства. Укрепилась его материальо техническая база, широко развернулись работы по мелиоции земель, введена новая эффективная система заготовок пьскохозяйственных продуктов, основанная на установлеин твердых планов и материальном стимулировании. В девне проведен ряд социально-экономических мероприятий. е эти меры, большая организаторская и политическая раота партийных, советских и сельскохозяйственных органов, амоотверженный труд колхозников и рабочих совхозов, спеналистов сельского хозяйства, а также помощь селу тружеников города способствовали росту сельскохозяйственного производства, укреплению экономики колхозов и совхозов.

В 1968 году труженики сельского хозяйства добились новых успехов. План закупок зерна перевыполнен, в госупарственные ресурсы поступило свыше 68 миллионов тонн, выращен хороший урожай других культур. Больше, чем в ошлом году, произведено и закуплено продуктов животно-

В общие успехи сельскохозяйственного производства траны свой вклад внесли труженики сельского хозяйства лений XXIII съезда, мартовского и майского Пленумов ЦК КПСС, партийная организация россии ррганизаторскую и политическую работу, мобилизовала тру-плицихся на борьбу за новый подъем сельскохозяйственнопроизводства. В 1968 году, несмотря на трудные погодные словия, выращен хороший урожай винограда, чая, фруктов других культур. Опираясь на первичные партийные оргазации, постоянно повышая их боевитость, районные комитеты партии глубже изучают экономику хозяйств и анализируют деятельность колхозов и совхозов, обеспечивают более полное, выявление и приведение в действие резервов и возжностей производства с учетом передового опыта и новейших достижений науки.

За прошедшие три года капитальные вложения в сельское хозяйство республики возросли на 188 миллионов рублей. По сравнению с тремя предыдущими годами значительно возросла энерговооруженность этой отрасли. Увеличились доходы колхозов и совхозов. Сдано в эксплуатацию около 39 тысяч гектаров новых орошаемых и осущенных земель. Увеличились площади под насаждениями и посевами. Повысилась урожайность сельскохозяйственных культур, возросла продуктивность общественного животноводства. На этой основе был обеспечен значительный прирост продукции сельского хозяйства, который в 1967 году по сравнению с 1962 годом вырос на 118 миллионов рублей, или на 14 процентов.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы, колхозы, совхозы уделяют большое внимание таким отраслям сельского хозяйства, имеющим общесоюзное значение, как виноградарство, чаеводство, садоводство, цитрусоводство, а также развитию зернового хозяйства, производству овошей, картофеля, эфирно-масличного сырья, табака, шелковичных коконов. Осуществляется ряд мероприятий по улучшению состояния общественного животноводства.

Развернув социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, труженики сельского хозяйства наращивают темпы производства и перевыполняют

планы закупок сельскохозяйственных продуктов. Наряду с достигнутыми успехами в развитии сельского хозяйства республики имеются недостатки. Некоторые районы отстают по темпам сельскохозяйственного производства. В ряде хозяйств недостаточно эффективно используют технику, местные удобрения, орошаемые и осушенные земли, медпенно внедряют передовые приемы ведения производства, не уделяют необходимого внимания экономической работе.

Многие виноградарские районы слабо ведут борьбу с изреженностью насаждений. Особенно изрежены виноградники в Манковском, Ванском, Сагареджойском и некоторых других районах. В отлельных колхозах и совхозах не уделяют внимания разведению ценных сортов винограда, медленно внедряется передовой метод выведения привитого посадочного материала.

Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР и его Своевременной подготовке чайных плантаций для машинного сбора, а Министерство мелиорации и водного хозяйства республики затягивает работы по орошению насаждений чая.

Медленными темпами расширяются площади под цитрусовыми. Не выполняются планы по закладке лимонов в Аб-

Пленум отмечает, что все еще не изжиты факты захвата земель различными организациями и ведомствами, в некоторых хозяйствах имеют место факты нарушения правил земле-

Во многих хозяйствах все еще низка культура земледелия, нарушается комплекс агротехнических мероприятий, в результате чего низки урожан зерновых, в том числе и на по-

В течение ряда лет в республике не выполняются планы заготовки табачного сырья из-за отставания табаководческих хозяйств в Абхазской АССР и Марнеульском районе.

Продолжает отставать производство мяса. По росту пронзводительности труда в животноводстве еще не достигнут Уровень, предусмотренный Директивами XXIII съезда КПСС на пятилетку. Имеющаяся кормовая база не полностью удовлетворяет потребности хозяйств. Медленно улучшается по-

родный состав стада. Высока себестонмость мяса, молока и других животноводческих продуктов. Во многих хозяйствах эта отрасль нерентабельна.

• В сельском строительстве медленно внедряются индустриальные методы, в результате чего нарушаются сроки ввода в эксплуатацию сооружаемых объектов. В ряде случаев качество выполняемых строительных работ низкое.

Пленум отмечает, что во многих колхозах все еще велина дебиторская задолженность, имеют место факты растрат и хищений общественного добра, не соблюдаются правила рас четов с колхозниками по труду, нарушается финансовая дисциплина, допускаются излишества в расходах на содержание алминистративно-управленческого аппарата и другие цели.

Несмотря на улучшение деятельности совхозов республики, значительное количество их все еще работает с убыт-

Наличие недостатков в развитии некоторых отраслей сельского хозяйства является результатом того, что партийные, советские, сельскохозяйственные органы еще не в полной мере используют резервы и возможности колхозного и совхозного производства, не всегда своевременно решают вопросы развития земледелия и животноводства, не проявляют необходимой настойчивости в деле внедрения достижений науки и передового опыта, улучшения работы по подбору, расстановке и воспитанию сельскохозяйственных кадров

Пленум Центрального Комитета Компартии Грузии по-

1. Одобрить и принять к неуклонному руководству и ис-полнению Постановление октябрьского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС «О ходе выполнения решений XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства».

Считать важнейшей задачей партийной организации Грузии, советских и хозяйственных органов республики борьбу за дальнейший подъем сельскохозяйственного производства на основе широкого внедрения комплексной механизации, мелиорации и химизации, неуклонное осуществление политики партии и практических мер по развитию сельского козяйства, выработанных XXIII съездом, мартовским и майским Пленумами ЦК КПСС.

Областным, городским и районным комитетам партии, советским, хозяйственным органам, министерствам и ведомствам республики, партийным организациям, колхозам и совхозам, научным учреждениям в своей работе руководствоваться разработанными Политбюро ЦК КПСС и изложенными в докладе товарища Л. И Брежнева на октябрьском (1968 г.) Пленуме ЦК КПСС предложениями об основных направлениях и мерах дальнейшего развития сельского хозяйства на-

2. Обязать обномы, горкомы и райкомы Компартии Грузни, советские органы, республиканские министерства сельского хозяйства, мелнорации и водного хозяйства, сельского строительства, «Грузсельхозтехнику», Госкомитеты лесного хозяйства, «Грузконсервплодоовощ», хлебопродуктов и комбикормовой промышленности и их органы на местах, партийные организации, руководителей колхозов и совхозов принять конкретные меры по устранению недостатков в развитии сельского хозяйства, лучшему использованию резервов колхозного и совхозного производства с тем, чтобы обеспечить успешное выполнение заданий пятилетнего плана. В центре внимания должно быть ускорение темпов развития сельского хозяйства с тем, чтобы в ближайшие годы значительно был превзойден современный уровень сельскохозяйственного производства.

3. Пленум обращает внимание обкомов, горкомов и райкомов КП Грузии, Советов Министров Абхазской и Аджарской АССР, Юго-Осетинского облисполкома, райисполкомов. Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, производственных управлений сельского хозяйства районов, первичных партийных организаций, руководителей колхозов и совхозов на необходимость и впредь сосредоточивать главные усилия на дальнейшем развитии отраслей, имеющих общесоюзное значение. - чаеводства, цитрусоводства, виноградарства, плодоводства, производства лавра благородного, тунга и других ценных субтропических культур.

Добиться значительного увеличения урожайности многолетних культур, обеспечить безусловное выполнение патилетнего плана закладки насаждений. Особое внимание обратить на подготовку чайных плантаций к механизированному сбору листа, высокоэффективное использование чаесборочных машин «Сакартвело», а также на расширение цитрусовых плантаций и, прежде всего, культуры лимона в Абхазской АССР, Аджарской АССР и Махарадзевском районе.

Принять все меры к скорейшей ликвидации изреженноместные органы не проявляют достаточной настойчивости в сти многолетних насаждений. Закладку новых плантаций вести исключительно высокоценными в промышленно-хозяйственном отношении сортами винограда, плодовых, лимонов и других культур. Обратить особое внимание на дальнейшее улучшение состояния питомничьего хозяйства.

4. Обязать Министерство сельского хозяйства и Министерство мелиорации и водного хозяйства Грузинской ССР. «Грузсельхозтехнику» и их местные органы, колхозы и совхозы, первичные партийные организации добиваться резкого повышения урожайности зерновых, строго соблюдать агротехнические сроки сева, применять только районированные высоконачественные семена, с максимальным эффектом использовать местные органические и минеральные удобре- труда, за режим экономии, полное использование всех рения, средства борьбы против сорняков и вредителей, неуклонно соблюдать весь комплекс агротехнических меро-

5. В целях более полного удовлетворения растущих потребностей населения в овощах и картофеле обязать Министерство сельского хозяйства республики; «Грузконсервплодоовощ» и их органы на местах принять все меры по расширению производства и объема заготовок этих продуктов, повышению качества заготовляемых овощей и кар-

ных органов, первичных партийных организаций, колхозов и совхозов районов, производящих табак и эфирно-масличное сырье, на недопустимость отставания в деле выращивания этих культур и заготовок сырья. Улучшить состояние парни ково-тепличного хозяйства, строго соблюдать агротехнические правила.

6. Считать первостепенной задачей Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, партийных, советских, сельскохозяйственных органов, первичных партийных организаций, колхозов, совхозов улучшение состояния общественного животноводства, всемерное укрепление кормовой базы, улучшение породного состава стада, дальнейшее увеличение производства мяса, молока и других продуктов и снижение их себестоимости, превращение животноводства в рентабельную отрасль сельского хозяйства.

7. Обязать Министерство мелиорации и водного хозяйства Грузинской ССР, Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР, «Грузсельхозтехнику», партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы обеспечить осуществление мероприятий, разработанных майским Пленумом ЦК КПСС, завершение в срок строительства оросительных и осущительных систем, эффективное использование материально-технической базы. Ускорить вве дение в сельскохозяйственный оборот мелнорированных зе мель, добиться более рационального использования поливной воды и получения высоких и устойчивых урожаев всех сель скохозяйственных культур на орошаемых землях.

8. Республиканскому объединению «Грузсельхозтехни ка» улучшить работу механизированных отрядов машинис животноводческих станций, резко повысить уровень меха низации сельскохозяйственного производства, особенно тру доемких процессов на животноводческих фермах. Повысить качество и снизить стоимость ремонта сельскохозяйствен ной техники, упорядочить снабжение хозяйств техникой, за пасными частями, минеральными удобрениями, ядохимикатами, строительными и другими материалами.

9. Обязать Министерство сельского строительства Гру зинской ССР эффективно использовать капиталовложения, повысить уровень индустриализации строительства на селе, лучше использовать местные строительные материалы строго придерживаться сроков окончания строительства, рас ширить строительство сельских производственных сооруже ний, жилья и культурно-бытовых объектов. Усилить внима ние благоустройству, водоснабжению колхозов и совхозов, дорожному строительству.

Партийным, советским и сельскохозяйственным органам оказывать всемерную помощь Министерству сельского стронтельства в обеспечении строительных объектов необходимым количеством рабочих.

10. Обязать партийные, советские и сельскохозяйственные органы добиться дальнейшего укрепления экономики колхозов и совхозов, совершенствования организации и оплаты труда, снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции, новышения рентабельности всех отраслей колхозного и совхозного производства, обеспечения постоянного роста производительности труда в сельском хозяйстве. Ликвидировать случан нарушения финансовой дисциплины, растрат и хищений общественного добра, излишеств в расходовании средств на содержание административно-управленческого аппарата и другие цели. Путем дальнейшего всемерного подъема общественного хозяйства добиться значительного сокрагабельных совхозов.

11. Пленум обязывает научно-исследовательские учреж дения, высшие учебные заведения республики значительно повысить эффективность научных исследований как непременного условия ускорения темпов развития сельского хозяйства. Сосредоточить силы ученых на решении проблем, связанных с повышением культуры земледелия, созданием высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур и выведением новых пород скота и птицы, химизацией сельского хозяйства, мелнорацией земель, механизацией, электрификацией, защитой растений биологическими впособами, экономикой колхозного и совхозного производства, научной организацией труда. Повысить ответственность научных коллективов и ученых за качество и сроки разрабатываемых проблем и рекомендаций, внедрение их в производство.

Сельскохозяйственным высшим учебным заведениям, принять все необходимые меры по улучшению подготовки кадров специалистов для различных отраслей сельского хо-

12. Обязать партийные, советские, сельскохозяйственные органы усилить внимание к повышению квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов, прежде всего бригадиров, заведующих фермами, управляющих отделениями, а также к закреплению специалистов на селе, созданию им необходимых производственных и бытовых условий. Улучшить подготовку и переподготовку кадров массовых профессий, в первую очередь механизаторов.

13. Пленум считает важнейшей задачей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций дальнейшее повышение уровня организаторской, массово-политической работы среди тружеников сельского хозяйства, постоянное совершенствование методов и форм социалистического соревнования, усиление борьбы за повышение производительности зервов, укрепление партийной, государственной и трудовой дисциплины.

Пленум ЦК Компартин Грузии выражает твердую уверенность в том, что партийные организации республики, коммунисты и все труженики города и деревни с честью выполнят принятые социалистические обязательства, добьются новых успехов в коммунистическом строительстве, достойно встретят 100-летие со дня рождения великого вождя и учителя В. И. Ленина.



победа РАЗВЕДЧИКОВ НЕДР

Коллектив треста «Грузуглерудразведка» Управления геологии при Совете Министров Грузинской ССР по результетам работы за III квартал 1968 года заслужил переходящее Красное знамя Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ и первую денежную премию. Эту высокую награду разведчики недр Грузии получили за победу во Всесоюзном социалистическом соревновании. План прироста запасов по марганцевым рудам выполнен

на 105 процентов, по меди — на 107 процентов. Сверхплановая прибыль составила 59 тысяч рублей. Хорошо поработали в III квартале нынешнего года коллек-

тивы Маднеульской, Чиатурской, Кваисинской, Газоразведочной, Меквенской и Тбилисской комплексных геологоразведочных партий.

В честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина разведчики недр взяли новые повышенные обязательства. н. джорджадзе,

начальник отдела труда и зарплаты треста «Грузуглерудразведка».

возросла производительность труда

Продукцию 55 наименований выпускает Каспский консервный завод. Большим спросом пользуются овощные консервы, фруктовые компоты, натуральные соки, варенья, джемы, экстракты, приготовленные на предприя-

тия. Труженики завода ус-пешно выполнили 11-мезчный план, произвели заданием 5.200 тысяч ус-ловных банок 6.742 ты-сячи банок консервов. Производительность труда возросла на 3,2 процента, себестоимость выпущенной продукции снижена на 210 тысяч рублей, а прибыль составила вместо 43 тысяч рублей 110 тысяч.

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 100летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив завода решил выполнигь годовой план на месяц раньше срока, а до конца года дать сверх задания один миллион условных банок консервов.

СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

Центральный Комитет ВЛКСМ выражает сердечную лагодарность партийным, советским, профессованым органи ациям, министерствам и ведомствам, коллективам предприятий, учреждений, строек, колхозов, совхозов и учебных заведений, воинам Советской Армии и Флота, ветеранам партии и комсомола, деятелям науки, культуры, литературы искусства, комитетам комсомола, комсомольнам и молодежи за сердечные поздравления и приветствия в адрес Центрального Комитета ВЛКСМ в связи с 50-летием Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи и награждением его орденом Октябрьской Революции.

Поступившие со всех концов нашей страны телеграммы письма, приветствия и поздравления проникнуты чувством высокой гордости за нашу Советскую Родину. Сообщая об успехах в предъюбилейном соревновании, о трудовых по-дарках к 50-летию ВЛКСМ, молодежь благодарит ЦК КПСС и правительство за высокую оценку деятельности комомола и заверяет, что она и впредь будет верна делу партин и народа. Комсомольцы и молодежь будут активными

борцами за осуществление решений XXIII съезда КПСС, за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Центральный Комитет ВЛКСМ выражает свою признасельность за теплые поздравления и желает всем мольнам, юношам и девушкам, всем трудящимся Советско о Союза новых больших успехов в коммунистическом строи-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Министров СССР Н. Носыгин принял фемле находящихся в Мокве американских сенаторов А. Гора и К. Пелла по их гросьбе. В ходе состоявшейся беседы были затронуты некоторые представляющие

взаимный интерес вопросы, в том числе касающиеся проблемы разоружения.

На беседе присутствовали член коллегин МИД СССР Г. М. Корниенко и посол США в СССР Л. Томпсон. (TACC).

Подготовка к Международному совещанию коммунистических и рабочих партий

БУДАПЕШТ, 18 ноября. (ТАСС). Сегодня в Будапеште начала работу комиссия по подготовке Международного совещания коммунистических и рабочих партий.

Представители 66 партий, принимающих участие в заседании комиссии, единодушно приняли к сведению информацию ЦК Венгерской социалистической рабочей партии о созыве подготовительной комиссии и начали обсуждение вопросов повестки дня.

Курсы по переподготовке председателей сельских Советов

В Тоилиси 19 ноября притупил к занятиям очеред-ной поток слушателей постоянно действующих курдящих партийных и совет-

ких кадров. Начались занятия месячых курсов председателей ельских Советов депутатов

трудящихся. Занятия вступительным словом открыл сенретарь ЦН КП Грузии Ш. И. Ча-

В период занятий на курсах слушателям будет прочитан цикл лекций по основным проблемам истории и политики КПСС, основам внаучного коммунизма, экономики и организации производства. Большое место в учебном плане отводится изучению вопросов партий ного и советского строительства, практики руководства народным хозяйством и нультурой. (ГрузТАГ).

Постановление пленума ЦК Компартии Грузии О внешнеполитической деятельности Политбюро ЦК КПСС

тии Грузии единодушно одобряет и пол- внешнюю политику Центрального Комитеностью поддерживает внешнеполитиче- та КПСС и Советского правительства.

Пленум Центрального Комитета Компар- скую деятельность Политбюро ЦК КПСС,

О ГЛАВНОМ ВСКОЛЬЗЬ

возостроительном заводе имени В. И. Ленина в эти дни перед коммунистами отчитываются цеховые партийные бюро. Это то звено партийной системы которое. наряду с партгруппами, стонаиболее близко к партийной массе, находится, так сказать, у самых истоков партийной жизни. Естественпредполагать, что на отчетно-выборном собрании в партийной организации цеха разговор будет идти, прежде всего, о самом главном в партийной работе — о воспитании человека, о воспитании у коммунистов, у всех членов коллектива идейной убежденности, политической зрелости и активности.

Степень производственной и политической активности каждого трудящегося нахо-

дится в прямой зависимости от того, как первичные партийные организации идейно закаляют людей, как оказывают влияние на каждого человека. Идейное воспитание членов партии, всего советского народа в наши дни огромное значе-Это было подчеркнуто ние. на апрельском и июльском Пленумах ЦК КПСС. Империалистическая пропаганда предпринимает отчаянные попытки нанести ущерб силам социализма. Партийные организации обязаны так строить воспитательную работу, чтобы каждый коммунист был способен дать решительный отпор оголтелой антикоммунистической паганде. Нужно повышать политическую бдительность, веспитывать у советских людей глубокую убежденность тывать на высокую боеви- их пропускают, агитаторы и

в правоте идей партии, беспредельную преданность де-

тость парторганизации,

был инициато-

ром полезных дел, не прохо-

дил равнодушно мимо недо-

статков и упущений. К со-

жаленню; обо всем этом ни слова не было сказано ни в

докладе, ни в выступлениях.

Все дело свелось к тому,

что докладчик назвал фами-

лии активных и «пассив-

ных» коммунистов. Создает-

ся впечатление, что дальше

разговоров об усилении ак-

тивности дело не идет, а

Буквально несколько

слов было посвящено в док-

ладе и идеологической рабо-

те — учебе в сети партий-

ного просвещения, деятель-

ности агитаторов и политин-

человек охвачено учебой,

такие-то регулярно посеща-

ют занятия а такие-то часто

выпуску стен-

И все по тому

еще далеко продвинулось.

если и идет, то не

форматоров,

решение

коммунизма. Если с точки зрения этих требований подойти к оценке отчетно-выборного партийного собрания в секционноцехе катушечном электровозостроительного то с сожалением придется признать, что оно оказалось, как говорится, не на должной высоте. нечно, вопросы идейного воспитания людей не были полностью обойдены на собрании. Н в отчетном докладе секретаря нартбюро С. Галустова н в некоторых выступлениях участников прений они были затронуты. Но и только. Какого-либо анализа успехов и недостатков в той или иной облапартийно-воспитательной работы мы так и не до-

Возьмем; например, та-кую важную область, как вопросы повышения ности коммунистов, боевитости первичных парторганизаций. Как известно, почти год назад в партийных организациях нашей страны, после выступления в «Правде» подмосковного сталева П. Абашкина с письмом «Коммунист в своей организации», началось широкое обсуждение этих вопросов. и понятно: только при активном, деловом участин каждого члена организации в партийной и общественной работе можно рассчи-

начали работу, а в настоящее время почти совершенследовательно, и на успешколлективом но забросили ее, стенная газета была хорошей, а подач политического воспитаследние номера стали знания масс. В свое время, как чительно хуже и т. д. А что это явствует из отчетного доклада, на письмо П. Абашделается для воспитания людей высокой идейной убежденности, умения откина откликнулись и коммунисты секционно-катушечного цеха. Хотелось бы услыстоять свои коммунисти теские убеждения, делом под--какие практические шаги были предприняты для креплять их, этом, к сожалению, не повышения активности коммунистов, что сделано для было. того, чтобы каждый партиец На собрании раздавалась чувствовал себя ответственным за все происходящее в

критика по адресу неради-вых работников, бракоденарушителей трудовой дисциплины. Среди последних, как это ни печально, оказались и члены партии. Один из них, прессовумудрился прогулять рый ни много ни мало три недели рабочего времени, вы-шел на трибуну отчетно-выборного собрания, чтобы... отвести от себя справедливые обвинения. Конечно, из этой попытки ничего не вышло. Но коммунистам цеха давно следовало бы потребовать от тов. Мдинарадзе изменить свое отношение работе, к производственным порядкам, наконец, выполнению уставных бований. Ведь его имя фигурировало и в списке тех членов партии, которые часто пропускают политические занятия.

Хорошо сказал на тему о взаимоотношениях членов коллектива один из участ-

Нью-йорк, 19 ноября.

(ТАСС). Американские инфор-

мационные агентства подробно

комментируют приземление

«Зонд-6», расценивая его как

автомат и ческой

прений, передовик производства, обмотчик сек-

— Настоящий тот, кто прямо скажет дру гому о его недостатках, поможет избавиться от них. нас же иногда рассужда-от так: зачем я буду вмешиваться и портить отрона. Неверно это, не по-партийному! Вот сколько нас, коммунистов, здесь си-Если каждый из нас дит. возьмет, так сказать, прицел одного нарушителя, какой бы характер нарушения не носили, то все быстро уладится, и мы с больиним успехом поведем борьза дальнейший подъем

нашего производства. Очевидно, новому соста-ву партийного бюро нужно будет усилить внимание таким вопросам, как личная ответственность коммуниста, воспитание людей в духе высокой идейной убежденности, соблюдение HMH партийной и производственной дисциплины, ленинских норм партийной жизни. Большое место в докладе

и выступлениях заняли производственные, хозяйственные вопросы. Секционно-катушечный цех № 6 считается одним из передовых Десятимесячный производственный план перевыполнен, несколько улучшилось и качество продукции. Цех является инициатором внедрения хозяйственного расчета. Правда, на хозрасчет здесь

дом-5» и гигантским шагом к

путешествию человека вокруг

Агентство отмечает, что Со-

единенным Штатам еще пред-

стоит послать космический ко-

Агентства отмечают, что при

приземлении «Зонда-6» был

впервые применен более сложный и многообещающий

метод возвращения косми-

ческого корабля на Землю -

метод контролируемого спу-

ска с применением азродина-

мической подъемной силы сни-

излагает данные о полете, пе-реданные ТАСС. «Семиднев-

ный полет «Зонда-6» вокруг

Луны и возвращение на Зем-

лю, - отмечает АП, - про-

двинули советскую науку еще

на один шаг. ближе к пилоти-

подчеркивает,

«Зонд-6» — это первая авто-

матическая станция, призем-

лившаяся на суше после воз-

вращения из окололунного

ЛОНДОН, 19 ноября. (ТАСС).

Полет «Зонда-6» является

«важным шагом вперед после

полета «Зонда-5», заявляет

обозреватель агентства Пресс

Ассошизшн по научным вопро-

ПРАГА, 19 ноября.

агентства ЧТК, сегодня в

Братиславе состоялся пле-

сам в комментарии на успешь трассе полета и в косл

ное приземление на террито- пространстве вокруг Луны.

нум Центрального Комитета ЦК КП Словакии Г. Гусак

Пленум ЦК Компартии Словакии

пространства.

руемому полету на Луну».

Ассошизитед Пресс детально

рабль вокруг Луны.

жающегося корабля.

Луны».

станции

перешли пока две бригады, уководимые С. Сахвадзе в Картвелишвили, отдельпроизводственники ные производственники Е. Васильев и другие; уже всем ясна выгода этого прогрессивного метод хозяйствования: сбереже но немало материалов том числе ценных цветных металлов, завод получаст прибыль. Удобно это дело и самим производствени кам. Задача, как отметили участники собрания, заклю чается в том, чтобы закре

тель председателя исполком Моссовета Н. Т. Сизов. пить первые успехи хозра счета, распространить его на все участки цеха. большим подъемом был и бран почетный президиум собрания в составе Политбюро ЦК КПСС. С докладом вы-Обсуждение отчетного доклада прошло довольно активно, если иметь в виду тупил заместитель министр количественную сторону обороны СССР, Главнокоман ла. В прениях выступило дедующий Ракетными войсками вять человек, почти треть тратегического назначения участников собрания. Маршал Советского Союза пили мастера Г. Бикашвили и Ш. Тетвадзе, браков-Н. И. Крылов. Участники торжественного щица В. Кежерашвили, на собрания единодушно принячальник планово-распределительного бюро З. Якобиприветственное письмо

@ 20 HOREPS 1968 TOTA 2 CTP.

В ЧЕСТЬ ПРАВДНИКА

ября в Центральном театре

Собрание открыл замести.

Советской Армии.

гаури и другие. Собрание признало рабо-ту партбюро за отчетный нериод удовлетворительной. Избраны новый состав партийного бюро и делегаты на очередную общезаводскую

пзел начальник пеха Д. Ги-

партийную конференцию. Коммунисты цеха обязались сделать все, чтобы добиться новых производственных успехов, достойно встретить 100-летие со дня рождения великого Ленина.

рии Советского Союза новой

автоматической космической

станции. Обозреватель отме-

«Зонд-6» опустился на территории СССР, свидетельствует

об использовании более со-

вершенной техники приземле-

БЕЛГРАД, 19 ноября. (ТАСС).

Югославское радио и телеви-

дение сообщили о возвраще-

нии на Землю в намеченном

районе советской автоматиче-

ской станции «Зонд-6», проле-

тевшей по трассе Земля -

ТАНЮГ об успешном призем-

лении советской автоматиче-

ской станции указывается: «Самым важным результатом

ции «Зонд-6» является успеш-

ное осуществление на прак-

тике новой и перспективной

системы возвращения на Землю

космических аппаратов после

завершения ими полетов по

определенным межпланетным

В сообщении агентства так-

же подчеркивается, что за

автоматическая станция обле-

тела Луну на предусматривав-

Коммунистической партин

выступил Первый секретары

С докладом на пленуме

шемся расстоянии и совершила

ряд научных исследований на

автоматической стан-

сообщении

Луна — Земля.

трассам».

Словакии

что тот факт, что

F. TEBOC,

ного Совета СССР и Совету Министров СССР. (ТАСС).

Центральному Комитету КПСС, Президнуму Верхов

Комитету

твилиси

Трудящиеся Грузии, вонны Краснознаменного Закавказ. кого военного округа вместе о всем советским народом оржественно отметили вчера

Цень Ракетных войск и артил-

Празднику ракетчиков и ариллеристов посвящено оржественное собрание предтавителей трудящихся столиды Грузии и воннов Тбилисско. гарнизона, состоявшееся в Гбилисском окружном Доме

офицеров. В президиуме - командуюий войсками Краснознаменного Закавказского военно округа генерал-полковник С. К уркоткин, член Военного Сота — начальник Политуправ ления округа генерал-полковник Ф. П. Степченко, первый заместитель командую щего войсками округа, дважды Ге-рой Советского Союза генерал-лейтенант танковых войск А. Драгунский, руководящие работники партийных, с ветских и общественных орга низаций г. Тбилиси, генералы офицеры Советской Армии

меститель председателя испол-Совета депутатов трудящихся В. А. Чопикашвили. Исполияются гимны Советского Союза Грузинской ССР;

Собрание открыл первый за-

докладом о Дне Ракетных войск и артиллерии выст пил генерал-майор артиллерна А. Овадовский, (ГрузТАГ).

+ + +

Новый подвесной мост в Боржоми

19 ноября трудящиеся Боржоми и вместе с ними курортники торжественно от метили завершение строн гельства крупного моста, на чатого 15 июня нынешнего

года. У начала моста, на площа У начала моста, на площа ди имени Ленина состоялся митинг трудящихся города посвященный открытию но время семидневного полета

вого моста. Митинг словом открыла председа тель исполкома Боржомско го городского Совета депута-

Первый секретарь Бор-комского райкома партии Кухнанидзе поздравил

оржомцев с замечательной гобедой. На митинге выступили ди

ректор Боржомского нали вочного завода Н. Бокучава врач Т. Жвания, председа гель Боржомского совета по управлению курортами проф союзов В. Хуцишвили, глав инженер мостопоезда № 481, построившего мост, Цховребов.

Участники митинка посла-ли письмо Центральному Комитету Компартии Грузин и

Совету Министров Грузин-Митинг окончен. Его участники направляются к мо-

Заместитель председателя Совета Министров Гру зинской ССР А. Лабахуа пе

перезает красную ленту. Мост открыт. 3. ломидзе. Спец. корр. ГрузТАГа.

ЗАСЕДАНИЕ СЭВ В ТБИЛИС получившие признание как !

ции электротехнической промышленности Постоянной нистра электротехнической Комиссии СЭВ по машине промышленности СССР В. С. строению. В заседании принимают, участие делегации стран — членов СЭВ: Народ-Республики Болгарии. Венгерской Народной Республики, Германской Демо-кратической Республики, Польской Народной Респубпублики Румынии, Советского Союза, Чехословацкой Соприсутствуют также пред- сти ставители Социалистической Редеративной Республики

Югославии. Заседание открыл предсеческой промышленности По-

Клоузал (ЧССР).

теля Совета Министров рес- ные на обсуждение делегаций публики Н. Г. Гомелаури. страв — членов СЭВ.

Участников заседания при-

В Тоилиси 19 ноября нача- ветствовал от имени членов он, — посвящено актуальным ло работу 26-е заседание сек- советской делегации ее руководитель, заместитель ми-

Борушко На заседании электротехнической секции Постоянной Комиссии СЭВ, работа которой продлится до 29 ноября, будут рассмотрены вопросы. касающиеся создания новых унифицированных электрилики, Социалистической Рес- ческих машин и аппаратов, координации исследовательской работы в области электпиалистической Республики, ротехнической промышленно-

Корреспондент ГрузТАГа обратился к председателю организационного комитета по созыву 26-го заседания датель секции электротехни- секции электротехнической промышленности Постоянной стоянной Комиссии СЭВ по Комиссии СЭВ по машиномашиностроению Мирослав строению, заместителю председателя Комиссии Совета С приветствием к собрав- Министров Грузинской ССР шимся от имени правитель- по науке и технике В. Е. Лоства Грузинской ССР обра- мидзе с просьбой прокомментился заместитель председа- тировать вопросы, вынесен-

— Заседание, — сказал

технической чение для всех стран членов СЭВ. Это проблемы, связанные с созданием новых унифицированных серий силовых трансформаторов, са асинхронных электродвигателей, взрывобезо пасного электрооборудования, новых

серий электрических машин

постоянного тока и др.

Вопросы, проблемам развития электро- мые на заседании, представпромышленноляют большой практический сти, имеющим большое зна- интерес для нашей республики, где, как известно, электротехническая промышленность достигла за последние годы значительного прогрес-

> Предприятия электротехнической промышленности республики выпускают новейшего типа электрические машины, приборы, аппаратуру

нашей стране, так и за рубежом. Ведется эффективная научно-исследовательская работа в области электротехнической промышленности. Трудящиеся Грузии гор

ды тем, что вносят вместе со всеми советскими людьми свой вклад в укрепление могущества всего содружества социалистических наций. (ГрузТАГ).

"МНОГО ПОЛЕЗНОГО И ПОУЧИТЕЛЬНОГО... зинские ученые интересуют

Участники Международно- нали много полезного и по-

поделились своими впечатле, тии промышленности, сель-

ниями. Если суммировать их, ского хозяйства и культуры.

го семинара ООН по пробле- учительного». мам социального планирова-Начальник департамента ния в Советском Союзе, на- общественного благосостояходившиеся в Грузии четыре вил Министерства развития дня, 19 ноября отбыли в сельской местности и соципреобразо в а н и й альных Перед отъездом слушате- Эфиопии Демисси М. Адефли семинара, знаномившиеся риссоу сказал, что его порас различными сторонами зили выдающиеся успехи

ся жизнью Эфиопии. Бертиль М. Алексис,

новник по исследованию Министерства планирования и развития из Тринидад и Тобаго, отметила, что «грузины могут гордиться достижениями в области образования». Г-жа Бертиль М. Алексис дажизни грузинского народа, грузинского народа в разви- лее заявила, что она увозит «самое большое впечатление от встреч с исключительно то они сводятся к единой Мне было очень приятно уз- дружелюбными советскими мысли: «Мы увидели и уз- нать, продолжил он, что гру- людьми». (ГрузТАГ).

MEHCGYHADOGHAA HUZHO ЕЩЕ ОДИН ТРИУМФ"

В ОБСТАНОВКЕ СЕРДЕЧНОСТИ ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

О пребывании в Венгрии министра иностранных дел СССР А. А. ГРОМЫКО

С 14 по 18 ноября 1968 Венгерской ной Республике по приглашению министра иностранных дел ВНР Яноша Петера находился с официальным визитом министр иностранных дел СССР А. А. Гро-

Министр иностранных дел СССР был принят Первым секретарем Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии Яношем Кадаром, Предсе-дателем Президиума ВНР дателем Президиума Палом Лошонци и Председателем Венгерского революрабоче-крестьянского правительства Ене Фоном и имел с ними дружественные беседы по воппредставляющим взаимный интерес.

В ходе ряда встреч мини-СССР и ВНР состоялся обстоятельный обмен мнениями и информацией по актуальным проблемам между народного положения и вопсоветско-венгерских отношений. Было вновь констатировано, что обе стороны имеют одинаковые взгляды на происходящие в ми-

ре события. Стороны подчеркнули особое значение в современных условиях единства и солидарности социалистических государств, необходимость решительного отпора проискам сил империализма и рекоторые пытаются вызвать осложнение международной обстановки и нанести урон позициям социали-

стического содружества. Было с удовлетворением отмечено, что в результате героической борьбы вьетнамского народа, которую поддерживают социалистические страны и миролюбивые силы всего мира, недавно

вого, нейтрального государства

Соединенными Штатами Америки бомбардировок и других военных акций про-Демократической Республики Вьетнам и достигнуть договоренности о пере участием НФО говорах с Южного Вьетнама относительно политического урегулирования вьетнамской проб-

Обе стороны заявили, что они, как и прежде, выступают за скорейшее политическое урегулирование на Ближнем Востоке, где положение остается напряженным из-за агрессивной позиции Израиля и стоящих за нмпериалистических

Во время бесед было уделено большое внимание вопросам обеспечения европейской безопасности, обенми сторонами было подчеркнуто, что главным источником напряженности в Европе являются реванцистские устремления правящих кругов ФРГ.

При рассмотрении вопросов отношений между двумя странами было с глубоким удовлетворением отмечто связи и сотрудничество между обоими государствами развиваются плодотворно во всех областях на основе принципов социалистического интернационализма. Была подчеркнута важность и необходимость продолжения усилий в интересах координации внешнеполитической деятельности обеих стран и дальнейшего укрепления сплоченности государств сопиалистиче-

ского содружества.
А. А. Громыко имел таквстречу с министром культуры и просвещения ВНР Палом Илку. Сторопросвещения ны подписали соглашение о

удалось добиться прекраще- научном и культурном сотрудничестве между СССР и BHP.

> Визит министра иностранных дел СССР в ВНР, обмен мнениями, проходивший в духе сердечности и подного взаимопонимания. отвечают интересам дальнейшего углубления дружбы и сотрудничества между двумя странами.

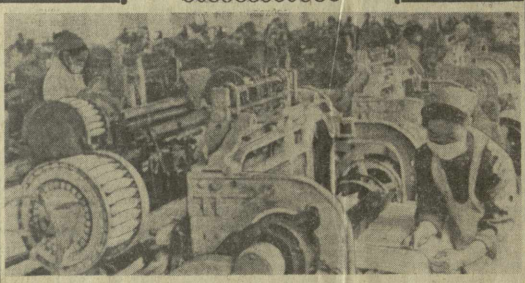
А. А. Громыко пригласил министра иностранных дел ВНР Яноша Петера посетить Советский Союз с официальным визитом. Это приглашение с благодарностью принято.





• КРУПНАЯ ПРОВОКАЦИЯ ПРОТИВ

новый крупный успех в серии космических запусков, осуществленных Советским Союзом. Успешное возвращение «Зонда-6», пишет ЮПИ, является • ЗАРУБЕЖНЫЕ «еще одним триумфом» советской космонавтики. Не да-ОТКЛИКИ НА лее как в субботу 16 ноября, ПРИЗЕМЛЕНИЕ напоминает агентство, Советский Союз вывел на орбиту «ЗОНДА-6» вокруг Земли самую крупную автоматическую космическую станцию — семнадцатитонный «Протон-4». «Достижение «Зонда-6» во многих отношениях является повторением истори-КАМБОДЖИ ческого облета Луны жЗон-



КНДР. На текстильной фаблике в городе Чансоне выпувысококачественные скаются костюмные ткани.

На снимке: в одном из цехов чансонской фабрики. Фото ЦТАК-ТАСС.

-

БЕЛГРАД, 19 ноября. (ТАСС). Югославские организации прекратили печатание и рассылку советского журнала «Земля Совьета», издаваемого Агентством печати Новости на сербско-хорватском языке в Югославии. Этот журнал освещает жизнь Советского Союза и ставит своей задачей дальнейшее укрепление дружбы и взаимопонимания между советским и югославским народами.

В результате этих недружественных действий, предпринятых некоторыми югославскими учреждениями, не вышли из печати и не оступили подписчикам и в газетные кноски очередные номера этого журнала, посвященные 24-й годовщине освобождения Белграда и 51-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Недружественный акт Варварский обстрел

ПНОМПЕНЬ, 19 ноября. Корр. ТАСС О. Широков пере-Американская военщина совершила самую крупную за последние месяцы вооруженную провокацию против миролюби-

Камбоджи. Это произошло в. 7 десятков детей. часов 30 минут утра 16 ноября. Тот факт, что во время об-Вчера корреспондент ТАСС посегил деревню в провинции ставшую объектом

варварского обстрела. Как удалось выяснить на месте, три быстроходных катера, вооруженных орудиями и тяжелыми пулеметами, под прикрытием верголетов обстреляли со стороны реки Зангтхань труппу камбоджийских крестья-

нок. Женщины работали на рисовом поле в 300-400 метрах от границы. В результате обстрела, продолжавшегося 20 минут, было убито девять женщин и трое детей, в том числе один грудной ребенок. В семьях убитых женщин

остались сиротами несколько

стрела на рисовом поле были одни женщины, лишает американских империалистов обычно используемого ими лживого предлога, будто нападения на камбоджийскую территорию совершаются против якобы укрывающихся здесь южновьетнамских патриотов.

ОВСТОЯТЕЛЬСТВА УБИЙСТВА ОСТАЮТСЯ НЕЯСНЫМИ ожидающий сейчас суда в НЬЮ-ПОРК, 19 ноября. Кор-

респондент ТАСС И. Абламов перелает: В американской печати появляются новые сведения, говорящие о том, что видный дегожелателей». негритянского движения Вчера агентство АП привело США Мартин Лютер Кинг стал жертвой организованного заго-

Вслед за журналом «Лук» разета «Нью-Йорк таймс» вчера опубликовала результаты расследования, предпринятого ее корреспондентами. Многое по-прежнему остается неясным, но расследование доказывает один факт: после бегства из тюрьмы в штате Миссури 23 апреля 1967 года Джеймс Рей, предполагаемый убийца Кинга,

Мемфисе (штат Теннеси). время своих поездок по США, в Мексику. Канаду, а затем и Англию пользовался широкой финансовой поддержкой «бла-

данные об обстоятельствах убийства Кинга, которые по-зволяют сделать предположение, что, может быть, не Рей, а кто-то другой стрелял в Кин-Согласно распространявшейся до сих пор версии, в Кинга, находившегося на балконе гостиницы «Лоррейн» в Мемфисе, стреляли из окна расположенной напротив ночлежки. Согласно этой версии, убийцу, предположительно Рея, затем видели выходящим из дверей ночлежки.

~~~~~~~~~~~

Корреспонденту АП после долгих розысков удалось выяснить, что в момент убийства Кинга 11-летний негритянский мальчик видел, как белый мужчина с ружьем в руках выпрыгнул из кустов, находившихся как раз под окном, из которого, как предполагают, последовал роковой выстрел. Мальчик бросился бежать в находившееся поблизости пожарное депо. Там он рассказал об увиденном, после чего его доставили в полицию.

С тех пор об этих показаниях власти ничего не говорят, в корреспондент высказывает предположение, что мальчик, «запуганный, хранит молчание».

● В редакционной статье расцвета и укрепления безо-«Программа развития» поль- пасности народной Польши. ская «Трибуна люду» подводит Итогам V съезда ПОРП посвящают также материалы газеты рубежные газеты уделяют вни-

ская объединенная рабочая партия, пишет газета, поведет шаг» расценивает результаты зывает высказывания советско- нако, отмечает газета, еще предпольский народ по единствен- визита в Венгрию министра го министра иностранных дел стоят решить некоторые вопросы но правильному пути социа- иностранных дел СССР А. А. на пресс-конференции «подлин-

«Жиче Варшавы» и «Трибуна

бы и сотрудничества между пряженности». обеими странами. Многие зарубежные газеты уделяют вни-мание пресс-конференции А. А. между США и их сайтоиским про-теже». В то же время к нью-Йорк таймс» дает понять, что сайтонский Громыко накануне его отъезда из Будапешта.

листического строительства, Громыка как свидетельство ным призывом к дальнейшей

• Французская «Юманите» пишет

режим «согласился с предложен ной Соединенными Штатами фор Венгерская «Непсабад» Французская «Фигаро» на- мулой переговоров в Париже». Ол-«процедурного и технического хаpaktepa». (TACC). 19 ноября.

# дальнейшего укрепления друж- разрядке международной на

итоги работы V съезда ПОРП. Сильная единством своих рядов, тесно сплоченная вокруг мазовецка». Центрального Комитета, Поль-

# ПУТИ К ОРБИТАЛЬНЫМ СТАНЦИЯ

втября советские ученые и нструкторы ознаменовали вым достижением в освоекосмического пространва. Был успешно осуществполет беспилотного косческого корабля «Союз-2» орабля «Союз-З», пилотипого летчиком-космонав-Георгием Тимофеевичем Береговым.

В ходе четырехсуточного олета корабля «Союз-З» существлялось многократманеврирование с примечной систем управления. ыло проведено также дву-ратное сближение с беспиным кораблем «Союз-2».

Проведен полный комплекс ытаний систем корабля в овиях космического поле-Выполнен большой объем чных исследований и надений. В частности, проились наблюдения звездо неба, Земли и светил, ографирование облачного чежного покрова, дневнои сумеречного горизонта лли, обнаружение тайфу в и циклонов, а также мебиологические исследоия в условиях космичего полета.

Полеты космических колей «Союз-2» и «Союз-3» яются важным шагом на и совершенствования пиируемых маневрирующих аолей и создания орбиьных станций научного и отнохозяйственного на-

Космические корабли «Сооз⊳ характеризуют новый тап в развитии пилотируеых аппаратов. Наличие двух лых отсеков (кабины коснавта и отсека, предназнанного для проведения наных исследований и отдынадежные бортовые симы, экономичные двигальные установки, разнообзное научное оборудование широкие возможности мара в полете обеспечивают олнение кораблями «Соэ» разносторонней програмкомплексных исследова-

Советская космическая ограмма в области пилоуемых полетов характерится рядом последовательэтапов.

Первый в мире космичеий полет Юрия Алексееви-Гагарина на корабле «Воск» показал практическую возможность полетов человеа в космос. Суточный косический полет Германа Стеановича Титова дал ценные ведения для подготовки по-ледующих более длительх по времени полетов носнавтов. В первых в мире пповых полетах советских сменавтов А. Г. Николаева И. Р. Поповича, В. Ф. Бывского и первой женщинысмонавта В. В. Терешковой была доказана возможность многосуточного космического полета человека. В ходе их была выполнена расширен-

рабля и двигательные уста-Орбитальный отсек расположен в передней части корабля и сообщается со спускаемым аппаратом с помощью герметичного люка. Большой объем рабочих отсеков корабля — до девяти кубических метров обеспечивает удобство работы и от-

гических и научных исследований, получены данные для дальнейшего совершенствования космической техники.

Новым достижением явилось создание многоместных кораблей «Восход». Полет летчика-космонавта В. М. Комарова, научного сотрудника — космонавта К. П. Феонтистова и врача-космонавта Б. Б. Егорова показал новые возможности советской космической техники. выдающийся эксперимент по-зволил изучить работоспособ-ность и взаимодействие в полете группы космонавтов специалистов науки й техники, провести широкие физико-технические и медико-биологические исследования в

- При полете второго экипажа на многоместном космическом корабле «Восход-2» впервые в истории космонавт А. А. Леонов совершил выход в космическое пространство, практически доказав тем самым возможность пребывания и работы космонавта в открытом космосе.

30 октября 1967 г. впервые в истории космонавтики была выполнена на орбите автоматическая стыковка искусственных спутников Земли «Космос-186» и «Космос-188». 15 апреля 1968 г. этот эксперимент был успешно повторен искусственными спутниками «Космос-212» и «Космос-213». Таким образом, сложнейшая научно-техническая задача оказалась блестяще решенной.

Работы по программе «Союз» направлены на дальней-шее изучение околоземного космического пространства. Они предусматривают проведение широкой программы научных и технических иссоздание обитаемых орбитальных станций.

К научным и техническим задачам, которые могут выполняться с помощью кораблей «Союз», относятся:

— всесторонние исследования Земли и ее атмосферы с целью более успешного решения вопросов радиофивики, геофизики, космической навигации;

- изучение вопросов, свяс использованием занных для научных и практических целей условий, господствуюших в околоземном космическом пространстве (глубокий вакуум, невесомость, радиа-

Солнца. - изучение ввезд, планет и их спутников. кораблей Способность «Союз» совершать управляемое движение в космическом пространстве, сближаться с другим космическим аппаратом и производить маневры в непосредственной близости от него имеет большое значение при создании на орбите научных станций из несколь ких автономных частей, до ставляемых на орбиту,

### УСТРОЙСТВО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ»

При разработке корабля бое внимание обращалось на создание благоприятных ловий для работы и жизни смонавта в условиях вывения, полета и при спуске орбиты. Совершенная контрукция и оборудование корабля, высокие маневренные войства создают широкие возможности для использования его в качестве научной рбитальной космической ларатории в длительном по-

Корабль «Союз» состоит из следующих основных отсеков (см. рис.): орбитального отсека, являющегося научюй лабораторией, где космонавт проводит научные ис-

следования и отдыхает, кабины пилота — спускаемого аппарата, предназначенного для выведения экипажа на орбиту и возвращения на Землю, приборно-агрегатного отсека, в котором размещаются аппаратура и оборудование основных систем ко-

дыха космонавта в космиче-

аппаратом расположен приборно-агрегатный отсек.

На участке выведения на орбиту корабль защищен от воздействия аэродинамиче-ских и тепловых нагрузок головным обтекателем, сбрасываемым после прохождения плотных слоев атмосфе-

Орбитальный отсек корабля в соответствин со своим назначением представляет собой помещение, типа лаборатории, удобное для рабо-В нем космонавт имеет возможность проводить научные исследования, выполнять необходимый комплекс физических упражнений, принимать пищу. В отсеке оборудованы места для работы, отдыха и сна космонавта. Аппаратура управления и связи, переносная телевизионная камера, кинофотоаппараты и научные приборы расположены на рабочем месте и около иллюминаторов в удобных для пользования зонах. Состав научной аппаратуры может быть различ-ным в зависимости от задач

конкретного полета. Отсек

мого аппарата "и внутреннему слою теплоизоляции кабины, играющей одновременно роль звукоизоляции, температура в кабине к моменту посадки не превышает 25-30 градусов Цельсия.

30 градусов Цельсия. В кабине размещено кресло космонавта. Поза космонавта в кресле и его положение относительно действующих при спуске перегрузок, а также моделированное по телу космонавта кресло позволяет переносить большие перегрузки.

В кабине космонавта монтируется радиоаппаратура связи приборы для управле-ния спуском и система обеспечения жизнедеятельности. В специальных контейнерах размещаются основная и запасная парашютные системы. На корпусе установлены реактивные двигатели систамы управления спуском и двигатели мягкой посадки. Непосредственно перед пилотом установлен пульт управления космическим кораблем. На пульте расположены приборы для контроля рабо-

ле можно находиться в обычной легкой одежде без скафандров, благодаря высокой надежности и герметичности конструкции корабля.

Кабина — спускаемый ап-парат корабля «Союз» обладает рядом преимуществ по сравнению с кабинами ранее созданных кораблей. Форма спускаемого аппарата обеспечивает при полете в атмосфере аэродинамическую подъемную силу необходимой ве-личины. Путем изменения величины ее осуществляется управление полетом при дви-

жении в атмосфере. Траектория спуска с использованием аэродинамического качества позволяет снизить перегрузки, действующие на экипаж на участке спуска до 3-4 единиц (по сравнению с 8-10 единицами при баллистическом спуске у прежних аппаратов). Управление при спуске производится не только по величине подъемной силы, но и по направлению общей аэродинамической силы, действующей на аппарат. Благодаря этому имеется возможми осуществлять его пеленгацию на участке паращюти-рования и после приземления или приводнения. Радиосредства работают в разлизных диапазонах, волн, что обеспечивает дальний и ближний поиск наземными стан-

циями, авиацией и флотом. Приборно-агрегатный отсек предназначен для размещения в нем основной бортовой аппаратуры и двигательных установок корабля, работаю-щих в орбитальном полеге. Аппаратура и оборудование размещаются в герметичисм приборном отсеке, внутри которого поддерживаются услонеобходимые для нормального функционирования аппаратуры. В нем сосредоточены агрегаты системы тсрморегулирования, системы единого электропитании, анпаратура дальней радиосьязи и радиотелеметрим, пребол ры системы орнентации и управления движением со счетно-решающими устрэйствами. В негерметичной части приборно-агрегатного отсека установлена жидкостная ре

ма может работать как в автоматическом режиме, так и в режиме ручного управления. Она включает:

ряд датчиков ориентации и оптический визир-ориентатор космонавта, гироскопиче ские приборы и электронные счетно-решающие блоки управлення, радиотехнические средства поиска и наведения при сближении и систему исполнительных органов двигателей малой тяги.

Для обеспечения постоян ного освещения солнечных оатарей предусмотрен режим их орнентации на Солнце за счет придания кораблю вращения относительно оси, направленной на Солице со скоростью несколько градуние бортовой аппаратуры осуществляется централизованной системой электро-

питания. Корабль «Союз» оснашен комплексом радиотехнических средств, обеспечиваюопределение параметров орбиты, прием команд с Земли, двухстороннюю радиотелефонную и телеграф-

нах воли передачу на землю телеврановного и кобра в врад на представа и от доли и от ней обстановки, наблюдаемой космонавтом.

Бортовая телевизнонная система имеет 4 камеры (две в отсеках корабля и две снаружи) и обеспечивает качественную передачу телевизнонного изображения нормального стандарта (625 строк при 25 кадрах в секунду) с возможностью непосредственной передачи в наземную телевизионную сеть. При поленавт Г. Т. Береговой неоднократно проводил телевизновный репортаж с орбиты, используя ручную камеру показа устройства корабля и изображений Земли через иллюминаторы.

Космический корабль «Союз-3» оснащен системой автоматической стыковки, которая дважды была проверена при парных полетах спутников серии «Коємос» и показала высокую надежность в работе.

### МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Активное участие в управлении потребовало расширить программу обучения и тренировки космонавта. Для приближения тренировок к реальным условиям полета были созданы специальные наземные космические тренажеры.

Режим труда и отдыха космонавта в полете корабля «Союз-З» исходил из продолжительности одного цикла (сон - бодрствование), соответствующего нормальным земным суткам. Треть суток отводилась на сон. Спал космонавт в орбитальном отсекс на диване, привязав себя к нему, чтобы не «плавать» в

невесомости. После сна космонавт в течение 25 минут выполнял разнообразные физические упражнения. Суточный рацион питания Г. Т. Берегового состоял из первого и второго завтраков, обела и ужина. С помощью телеметрической системы в полете осуществлялся регулярный медицинский контроль за состоянием здоровья кос монавта. В случае необходимости космонавт мог воспользоваться бортовой аптеч-

Конструкция кораблей '«Союз» обеспечивает безопасность экипажа от космической радиаций.

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОРАБЛЕЙ В ПОЛЕТЕ

Как известно, первым на орбиту 25 октября был выведен корабль «Союз-2». При прохождении его в зоне над космодромом 26 октября в 11 час. 34 мин. по московскому времени был произведен запуск пилотируемого космического корабля «Союз-З» с летчиком-космонав-том Г. Т. Береговым на борту. После отделения корабля «Союз-З» от носителя он осуществил радиопоиск «Союза-2», после чего начался процесс сближения космических кораблей. После автоматического сближения раблей до расстояния между ними 200 метров последующее сближение проводилось под управлением летчика-космонавта. После выполнения этой операции корабли разо-шлись на расстояние 565 км, а затем вновь сблизились. При повторном сближении Г. Т. Береговой производил фотографирование «Союза-2» и проводил измерения параметров относительного дви-

жения кораблей. По окончании совместных экспериментов корабль «Союз-2» был возвращен на Землю.

Корабль «Союз-3» продолжал полет в соответствии с намеченной программой отработки бортовых систем и борудования в автономном полете. При этом космонавтом проверялись различные режимы ориентации корабля, производилось маневрирование на орбите с включением двигательных установок. В процессе полета про-

зионные передачи с борта пилотируемого корабля «Союз-З», и телевизионный репортаж космонавта Г. Т. Берегового. 30 октября по окончании программы исследований кос-

водились регулярные телеви-

мический корабль «Союз-З» успешно завершил полет. После торможения от корабля отделился спускаемый аппарат. Он совершил управляемый спуск в атмосфере с использованием аэродинамического качества и мягко приземлился в заданном районе.

Совместный полет беспилотного корабля «Союз-2», и «Союз-3», пилотируемого детчиком-космонавтом  $\Gamma$ , T. Вереговым, успешно завершен. Подтверждена правиль ность технических решений, положенных в основу создания нового типа пилотируе мого космического корабля возможностями. Доказана рациональность его конструк ции и надежность бортовых систем. Отработаны процессы маневрирования на орбите при автоматическом и ручном управлении. В результате проведенных научно-технических экспериментов получены новые ценные дан-

Полетами космических кораблей «Союз-2» и «Союз-3» сделан новый шаг в области совершенствования маневрирующих пилотируемых кораблей и создания орбитальных станций.

(TACC).

## РИБОРНО-АГРЕГАТНЫМ PABOYEE MECTO KOCMOHABTA КАБИНА KOCMOHABTA МЕСТО ДЛЯ ОТДЫХА Солнечные Батареи входной люк Орвитальный отсек

Космический корабль «Союз-3».

оснащен четырьмя иллюми- ты систем и агрегатов корабнаторами; через которые могут проводиться научные наблюдения и фотографирова-

В орбитальном отсеке, кроме аппаратуры специальной связи, имеется всеволновой радиоприемник для приема программ земных радиовещательных станций. С помощью переносной телевизионной камеры космонавт передает на Землю изображения внутреннего устройства отсеков корабля и внешней обстановки. Результаты наблюдений космонавт записывает на пленку диктофона или заносит в бортовой журнал.

Для размещения агрегатов жизнеобеспечения, продуктов питания, научной аппаратуры, аптечки и предметов гигиены в отсеке имеется специальный «сервант».

Кабина космонавта — спускаемый аппарат предназначен для размещения экипажа при вывелении корабля на орбиту, при маневрирова- нии на орбите и спуске на

Корпус кабины герметичен. Снаружи на него наносится специальное теплозащитное покрытие для предохранения от интенсивного аэродинамического нагрева при спуске на Землю. Благодаря

ля, навигационное оборудо-вание, телевизионный экран и клавишные переключатели управления бортовыми системами. Рядом с пультом на специальном иллюминаторе установлен оптический виир-ориентатор.

По бокам кресла размещены две ручки управления кораблем. Правая — для управления ориентацией корабля вокруг центра масс, левая - для изменения линейной скорости корабля при маневрирования. По левому и правому борту имеются иллюминаторы для визуального наблюдения, киносъемки фотографирования.

Оборудование корабля обеспечивает возможность осуществления полностью автономного полета и пилотирования корабля без участия наземного командного комп-

В кабине установлены контейнеры с запасами воды и пищи. В верхней части спускаемого аппарата находится люк для посадки космонавта на старте и перехода в орбитальный отсек корабля.

В гермонабине на всех участках полета системами терморегулирования и регенерации поддерживается норние, влажность и температу-

ность маневрирования в атмосфере как по высоте, так и по направлению полета, что существенно повышает точность приземления аппарата. В случае необходимости возможен спуск и по баллистической траекторин При спуске с орбиты после

торможения аппарата в атмосфере на высоте около 9 км раскрывается тормозной парашют и затем основной купол парашнотной системы. на котором и осуществляет ся приземление. Непосредственно перед приземлением на высоте около 1 метра сра-батывают тормозные сорохогатели мягкой садка, благодаря чему скорость приземления че превышает двух-трех метров в

секунду Управление работой комплекса средств приземления осуществляется специальной автоматикой.

Для обеспечения поиска после приземления спускае-

### OCHOBHLE CUCTEMЫ

Одной из основных систем корабля является система ориентации и управления движением. Она обеспечивает ориентацию корабля в про-

#### службами. БОРТОВЫЕ КОРАБЛЯ

Фотохроника ТАСС.

активная двигательная уста-

новка, которая используется

для выполнения маневров на

орбите, а также для спуска

корабля на Землю. Эта уста-

новка имеет два двигателя

(основной и дублирующий) с тягой по 400 кг каждый. Сле-

дует отметить, что возможно-

сти двигательной установки

корабля «Союз» позволяют

совершать маневры по высо-

Для осуществления ориен-

тации и перемещений кораб-

ля при маневрировании име-

ется система двигателей ма-

Снаружи агрегатного от-

сека размещены датчики си-

стемы ориентации. На при-

борно-агрегатном отсеке ус-

лареи с полезной площадью

14 квадратных метроз и ос-

новные антенно-фидерные

устройства бортовых радно-

систем корабля, которые

обеспечивают его надежную

с наземными

тановлены солнечные

ты 1.300 км.

ралиосвязь

странстве, стабилизацию при работе двигателей и управление при коррекции орбиты, сближении с другим космическим аппаратом и маневри-

## ВЕЧНО ЖИВОЕ СЛОВО

#### К 250-летию со дня рождения Вагифа

Каждый великий поэт и иыслитель сордает целую эпоху. За ним потом идут поколения. Такую эпоху в азербайджанской литературе создал Вагиф. Он одинаково дорог и грузинам и армянам, всем народам нашей страны, потому что его творчество близко народу, полно гражданственности и философского раздумья, воспевает великие идеалы — дружбу, братство, свободу.

Вагиф нежной сыновней пюбовью связан с Грузией. Великий мастер газелей и мухаммасов, он свою неповторимую палитру произведениями о Грузин грузинских женщинах, о Тби лиси — «всемирном рае»,

как его называл поэт. Многовеновая совместная борьба и духовная близость породила **УДИВИТЕЛЬНУЮ** дружбу и взаимную любовь редставителей литератур Закавказья. Вагиф был в близких отношениях с зинским царем Иракли-Он ем Вторым. приезжал в Тбилиси, бывал в царском дворце. В то время в Грузии жил блестящий поэт Саят-Нова. И как сим-Волично, что именно злесь Тоилиси, прославленной кузинце дружбы народов, жии и творили два гениальных сына армянского и азербайджанского народов, проповедуя свободу, равенство, лю-

бовь между народами. И сегодня факел дружбы, за-жженный нашими великими предшественниками, светит еще ярче, еще блистательнее. Творчество Вагифа отмечено большими традициями. новаторскими исканиями. глубокими мыслями. Прошло 250 лет со дня

рождения велиного азероайджанского поэта. Эту дату с большим уважением отмечают все народы Советского Союза. В Грузии создана республиканская юбилейная комиссия под председательством поэта К. Каладзе. Творчество Вагифа полу-лярно у нас. Здесь неодно-

кратно издавались произведения поэта в прекрасном пе реводе К. Чичинадзе и П. Яшвили. К юбилею изда-тельство «Мерани» выпустило сборник стихов Вагифа. В него вошли новые перево ды, выполненные поэтами К Каладзе, Ш. Нишнианидзе, В. Джавахадзе, М. Поцхи-швили, З. Медуланвили, О Шаламберидзе. Кинга со вкусом иллюстрирована ху дожниками О. Джишкариани и Т. Мирзашвили. Юбилейные вечера, посвященные Вагифу, состоятся в Тонлися и в других городах респуб-

В праздновании юбилея Вагифа в Баку примет участие группа грузинских писателей. (ГрузТАГ).

БОЙЦЫ ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО ФРОНТА

# ЛЕТОПИСЕЦ ГОРОДА ДРУЖБЫ

ано о Рустави, а кинофильах показаны полные романики дела его строителей. И се-таки, когда о Рустави расказывает лектор горкома парии Шота Антелидзе, его всегв слушают со вниманием и нтересом.

Как-то в красном уголке произопожарного отделения Ш. Антелидзе читал лекцию, повященную 20-летию Рустави. - Товарищ сержант, вы повму не идете на лекцию? просил офицер одного из похинисэн

- А что я там услышу ноого, товарищ капитан? Город троился у меня на глазах. — Советую пойти. Уверен, онравится.

Сержант нехотя пошел за офицером. И не пожалел. Он, оренной руставец, сегодня первые узнал, почему место с их биографией. для строительства будущего четаллургического гиганта быпо выбрано именно в руставской степи, услышал о том, что еще до войны в районе станчии Веле, расположенной между Тбилиси и Рустави, было начато строительство металлургиамых трудных, побед.

слушателей, уровень их подготовки и строит беседу в соруставцам — одно, гостям го-Но «фактор заинтересованности» сам собой не дается. Его можно достигнуть только при

Большинство лекторов, разлидзе считает это необходимым, однако, когда тема беседы - часть жизни лектора, ее нельзя уместить в рамки конспекта. А Ш. Антелидзе относится как раз к той группе пропагандистов, содержание лекций которых тесно связачо

Отечественная война застала Ш. Антелидзе в Тульской области. Выпускник Грузинского политехнического инсти- бочей силы, здесь жалуются жизни. Потому так охотно идут тута, он работал в городе Еф- на отсутствие техники, тут не- на его лекции люди. ремове, на заводе синтетического каучука. В октябре 1941 года был призван в Красную воими глазами увидел первые ную Академию. Спустя год пелатки строителей, пережил он — старший офицер учебместе с ними радость первых, ной и боевой подготовки одно-

окончанием

ответствии с этим. Старым лидзе, сняв военную форму, приехал в Рустави. Если зарода металлургов — другое. глянуть в его личное дело, за крепла большая химия. На первый взгляд, просто, скупыми данными отдела кадров можно увидеть большую жизнь: начальник цеха КИП н автоматики, старший электрик седы, построенной на живых временно секретарь цехового примерах, переданной простым партийного бюро. С 1954 го-— секретарь Руставского по новой технике. Ш. Антелипреодолено трудностей, сколь- ваний социализма. ко бессонных ночей помнит Шота Антелидзе не «читает» Ш. Антелидзе! В силу своих лекцию — он рассказывает. служебных обязанностей ему Рассказывает о виденном, приходилось быть на всех участках строительства города. Все должен был замечать его рах, рисует перед слушателязоркий глаз: там недостает ра- ми яркие картины, взятые из обходимо урегулировать во-

вая грузинская сталь, пошел писца — Ш. Антелидзе. го из авиаполков. Его боевой первый руставский чугун, бы-Лектор Ш. Антелидзе всегда путь начался в парвые дни ли посланы стройкам первые

пометки.

понеслись по стальным путям В марте 1946 года Ш. Анте- первые эшелоны, груженные изготовленными в Рустави трубами, на его глазах росла и

«Рустави — город дружбы и братства» — такова тема новой лекции, которую готовит Ш. Антелидзе. И на эту лекглубоком знании материала бе- мартеновского цеха и одно- цию слушатели пойдут охотно. Кому, как не Антелидзе, знать силу дружбы народов нашей многонациональной горкома партии, с 1961 года- Эта сила сокрушила оковы фа рабатывая новую тему, пишут заместитель главного инжене- шистской тирании и спасла Евполный текст лекции. Ш. Анте- ра металлургического завода ропу. Эта сила озарила великие стройки коммунизма. Эта дзе принадлежит к числу пи- сила возродила новый инду онеров строительства инду- стриальный город. Эта сила стриального города. Сколько твердо стоит на страже завое-

пережитом. Он строит свои беседы на конкретных приме-Творческий жизненный путь

просы бытового обслужива- его продолжается. Каждый ния — и в записной книжке день пишутся все новые страеского завода. Он словно бы Армию и направлен в Воен- секретаря горкома появлялись ницы истории юного города, и обогащается арсенал тем, бе-На его глазах родилась пер- сед и лекций его живого лето-

т. леквеишвили.



На Тоилисском кондитерском комбинате в конфетно-шоко ладном цехе трудятся укладчицы (слева направо) Н. Чохонелидзе и Н. Шошиташвили. Передовые работницы ежедневно перевыполняют план на 115

На снимке Б. Кекелидзе вы видите их за укладкой конфет.

ЕРЕВАН, 19 ноября. (АрмТАГ). Театральная общественность Армении ши роко отметила 50-летие сце нической деятельности вы дающейся советской актрисы, народной артистки Сою-за ССР, лауреата Государ-ственных премий Верико Анджапаридзе.

В помещении академиче сного театра имени Г. Сун дукяна состоялся торжест венный вечер, посвященный этой знаменательной дате, который вылился в истин ный праздник культуры двух братских народов.

Вечер открылся сценой из пьесы М. Мревлишвили «Мученичество Шушаник», в которой с присущим им мастерством выступнии народные артисты Союза ССР В. Анджапаридзе и В. Годзиа-

Затем юбиляра приветствовал министр культуры Армянской ССР К. Удумян. — Есть художники, — сказал он, — чье мастерство, оставаясь глубоко на родным, выходит за рамки национального и становится общечеловеческим достоянием. Таним мастерством обладает В. Анджапаридзе.

Юбиляра приветствовали также народный артист СССР А. Аветисян, заслуженный деятель искусств Армянской ССР Г. Мелик-Авакян. Юные ленинцы Еревана сообщили В. Анджапаридзе о принятии ее в почетные пионеры

Народный артист Армян-ской ССР Б. Нерсесян на армянском и грузинском язынах прочитал стихотворение Саят-Новы «В жизни вздоха не издам».

замечательной грузинской актрисы посвящен фотостенд, организованный в центре Еревана, у вхо-Дом работников искусств Армении.

#### ОТДЫХАЮТ колхозники

Правление колхоза ткибульского села Орпири уделяет большое внимание отдыху, укреплению здоровья колхозников. В этом году оно выдало труженикам села ряд путевок в санаторий и дома отдыха. Так, колхозник П. Чхиквадзе побывал на лечении в санатории курорта Менджи, Д. Читадзе — на курорте Ессентуки, пенсионерка В. Чхиквадзе отдыхала в Цхалтубо.

Г. ГЕЦАДЗЕ. (Общественный корр. «За-



### «ЖУРНАЛИСТ» В 1969 ГОДУ

«Журналист» — издание газеты «Правда» и Союза CCCP - B 1969 году вступает в третий год своего существования. Журнал уже приобрел поне только профессиональные работники печати, радио, телевидения. Ведь тираж журнала — свыше 130 тысяч. Среди читателей рабселькоры, партийные и комсомольские работники, широкие круги интеллигенинтересующиеся проблемами прессы.

О планах «Журналиста» на 1969 год рассказывает его главный редактор В. Н. Голубев.

Создавая журнал, Центральный Комитет КПСС в своем решении определил его главные задачи: активная помощь партийным организациям в повседневном руководстве печатью, радио и телевидением, освещение практики этого руководства, марксистско-ленинское воспитание журналистов и авторского актива, повышение их профессионального мастерства и культуры, формирование общественного мнения в духе уважения и доверия к нашей печати.

Журнал намерен широко использовать жанр политической публицистики, привлекать лучших публицистов к разработке важнейших проблем экономики, политики, культуры,

В наступающем году особое внимание будет уделено подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Редакция намерена всесторонне освещать историю и теорию советской прессы, которая неразрывно связана с именем Ильича. Будут напечатаны материалы на темы «Ленин и большевистской печати», «Ленин и демокра-

тические основы советской прессы», «Ленинское учение о рабселькоровском движений», «Ленин как журналист и редактор», «Ленинское понимание свободы

печати» и другие. В планах журнала — знакомство с творческой лабораторией виднейших советских публицистов, очеркистов, фельетонистов, репор-

«Журналист» предоставит по традиции свои страницы для выявления взглядов читателей на журналистику, для решения спорных воп-

В разделе «Раздумья специалиста» уже выступили министр здравоохранения СССР академик Б. Петровский, министр охраны общественного порядка СССР Н. Щелоков, министр прокофьев. В новом году в диалоге с журналистами примут участие государственные и партийные работники, видные ученые, хозяйственники, деятели культуры и искусства.

На страницах журнала будут представлены крупфотомастера и агентства нашей страны и мира.

В журнале расширяется раздел международной Предполагается публиковать обширную информацию о важнейших процессах в мировой журналистике, предоставлять слово видным прогрессивным публицистам.

Появятся новые рубрики и разделы.

Большой успех у читателей имел проводившийся журналом конкурс «Проходной балл». В нем участвовало 5.000 человек. Этот конкурс, с учетом уже приобретенного опыта. будет проведен и в наступающем

## КИБЕРНЕТИКА и медицина

В лабораториях ученых -

ают нормально, можно уве- ваются. При повторных нагреичить. При определенной гре- ваниях и охлаждениях мышечировке можно добиться, чтобы мышца холоднокровного способность нормально рабокак у теплокровного при тем- температурах, чем было ранее в районы морей с разным сопературе 37 и более градусов. для него свойственно. Это показали эксперименты, проведенные кибернетиками Тбилисского университета 3. агревания и химического состава окружающей мышцу среды на ее электрическую активность и упругие свойства.

Известно, что при нагреватемпературы в ней возникают некоторые изменения: исчезают биотоки, нарушается упру- автоматически управляющий гость. Считалось, что их нельзя восстановить. Однако грузинские ученые выяснили, что восстановления деятельности при последующем охлажде- мышечного веретена при нании до первоначальной темпе- греве и охлаждении. Немалую ратуры деформационные свой- роль в этом играет также хи-

веретено приобретает функционировала тать уже при более высоких Эксперименты с мышцей ля-

гушки показали, что она обладает автономной деятельно-Метревели и Г. Зараповым, стью, т. е. мышца может са- крови можно добиться функ-Ученые исследовали влияние ма, без участия нервной сиприспосабливаться к изменяющимся температурным условиям среды.

Грузинские ученые примеаппаратуру для регистрации электрических импульсов в мышце и специальный прибор, шифровать закономерности

мический состав, например ноны калия и кальция в окружающей среде. Оказалось, что верхний предел температуры при которой нормально работает мышца, повышается с уве-Диапазон температур, в ко- ства мышцы и ее электриче- личением концентрации нонов альция в растворе и, наобо рот, понижается с увеличен ем солеожания капия Эти данные хорошо согласуются с известными фактами миграции левым составом при годичных изменениях температуры.

Ученые предполагают, что изменением ионного состава ционирования организма в не обычных для него температурных условиях

Проведенное исследование имеет отношение к таким важ нили уникальную электронную ным проблемам, как трени ровка и приспособление орга низма к окружающей среде гипотермии и анабиозу. Поиск ученых дает возможность вы яснить также механизм, регулирующий работу мышц, и в будущем строить на таком бионическом принципе новые совершенные машины

(ГрузТАГ).

Изящный двухьярусный мост имени Бараташвили красиво винсан в пейзаж нашего города. На снимке: мост имени Бараташвили. Фото М. Квирикашвили.

#### Помощь пришла с... воздуха

ЦХАКАЯ. (Корр. «Зари Востока»). С утра слегка мороавтотранспортной конторы К. Реквава, К. Чаава, Н. Адамия, экскаваторшик С. Читишвили вывозили гравий с берега Хобисцкали для строительства Хоршского заводасовхоза эфиромасличных куль-

Дождь усиливался. Машины завершали пятый рейс, когда пошел ливень, и разбушевавшаяся река мгновенно затопила берега. Самосвалы и экскаватор оказались в воде. Те, кто умели плавать, с трудом добрались до берега. Жизнь же четырех водителей оказалась в опасности. Они взобрались на поднятый кузов одного из самосвалов. Уровень воды в реке постепенно повы-

Были приняты срочные меры — вызван вертолет. Благодаря мастерству пилота И. Бартенева люди были спасены.

В лаборатории тепла и холода Грузинского научно-исследовательского института пищевой промышленности трудятся аспирант М. Чивадзе (на снимке справа) и техник А. Крисько. Они работают над сублимационной сушкой (испарение вещества непосредственно из твердого состояния) жидких пищевых продуктов.

Применение этого метода сушки даст возможность получать высококачественные быстрорастворимые продукты и натуральные красители.

дой жил в чемпионате каждый

Каждый — своей. И первый,

Сегодня, когда турнирная габлица XXX первенства вы-

глядит уже окончательно, на-

тупила иная пора — пора

раздачи призов. Это — для од-

них. Для других — пора зали-

зывания ран, поисков путей

восстановления пошатнувшего-

я авторитета. Для третьих —

Нашему футболу в этом се-

воне досталось от критиков. В

сновном за игру сборной.

Футбол столько ругали, что надоело. Обвиняли его и за

оборончество (это в начале), и

этой силы, и в тактическом

мудрствовании, и в тактической

наивности, наконец, в органи-

зационной незрелости и т. д.

Как говорится, будь наша

воля, я бы их все отложил в сторону. До лучших времен. И, не вынося новых решений,

трого соблюдал бы прежние.

Они не так уж плохи. На мой взгляд, наш футбол

в ХХХ своем чемпионате все же

тбилисцы, чья команда отсту-

пила на четыре шага назад,

вправе и не разделять этого

взгляда. Но сейчас, когда се-

зон окончен, можно на секун-

стать выше «личных» инге-

Почему мне кажется, что в

том году футбол, именно фут-

бол (я не имею в виду судьбу

чемпионате того или иного

луба), несмотря на неудачи

Ну, во-первых, только завзя-

ый скептик может продолжать

убнить об усилении оборонче-

тва. Его нет, оборонческий

анекдот растворился на гла-

процесс подготовки команд не-похожих и разных. Чемпион не

нохож на второго призера, об-

падатель Кубка не имеет ниче-

о общего с командой, заняв-

ней чегвертое место. Разнооб-

разие перестало быть привиле-

Нас перестали удивлять круп

ные счета в матчах. И в этом-

васлуга нападающих. Не толь-

со. конечно, их, но нападаю-

ших — в первую очередь. В

рошлые годы их поругивали

беспрерывно, сегодня надо от-

дать им должное. И, наконец.

диров носят не те, кто забивал

по 12-15 голов (причем поло-

вину из них с пенальти), а иг-

два десятка.

е пропусти!».

просили мы.

ожи, сумевшие перешагнуть за

Лозунг: «Попробуй, забей!»,

меняется другим: «Попробуй,

Вспоминаю, как месяца три

- Это по какому поводу? -

назад к нам в редакцию ху-

дожник принес рисунок. Довольно смешной, хотя и на из-

- Забивают маловато.

огласились мы, - но счета

Художник не поверил. Мы

вместе просмотрели тогда ре-

0:0 что-то давно уж не по-

битую тему — «0:0»,

- Мало забивают!

нас звание лучших бомбар-

ией тех, кто задает тов.

продолжается

рной, стал лучше?

Во-вторых,

охорошел. Я понимаю, что

ставке на силу, и в нехватке

озвращения иллюзий.

Фото Б. Кекелидзе.

### концов РЕСПУБЛИКИ

 В библиотеке парт кабинета Ткибульского горкома партии организо ана выставка, посвящен тая 100-летию со дня рокдения В. И. Ленина. большим интересом здесь были выслушаны лекции на темы «В. И. Ленин создатель Советского государства», «Жизнь и де-ятельность В. И. Ленина», «Ленин о народном просвещении» и др.

Инициаторами перого воскресника жителей ю благоустройству своего жилого поселка Тбилис ского электровозостронгельного завода стали пн онеры — семиклассники 138-й средней школы.

Встреча комсомоль цев и мололежи с велу цими специалистами сель ского хозяйства — агрономами и зоотехниками остоялась в Тержольском

До четырехсот тановок в районах Кахеии и на сцене своего те тра осуществит в этом коллектив Телавгосударственного театра драматического имени Г. Орджоникидзе.

С ЮБИЛЕЙНЫМ СЕЗОНОМ

К ИТОГАМ ЧЕМПИОНАТА

СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

зультаты многих туров и ни одной нулевой ничьей не нашли.

Художник усмехнулся, картин-

ку забрал... и опубликовал ее

в другом издании. XXX чемпионат похож и не

похож на прошлогодний. По

главному нтогу — абсолютно похож. Да, судьба золотых ме-

далей ни у кого сомнений дав-

но не вызывала. Но, согласи-

тесь, что до последнего дня

интрига все равно была зани-

На финише всегда соблазни-

тельно поставить рядом сегод-

няшнюю таблицу и прошлогод-

нюю. Взглянуть, и сравнить.

Найти похожее, а, возможно.

отыскать и что-то новое. Есть

в нынешней таблице свои за-

гадки. Например, судьбы мо-

сковского «Динамо» и «Нефт-

товчан мало объяснима. Но есть и кристально ясное — на-

пример, первая и последняя

Третий подряд комплект зо-

лотых медалей кневлян в ком-

клуб — лидер нашего футбола

и позиций своих не слает. Из

лагеря киевлян мы отвыкли

ния на неожиданную потерю

формы, на трудности смены поколений, об очках, недобран-

ных из-за травмы того или ино-

го игрока, неожиданно пришед-

шей усталости, помешавшей

Рецепт-тренера Маслова, на

мой взгляд, заключается в уме-

нии хорошо изучить игрока, в

так, чтобы его талант исполь-

зовался на 100 процентов в ин-

футболе нынче, как думают,-

говорил мне два года назад в беселе в Москве итальянский

тренер Э. Эрера, - игрок с та-

лантом, конечно, рождается,

но надо хорошо знать, куда его

деть. Можно встретить и 10-лет-

него мальчишку, который спо-

собен обвести 5-6 противни-

ков, но он не знает, что после этого делать. Многие чувству-

или 30 лет, если не попадают

в руки талантливого тренера...»

этом сезоне я, например, во

многом отношу на счет Никиты

Симоняна. Год назад, на взгляд

многих, он рискованно про-

(Корнеев, Дикарев, Рейнгольд).

оголил защиту.

«Спартак» сыграл ва-банк, из

брав своим оружием атаку. В

наши дни это вообще-то удивляет, ибо многие предпочитают

действовать без риска. Как бы

в компенсацию за риск «Спар-

так» стал серебряным призе-

ром. Ставка на атаку принесла «Спартаку» приз Григория Фе-

дотова — за наибольшее коли-

А московское «Торпедо»? Оно

снова выглядит интересно. Скептически смотрели многие

тренеры-ветераны на появление

во главе этого клуба вчераш-

чество забитых мячей.

снова выглядит

группой именитых

«Спартаковский» сюрприз в

умении заставить его играть

«Талант не так уж редок в

выдержать ритм.

тересах команды.

слышать традиционные сетова

ментариях не нуждается

строки.

чи» необъяснимы, судьба ро

ПРОЩАЯСЬ

## Призы большого футбала

ны закончился. Результаты команд читателям уже известны. А вот кто завоевал традиционные специальные призы, ежегодно вручаемые наиболее отличившимся командам и игро-

Динамовцы Киева выиграли четыре приза: Федерации футбола СССР (за наибольшую сумму очков, набранных основным и дублирующим составами). Комитета по физкультуре и спорту при Совете Минирующего состава), редакции газеты «Советская Россия» (за волю к победе) и редакции газеты «Комсомольское знамя» (агрессивного гостя).

Спартаковцы Москвы после многолетнего перерыва вновь завоевали приз имени Григо-

рия Федотова, учрежденный Центральным спортивным клу бом Армии для команды, зашее количество мячей.

Приз газеты «Советский спорт» («За справедливую игру») вручен одесской команде «Черноморец», а еженедельника «Футбол — хоккей» (за наибольшее число побед с преимуществом в три и более мячей) — динамовцам Москвы. Вратарь ЦСКА Юрий Пшеничников получил приз журнала «Огонек», как лучший вратарь сезона.

И, наконец, призы газеты «Труд» — лучшему бомбардиру — будут иметь двух хозяев — тбилисца Гочу Гавашели и ташкентца Берадора Абдураимова.

#### ШАХМАТНЫЕ ВЕСТИ

МОСКВА. Первая партия матча за шахматную корону между советскими гроссмейсте рами чемпионом мира Тиграном Петросяном и претендентом на это звание Борисом Спасским состоится в Москве 14 апреля 1969 года. По регламенту им предстоит сыграть 24

Как и первый поединок Петросяна и Спасского, нынешний

ва. Сегодья скептики помалки-

вают. Его дружба с ветерана-

ми, с теми, с кем он играл

недавно сам, не помешала

взять резкий курс на омоложение команды. Кое в чем Иванов

ошибся: весной в Сочи он го-

ворил мне, что, возможно, на

перестройку уйдет 2-3 года,

и «Торпедо» не попадет в при

зеры. Команда попала в трой-

ку и выиграла Кубок. ЦСКА «оформляется» каж-

дый год. Нынешний-не исклю-

чение. Не стоит поэтому удив-

ляться, что игру армейцы на-ходят не сразу. На этот раз

они нашли игру во второй половине, но особых новинок и

открытий не показали. Самая

лучшая в стране защита и вратарь не обеспечили все же

ЦСКА места в тройке. Отдав

на старте сезона всю оборону

в сборную, тренеру и игрокам

приходилось трудиться вхоло-

стую, вновь сколачивая за-

Могут сослаться на трудно-

сти и тбилисцы. Ведь Нодия.

Асатиани, Хурцилава тоже бы-

н в сборной. Но, если говорить

прямо, то нгроков хорошего класса у тбилисцев в сумме не

меньше, чем у киевлян и двух

остальных призеров. Предла

гаю, например, мысленно по-ставить рядом боевой состав

и тбилисское «Линамо» и срав

Были, конечно, у тбилисцен

вспышки яркой игры, восхи

щавшей эрителей. Но нынче

клуб. больше чем в прошлом

сезоне; был подвержен смене настроений. Слишком долго

искал он свою игру и место

Нодия и Гавашели на протя-

жении целого ряда игр в на

чале сезона напоминали не

вичков, разуверившихся в себе

Коль скоро речь зашла с динамовцах Тбилиси, не могу

не вспомнить и вторую команду республики. К кутаисцам

подход иной, и спрос с них за

игру иной. Они, кажется, проч-

ба, способного играть и здоро

во, и неважно, и страшного

врага разгромить, и проиграть

любому сопернику даже на

своем поле. Но и судьба этого

клуба своя: хороший игрок в

Что же сказать в заключе-

ние? Если XXX чемпионат был

интересным, временами увле-

кательным и даже непонятным

самого главного в нем все же

не хватало - острой борьбы с

ответственный секретарь

еженедельника «Футбол -

г. РАДЧУК.

нем не задерживается.

чемпноном.

завоевали репутацию клу-

нить оба клуба по игрокам.

щитные линии.

будет проходить, видимо, в Театре эстрады.

Напомним, что предыдущий матч на первенство мира закончился с минимальным преимуществом в пользу Петро-

БЕРЛИН. На проводящемся здесь международном турнире, посвященном 100-летию со дня рождения прославленного не пецкого шахматиста Эмануэля Ласкера, лидируют трое ветские гроссмейстеры Давид Бронштейн, Алексей Суэтин и кубинский мастер Рогелио Ор тега. Все они набрали по 1,5 очка, имея по одной отложенной партии.

В турнире участвуют шесть гроссмейстеров (кроме двух названных, это еще два совет ских - Евгений Васюков в Александр Зайцев, а также Вольфганг Ульманн из ГДР и Гедеон Барца из Венгрии). семь международных мастеров и три национальных.

Ласкер был чемпионом мира. с 1894 года по 1921. С приходом фашизма он покинул Германию и поселился в Совет ском Союзе, ставшем его второй родиной. ГОРИ. (Корр. «Зари Восто-

ка»). Продолжается шахматный турнир намяти замечатель ного тренера и педагога Вахтанга Карселадзе. Уже сыграно пять туров.

В четвертом туре Таль выиграл у Мукниашвили, Чиковани — у Григоряна. Партии Гуфельд — Микадзе, Геллер ургенидзе. Гаприндашвили -Джинджихашвили и Бокучава — Убилава закончились винчью.

В пятом туре Таль выиграл Гургенидзе, Гуфельд — Мукниашвили, партин Чиковани — Гаприндашвили и Микадзе — Григорян закончились вничью.

В отложенных и пропущенных в предыдущих турах партиях Гургенидзе выиграл у Бокучава, Микадзе — у Чиковани. Вничью закончились партин Геллер — Гуфельд, Гел-лер — Таль и Бокучава — Мукниашвили.

Гуфельда, Джинджихашви и с Бокучава сыграли вничью После пяти туров лидируе Галь — 3,5 очка, у Гапринда швили, Гургенидзе и Джин джихашвили — по 3 очка.

#### "Кубок Бухареста" разыгран

БУХАРЕСТ, • 19 ноября. (ТАСС). Сборная команда инии по ручному мячу вновы завоевала «Кубок Бухареста». В заключительном матие хозяева тирнира, сыграв вкичью с гандболистами Югославии, набрали 9 очков. У югославов на очко меньше. На последующих местах молодежная сборная Римынии (5), тбилисский «Биревестник» (4), сборная Венг рии (2) и сборная Испании (2). В ходе турнира тбилисць забили 99 мячей, а пропустили

В последний день грузинские спортсмены проиграли сборной Венгрии, не имевшей ранее ни одной победы. Счет — 18:26 (10:15). Тбилисцы, прекрасно сыгравшие наканине с югославами, на этот раз выступили плохо, причем пререкались меж ду собой и спорили с арбит

туми.

Фото М. Квирикашвили, www.www.ww

ков улицы В. И. Ленина в Ба-

#### СОВЕЩАЮТСЯ БАКТЕРИОЛОГИ 19 ноября в Тбилиси на

чал работу Всесоюзный симпознум-семинар по фаго пированию возбудителей шечных инфекций, созв ный Главным управление по производству бактери ных и вирусных препарат Министерства здравоохра ния СССР и Тбилисским учно-исследовательским ститутом вакцин и сывороз

Симпозиум открыл вст пительным словом замес гель начальника Главного равления по производо бактерийных и вирусных паратов И. Евдокимов. кладами выступили Т. швили, М. Крылова, В. лессо, Л. Колобова, Е. М швили, В. Кузнецова, В Бактериофаги

пожиратели бактерий, с помощью которых проводят св организмов более тонко. другим методом, — ска корреспонденту ГрузТАГа директор Тбилисского нау ко-исследовательского ин гута вакцин и сыворото И. Георгадзе. — Этот сп соб, названный фаготипир ванием, помогает установи эпидемиологические между отдельными инфекци онными заболеваниями и вы

явить источник заражения Метод фаготипировани Вчера при доигрывании от- широко применяется во во странах В Советском Сов была организована пентрал ная лаборатория по фаго пированию в Тбилисском учно-исследовательском ституте вакцин и сыворото на которую возложено нау но-методическое руководст всеми регионарными лабора

гориями в стране.

Симпозиум созван для пол ведения итогов работы. также обсуждения дальне ших путей применения фаг типирования к другим фекционным заболевания Будут обсуждены вопро улучшения связи между риферийными регионарным лабораториями и практич скими работниками-эпидем логами. Работа симпозиу и совещания направлены болеваний и улучшен средств их профилактики лечения. В Тоилисском и ституте собран и системат вирован экспериментальный материал, разработана едг ная методика производства

Симпозиум продлится че тыре дня. (ГрузТАГ).

использования типовых ф

Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.

, УЭ 02884

#### ОБЪЯВ OTAEA ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ

Тбилисский государственный ордена Ленина академический театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Чно-Чно-Сан» (в 20 час.); Тбилисский государственный ордена Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Ханума» (в 20 час.); Тбилисский государственный ордена Трудового Красного Знамени академический театр имени К. Маражанишвили — «Караман Кантеладзе» (в 20 час.); театр имени А. Грибоедова — «Звонок в пустую квартиру» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Свекровь» (в 20 час.); мяна — «Свекровь» (в 20 час.); театр музкомедии имени В. Аба-шидзе — «Мой безумный брат» (в 20 час.); русский ТЮЗ — «Похи-шение дуковицы» (в 10 час. и в 14 час.); Грузгосфилармония, Больной зал консерватории — концер танислава Нейгауза (в 20 час.).

## СТАДИОН "ДИНАМО"

Пр. Ак. Церетели, 2.

RAGEOH IL

ФУТБОЛ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОВАРИЩЕСКАЯ ВСТРЕЧА

СБОРНАЯ ТЕГЕРАНА—«ДИНАМО»

Типография издательства ЦК КП Грузии, Тоилиси, ул. Ленина. ИНДЕКС 66432

(Иран)

Начало в 15 часов Продажа билетов производится в кассах стадиона «Динамо 20 ноября с 11 до 18 часов, перерыв с 14 до 15 часов, и 21 но ября с 10 часов.

#### «АДЖАРА» РАСПРАВЛЯЕТ КРЫЛЬЯ

Пройдет года два-три, и Тбиписи украсится высотной готиницей «Аджара», что стротся напротив Дворца спорта. Отель впишется в общий ансамбль площади имени Орджоникидзе.

По проекту главный корпус гостиницы представляет собой 20-этажное здание из

сборных железобетонных элементов. Оно «оденется» в белый камень. Семнадцать его этажей отводятся под комфортабельные номера на 592 места. На крыше расположится петнее кафе, отсюда откроется прекрасная панорама го-

(ГрузТАГ).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руст вели, 42 • ТЕЛЕФОНЫ: для справок — 93-11-58, отдел писем и массовой ряботы — 93-17-54, кабинет рабселькора — 93-18-59, дежурный по номеру—93-52-00, прием объявлений—93-93-94.