

МЕЧТА СТАНОВИТСЯ ЯВЬЮ

НОВАЯ ПОБЕДА В КОСМОСЕ — ГОРДОСТЬ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

Станция «Луна-9» продолжает обзор лунной поверхности и передачу изображений на Землю

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Станция «Луна-9», находящаяся в точке лунной поверхности с координатами 7 градусов 8 минут северной широты и 64 градуса 22 минуты западной долготы, продолжает выполнять намеченную программу исследования Луны.

В сеансе связи, состоявшемся 4 февраля с 18 часов 30 минут до 19 часов 55 минут по московскому времени, станция передала на Землю круговую панораму лунного ландшафта. Кроме того, по радиокомандам, передаваемым с наземного центра космической связи, по выбору ученых проводился детальный просмотр отдельных участков поверхности Луны.

Качество получаемых на Земле изображений хорошее. Полученная информация анализируется учеными и в ближайшее время будет опубликована.

5 февраля в 4 часа проводился сеанс связи по приему с борта станции телеметрической информации. Проведенный сеанс показал, что параметры на борту станции (давление, температура, напряжение источников питания и др.) находятся в заданных пределах. Следующий сеанс связи намечен на 5 февраля с 19 часов по московскому времени. Этим сеансом будет завершено выполнение намеченной программы исследований Луны автоматической станцией «Луна-9».

ГОРДИМСЯ ОТЧИЗНОЙ

Мы, руставские металлурги, восхищены новой блистательной победой отечественной науки и техники — успешным прилунением автоматической станции «Луна-9». Осуществление мягкой посадки на Луну — это выдающееся достижение, являющееся важнейшим этапом в освоении космоса. С огромным интересом мы восприняли и сообщением о том, что по команде с Земли станция «Луна-9» начала обзор лунного ландшафта и передачу его изображений на Землю.

Гордимся родной Отчизной, добивающейся столь грандиозных успехов.

В эти дни на нашем металлургическом заводе произошло зна-

ВПЕРВЫЕ!

Новый научный эксперимент является колоссальным достижением советской науки и техники — впервые в истории человечества установлена непосредственная связь Земли с Луной.

Успехи советской науки воистину поразительны. Еще вчера Луна была для нас далекой и недоступной, а уже сегодня стало возможным получать информацию о ее ландшафте.

Мы с нетерпением ждем дня, когда нога первого человека ступит на поверхность Луны.

Л. КУЧУХИДЗЕ, штурман «ТВ-104».

ЕЩЕ ОДНО ЧУДО!

Советских людей по праву называют первооткрывателями космоса. Наши ученые и конструкторы, инженеры, техники и рабочие стали творцами еще одного чуда. Созданная ими автоматическая станция «Луна-9», осуществив мягкую посадку, впервые в истории человечества превратилась в действующую лабораторию, передающую на Землю информацию с поверхности Луны. Успешный полет и прилунение станции «Луна-9» может быть сравнен разве что с запуском в космос первого искусственного спутника Земли.

ЗАМАНЧИВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Мы уже привыкли к победам нашей науки и техники в космосе. Теперь полеты советских спутников стали восприниматься как обычное, будничное дело. Но последнее достижение всех нас вновь по-настоящему удивляло. Мягкая посадка на поверхность Луны, осуществленная автоматической станцией «Луна-9», открывает новые горизонты в освоении космоса, позволяет вплотную подойти к вопросу детального изучения естественного спутника Земли.

Как и все советские люди, мы, колхозники артели села Гвиштиби, горячо поздравляем наших инженеров и конструкторов с замечательным достижением в космосе, желаем новых побед!

Ш. ЧАВЧИДЗЕ, председатель колхоза села Гвиштиби Цхалтубского района, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

От Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии, Президиума Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Грузинской ССР с глубоким присорбением извещают о смерти видного партийного и государственного деятеля Азербайджана, члена КПСС с 1906 года, активного участника борьбы за установление Советской власти в Закавказье, члена ЦК КП Азербайджана, члена Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР Али ТАГИ-ЗАДЕ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГРУЗИИ
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

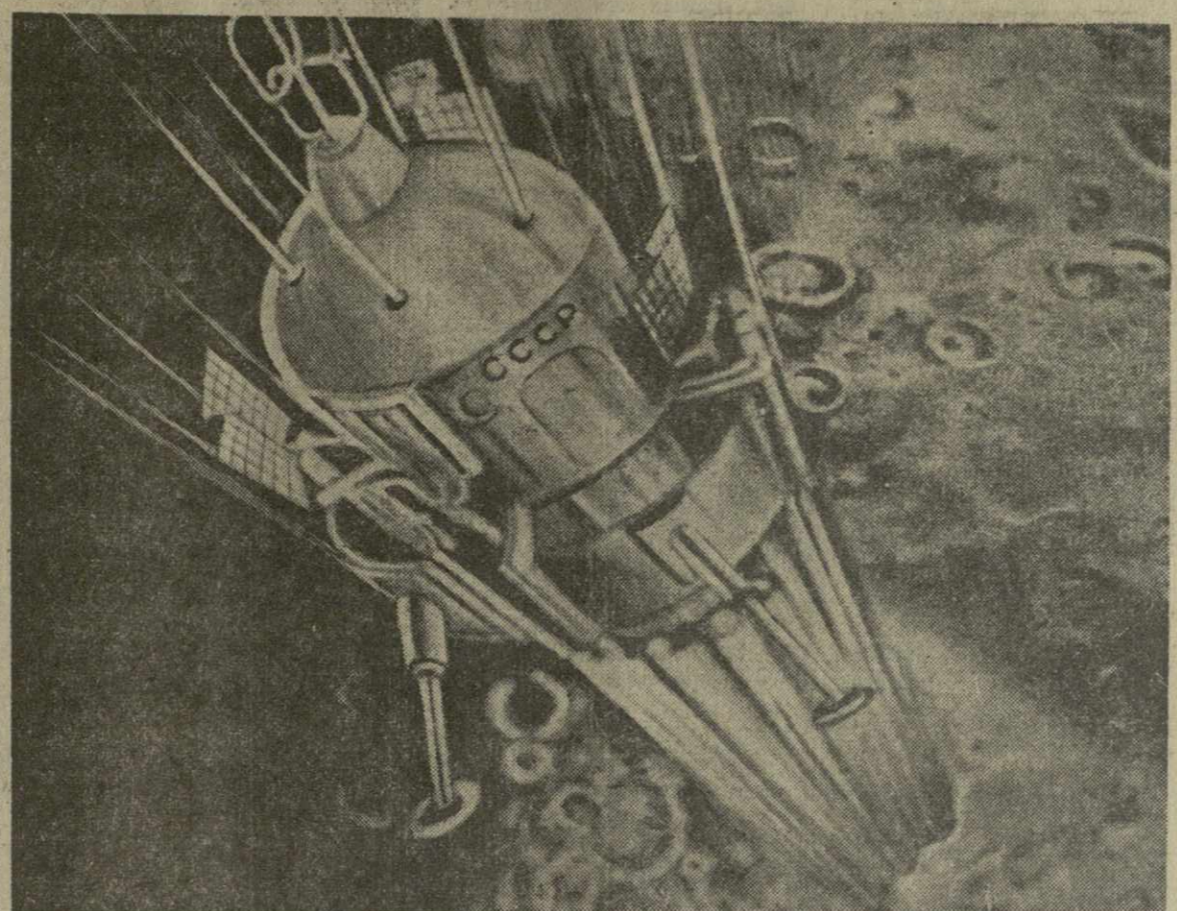
Год издания 44-й

ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

საბჭოთა არსებობის — სპარტაკოსმა და მანკარაძის მხარდასა, სპარტაკოსმა სხვა პარტიულმა წევრებმა და სპარტაკოსმა სხვა მხარდებლებმა წევრებმა წევრებს მივხედო

№ 31 (12575)
Воскресенье
6
февраля
1966 года
Цена 2 коп.



НАЧИНАЯ с древнейших времен и кончая нашими современными фантастами, люди по-разному представляли себе свидание с Луной. Высказывались самые невероятные предположения, создавались причудливые, необычные образы...

И, наконец, свершилось: посланник Земли на Луну! Космонавт А. Леонов этой долгожданной встрече — правда, пока что заочной — посвятил изображенный на снимке рисунок. Замечательное своеобразие его состоит в том, что он лишен изощренной выдумки и фантазии. Но в рисунке выражена большая мечта советского человека быть первым покорителем Луны.

Этот снимок сделан нашим фотокорреспондентом Г. Вахтагандзе во время телевизионной передачи.

Превосходно, замечательно!

Мы, участники выездной сессии ВАСХНИЛ в Целинограде, обсуждающей вопросы дальнейшего развития сельского хозяйства в северных районах Казахстана и степных районах Западной Сибири, с чувством озорной гордости за нашу Родину узнали о новом подвиге советского народа. Завершен беспримысленный научный эксперимент — осуществлена мягкая посадка станции «Луна-9».

Превосходно! Какой замечательный подарок XXIII съезду КПСС! Это победа всей советской науки. Она вдохновляет работников сельского хозяйства на новые свершения и творческие дерзания.

Академик П. П. ЛОБАНОВ, президент ВАСХНИЛ.

Космонавт К. Феоктистов: «Успех достигнут полный»

Значение завершеного полета «Луны-9», — сказал в ответ на вопрос корреспондента ТАСС космонавт К. П. Феоктистов, — прежде всего заключается в том, что станция посажена по команде с Земли, включена, работает и ведет передачу ценнейшей научной информации с Луны. Наши специалисты надеются, что сведения, которые будут получены с помощью «Луны-9», помогут в дальнейшем осуществить высадку человека на поверхность естественного спутника Земли и обеспечат успешность исследования и освоение Луны.

Перед инженерами, учеными и техниками стояли серьезные задачи.

Фотографирование места посадки «Луны-9»

ПУЛКОВО, 4. (Корр. ТАСС). За выдающимся событием — мягкой посадкой станции «Луна-9», открывающей новую эру в истории космонавтики, вымателем следили вульканские астрономы.

Как сообщил корреспонденту ТАСС доктор физико-математических наук А. В. Марков, в Пулковое произведено фотографирование восточного края Окена Вурь западных кратеров Рейнер и Марий, где произошла мягкая посадка советской станции.

С помощью телескопа системы профессора Д. Д. Мансутова диаметром 500 миллиметров сотрудниками обсерватории сфотографировано место прилунения станции — до посадки и после нее.

Одновременно фотографирование места посадки «Луны-9» производилось на большом 26-дюймовом рефлекторе и нормальном астрографе.

РЕШЕНА КРУПНЕЙШАЯ ПРОБЛЕМА

Мягкая посадка космического корабля «Луна-9» на поверхность Луны — наглядный и убедительный пример того, каких вершин достигла советская наука и техника. Меня, как механика, особенно восхитило замечательное достижение наших ученых — создание высококачественных регулирующих систем, способных безупречно управлять работой двигателя космического корабля. Ведь при посадке на Луну космический корабль развивал скорость порядка двух тысяч трехсот метров в секунду. Если учесть, что у Луны отсутствует какая-либо атмосфера, которая позволила бы осуществить торможение аппарата за счет сопротивления среды, можно понять, какую техническую трудность преодолели советские специалисты. Ведь американцы по сегодняшний день не могут посадить свои космические корабли даже на Землю!

Замечательной победой советской конструкторской мысли положено начало новым достижениям советской науки в покорении космоса.

В. МАХАЛДИНИ, академик — секретарь отдела прикладной механики и процессов управления Академии наук Грузинской ССР.

Луна! — Земля тебя слушает!

МОСКВА, 4. (Корр. ТАСС). Летчики-космонавты Ю. А. Гагарин и А. А. Леонов, видные советские ученые В. И. Сифоров, Д. Я. Мартинов, В. Н. Жарков, И. А. Меркулов и другие участвовали сегодня в пресс-конференции в Центральной студии телевидения, посвященной успешному завершению полета советской автоматической станции «Луна-9».

Отвечая на вопросы журналистов о значении полета автоматической станции «Луна-9» для развития космической техники, И. А. Меркулов напомнил, что эксперимент этих дней стоит в ряду таких событий, как запуск первого искусственного спутника Земли и первый полет человека в космос.

Практически космические ракеты при подходе к лунной поверхности имеют довольно высокую скорость полета, примерно 2,7 километра в секунду. В околоспутной обстановке, где нет атмосферы, космическому аппарату нужен большой запас энергии для осуществления торможения и мягкой посадки на поверхность спутника Земли.

В пресс-конференции включился Ленинград. Ученый секретарь Главной астрономической обсерватории в Пулковое А. Дадельев выразил уверенность, что с помощью «Луны-9» будут получены сведения о поверхности естественного спутника Земли. Люди узнают, как «живет» тот, кто собой представляет лунная почва.

Юрий Гагарин и Алексей Леонов отметили, что посадка космического корабля с экипажем на Луну будет значительно сложнее, нежели на Землю. Это объясняется отсутствием сколько-нибудь заметной атмосферы вокруг этого небесного тела. На вопрос, будут ли советские космонавты первыми на Луне, Гагарин заявил: «Отставить не собираемся!».

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Мы, ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие, принимавшие участие в создании и запуске автоматической станции «Луна-9», как и все советские люди, гордимся огромным вкладом нашей Социалистической Родины в освоение космоса, который стал возможным благодаря постоянным заботам нашей партии, правительства и усилиям всего народа.

Полет станции «Луна-9» открывает новую эру в освоении космического пространства и приближает то время, когда на Луну ступит нога человека. Весь мир снова убедился в огромных творческих возможностях социалистического строя.

С большой радостью наши коллективы встретили поздравление Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Мы горячо благодарим Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за высокую оценку нашего труда и добрые пожелания.

Результаты своего труда, завершившегося осуществлением успешного полета и мягкой посадки советского космического аппарата на Луну, мы посвятим предстоящему XXIII съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Заверяем Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР, что и впредь будем настойчиво работать над решением сложных задач по дальнейшему освоению космоса, самоотверженно трудиться во славу советского народа, во имя великого будущего нашей Родины.

ЭТОТ ДЕНЬ НЕДАЛЕК

Удачное прилунение автоматической станции «Луна-9» — результат неустанного и последовательного выполнения советской программы освоения космического пространства, что больших творческих усилий наших ученых и инженеров. Впервые в истории человечества установлена непосредственная связь между двумя небесными телами, впервые ученые получают информацию прямо с поверхности Луны. Этим успехом, равным по своему значению запуску первого в мире искусственного спутника Земли и полету в космос человека, по праву могут гордиться специалисты в области математики, автоматки, радиоэлектроники и других смежных с ней областей техники.

Даже неспециалистам ясно, какое значение приобретает в этом эксперименте кибернетика. Выход ракеты на заданный курс, контроль за ее полетом, посадка на Луну, сбор научной информации — все это результат четкой и бесперебойной работы десятков и сотен «умных» приборов.

Созданные руками человека, аппараты впервые обосновались на лунной поверхности. И это говорит о том, что недалек тот день, когда на Луну ступит нога первого космонавта.

В. ЧАВЧИДЗЕ, директор Института кибернетики Академии наук Грузинской ССР.

Время больших дерзаний

Новая победа советского народа — новый триумф науки. Трудно передать волнение, охватившее всех нас, когда радио принесло весть о прилунении советского космического корабля «Луна-9».

Мы привыкли к успехам нашей космонавтики. Но осуществление мягкой посадки космического корабля на поверхность Луны, и я верю, что вновь наполнит нас гордостью и восхищением перед успехами нашей науки и техники. Ведь по своей значимости этот эксперимент равен запуску первого искусственного спутника Земли. Человек властно постучался в двери ближайшей небесной соседке. Приближился день, когда он впервые ступит на поверхность Луны. И я верю, что

Пленум ЦК Компартии Армении

ЕРЕВАН, 5. (Корр. ТАСС). Состоявшийся сегодня пленум ЦК Компартии Армении обсудил организационные вопросы.

Пленум освободил от обязанностей первого секретаря ЦК КП Армении и члена Президиума ЦК Я. Н. Заробина в связи с переходом на другую работу.

Первым секретарем Центрального Комитета Компартии Армении пленум избрал А. Е. Кочияна.

В работе пленума ЦК КП Армении принял участие секретарь ЦК КПСС И. В. Капитонов.

РАЗВИТИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ ДОБРОСЕДЬСКИХ ОТНОШЕНИЙ

КАРАЧИ, 5 февраля. (ТАСС). Посол Пакистана в Советском Союзе Икбал Ахтар, выступая в Лахоре на митинге, организованном по инициативе пакистанско-советского культурного общества, отметил огромные изменения, которые произошли за последние два года в области пакистанско-советских отношений, их непрерывное укрепление и развитие, сообщает агентство Ассошиэтед Пресс оф Пакистан.

Икбал Ахтар указал на важное значение в укреплении отношений между Пакистаном и Советским Союзом визита президента Айюб Хана в Советскую страну в апреле минувшего года, его встречи и беседы с советскими руководителями. Этот визит, добавил он, дал возможность обоим народам лучше узнать и познакомиться друг друга.

Землетрясение в Греции

АФИНЫ, 5 февраля. Несколько часов два мощных толчка силой до 7 баллов, за которыми последовали более слабые толчки. Эпицентр землетрясения, по сообщению Афинского сейсмологического института, находится в 700 км к северо-западу от Афин.

Землетрясение вызвало большие оползни. Были иранские сообщения и связь со многими населенными пунктами. Погибли в интервале в несколько часов два человека, пострадали десятки тысяч человек, разрушены многие здания. Эпицентр землетрясения, по сообщению Афинского сейсмологического института, находится в 700 км к северо-западу от Афин.

Землетрясение вызвало большие оползни. Были иранские сообщения и связь со многими населенными пунктами. Погибли в интервале в несколько часов два человека, пострадали десятки тысяч человек, разрушены многие здания.

Предстоящие переговоры

ВАШИНГТОН, 5 февраля. (ТАСС). Президент США Л. Джонсон объявил, что он вылетает 5 февраля на Гавайские острова для участия в трехдневных переговорах с премьер-министром Южного Вьетнама и высшими военными представителями США в Сайгоне, сообщает агентство АП.

События ДНЯ

Прием Н. В. Подгорный участниками советско-французской встречи общественности

В Москве закончилась советско-французская встреча руководства Союза советских обществ дружбы, Общества «СССР — Франция» и Общества «Франция — СССР».

5 февраля участники встречи приняли в Кремле Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

Во время беседы Н. В. Подгорный тепло приветствовал французскую делегацию, возглавляемую членами-президентами совета Общества «Франция — СССР» Андре Блюмелем и Роландом Леру, и членов советской делегации во главе с председателем президиума Союза советских обществ дружбы Н. В. Подгорный высоко оценил деятельность Общества «Франция — СССР» и Общества «СССР — Франция» в деле сближения советского и французского народов, улучшения взаимопонимания между ними.

Товарищ Подгорный отметил, что за последнее время улучшились отношения между Советским Союзом и Францией, развилось сотрудничество в области экономики и культуры. Мы глубоко уверены, сказал он, что эти добрые отношения и впредь будут развиваться в таком же направлении.

В беседе, проходившей в обстановке теплоты и доброжелательности, принял участие секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе. (ТАСС).

По пути неуклонного подъема

Партийные организации Аджарии, вооруженные решениями октябрьского (1964 г.) и последующих Пленумов ЦК КПСС, за последние время заметно повысили уровень партийно-политической и организаторской работы в массах, укрепили партийное руководство хозяйством. Это и явилось решающим в достижении тех серьезных успехов в промышленности и в сельском хозяйстве, с которыми пришли коммунисты автономной республики на свою XXX областную партийную конференцию.

Докладчик — первый секретарь Аджарского обкома партии А. Тхилашвили и выступившие в прениях делегаты, говоря о достигнутых успехах, сосредоточили свое внимание на главном — на тех задачах, которые стоят перед партийными организациями промышленности и сельского хозяйства, с которыми пришли коммунисты автономной республики на свою XXX областную партийную конференцию.

С Аджарской областной партийной конференции

Промышленные предприятия Аджарии за отчетный период выпустили продукции более чем на 300 миллионов рублей, в том числе сверх плана — на 3.300 тысяч рублей. Особенно успешно поработали коллективы батумских нефтеперерабатывающего, электромеханического, судостроительного заводов, швейной и табачной фабрик.

«Далее докладчик говорит о тех существенных недостатках, которые имеются в работе отдельных промышленных предприятий, анализирует их причины. В прошлом году 6 предприятий не в тили плановых заданий и недод. а государству более чем на 3 миллиона рублей продукции, а десять предприятий не справились с заданиями по снижению себестоимости продукции.

Одной из основных причин этого являются недостатки в планировании. Например, Батумскому электротехническому заводу, и так не выполняющему государственных заданий, ежегодно увеличивается план выпуска стиральных машин. По недостаточно продуманному плану работали в прошлом году Батумский швейный комбинат и Батумская кондитерская фабрика.

Партийные организации Аджарии, претворяя в жизнь решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, принимают все меры к тому, чтобы в ближайшее время преодолеть эти недостатки, создать условия для успешного перехода к новой системе управления промышленным производством, добиться дальнейшего повышения уровня жилищно-бытового, коммунального и торгового обслуживания населения.

Замечательных успехов добились труженники сельского хозяйства. Показывая пример самоотверженного труда, чаеводы собрали за семилетку 200 тысяч тонн чайного листа — на 15 тысяч тонн больше плана. Особенно плодотворным был для них 1965 год. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, чаеводы собрали и продали государству 32.204 тонны «зеленого золота» — на 1.526 тонн больше планового задания.

И все же, как указали докладчик и выступившие в прениях делегаты, многие резервы в чаеводстве остаются еще неиспользованными. В ряде колхозов и совхозов велика изреженность плантаций, нет должного ухода за ними, нарушаются агроправила сбора чайного листа. Не случайно поэтому в Батумском районе средняя поектарная урожайность чая на 2.163 килограмма ниже, чем в целом по автономной республике.

Серьезных успехов добились цитрусоводы, которые в прошлом году собрали 24.280 тонн цитрусовых плодов — почти вдвое больше плана.

Успешное выполнение решений мартовского Пленума ЦК КПСС во многом зависит от правильного подбора, воспитания и расстановки кадров. В Аджарии немало опытных, авторитетных руководителей — председателей колхозов, директоров совхозов, секретарей партийных организаций. Но в под-

боре кадров все еще допускаются серьезные ошибки, а отсюда и частая сменяемость руководящих работников. Достаточно сказать, что только за последние годы здесь было смещено 107 председателей колхозов.

Партийные организации Аджарии в своей практической деятельности творчески используют опыт работы, накопленный передовыми партийными организациями республике и страны. Не останавливаясь на достигнутом, они продолжают совершенствовать формы и методы партийно-политической работы, повышают уровень партийного руководства хозяйством, сплачивают широкие массы на борьбу за преодоление недостатков в работе, за новые успехи в хозяйственном и культурном строительстве.

Партийные организации Батуми, — сказал первый секретарь Батумского горкома партии А. Колатадзе, — стали глубже вникать в экономику производства, проявлять больше инициативы и самостоятельности в решении хозяйственных вопросов.

Однако в работе некоторых предприятий Батуми, — говорит тов. Колатадзе, — имеются существенные недостатки. На ряде объектов все еще нерационально используются производственные мощности и оборудование. Деревообрабатывающий комбинат, кожевенный и кофейный заводы, хотя и выполняют планы, но часто работают с перебоями, рынками, не обходятся здесь без штурмовщины и авралов.

О самоотверженном труде полуротарьского коллектива батумских швейников рассказала на конференции передовая работница Батумской швейной фабрики № 5 депутат Верховного Совета СССР Н. Сурмаишвили. Фабрика досрочно и с большим перевышением завершила задание 1965 года, подготовила прочную основу для более успешной работы в новой пятилетке.

«Всех колхозников нашего села, — сказала делегат конференции передовая сборщица чая села Хала Кобулетского района Л. Кошелидзе, — очень взволновала весть о награждении Грузии вторым орденом Ленина. В ответ на эту высокую награду все мы дали твердое слово в первом году новой пятилетки собрать с каждого гектара на 150 килограммов чая больше, чем в прошлом году. И слово свое сдержим.

«Радость победы, особенно ощущается в борьбе с трудностями, — сказал первый секретарь Кедагского района партии В. Накашидзе. — Неблагоприятные погодные условия весны и лета, заболеление растений переноспором — все это стойко преодолели табаководы нашего района. Они продали государству 580 тонн табака. Не отстали от них и виноградары, собравшие 614 тонн лютарных ягод — на 254 тонны больше плана.

В 1965 году общий доход колхозов по сравнению с 1964 годом повысился более чем на 700 тысяч рублей. Сейчас партийные организации колхозов и совхозов, районный комитет партии развертывают борьбу за обильный урожай нынешнего года. Решено продать государству 680 тонн табака — на 100 тонн больше, чем в прошлом году. Повышенные обязательства взяли на себя чаеводы, виноградары и животноводы.

О неустанной борьбе сельских партийных организаций за осуществление экономических мероприятий, разработанных мартовским Пленумом ЦК КПСС, говорил в своем выступлении первый секретарь Хулоиского района партии Г. Давитадзе. Большая помощь оказана экономически слабым колхозам. Им продано значительно больше, чем планировалось,

сельскохозяйственной техники, грузовых автомобилей, минеральных удобрений, бесплатной выдачи личным наделам. С колхозов списано 113.900 рублей долгосрочной и 60.700 рублей краткосрочной ссуд. На 5 тысяч рублей снижено обложение сельскохозяйственным налогом. Только благодаря увеличению государственных закупок цен на мясо дождь этих колхозов повысился более чем на 50 тысяч рублей.

В деле коммунистического воспитания людей большую помощь партийным организациям оказывают культурно-просветительские учреждения, — говорит министр культуры Аджарской АССР Л. Болвадзе. — Трудности автономной республики обслуживают 482 клуба и библиотеки. Однако во многих культурно-просветительских учреждениях не созданы необходимые условия для разумного отдыха трудящихся. Все еще неудовлетворительна материальная база ряда домов культуры, клубов и библиотек Шахенского, Хулоиского и «лесного» районов. И ответственность за это несут партийные организации. Они все еще мало внимания уделяют сельским очагам культуры.

На конференции выступили также первый секретарь Кобулетского района партии Р. Сиоридзе, первый секретарь Аджарского обкома ЛНКСМ Грузии Р. Сарнишвили, секретарь партбюро Очамурского чайного совхоза Кобулетского района М. Диденко, ректор Батумского педагогического института И. Ш. Руставели К. Дольдзе, проректор Аджарской АССР Д. Бажделидзе, председатель Совета Министров Аджарской АССР Л. Давитадзе и другие.

На конференции с речью выступил председатель Совета Министров Грузинской ССР тов. Г. Д. Джавахишвили.

Конференция приняла развернутое постановление, направленное на дальнейшее повышение уровня организаторской и идеологической работы в массах, увеличение руководства хозяйственным и культурным строительством.

Состоялся пленум вновь избранного Аджарского обкома КП Грузии. Первым секретарем обкома партии избран А. Тхилашвили, вторым секретарем — Л. Уклеба, секретарем — Д. Диасамидзе.

С. БЕЛЬСКИЙ.
(Корр. «Заря Востока»).

Правофланговые идеологического фронта

На Тбилисской шелкоткацкой фабрике на общественных началах работает кабинет политического просвещения. Руководит им коммунист начальник ОТК Ш. Мамаладзе.

При кабинете создан методический совет и лекторская группа. Вся работа проводится по плану, утвержденному партийным комитетом фабрики. Широко практикуется обмен опытом пропагандистов, изучаются лучшие методы проведения политзанятий.

Раз в месяц методический совет подводит итоги занятий, заслушивает отчеты пропагандистов. Так, обсуждался доклад о методах проведения политзанятий одного из лучших пропагандистов — коммуниста начальника отдела производства О. Парцхизе.

При кабинете работает комиссия, которая оказывает практическую помощь пропагандистам и агитаторам, дает необходимые консультации и подбирает нужную литературу.

Кабинет политического просвещения не только проводит работу с пропагандистами, но и готовит пропагандистские кадры.

Актуальны и интересные темы лекций, проводимых лекторской группой. Главным механиком фабрики коммунист В. Тевдорадзе прочел лекцию о механизации и автоматизации производственных процессов. Об освоении новых артикулов и технологическом режиме рассказал слушателям начальник ткацкого цеха Д. Ченадзе. Секретарь парткома И. Эристави посвятил свою лекцию качеству продукции, чести фабричной марки, рабочей гордости и т. д.

Отрадно, что к лекторской работе привлекаются командиры производства, партийный актив. Регулярно проводят свою работу и семинары для агитаторов.

Общественные начала в партийной работе получили постоянную «спросилку» на фабрике.

М. ШТЕРН.

ПРОПАГАНДИСТСКАЯ РАБОТА — ЭТО ТВОРЧЕСТВО

В партийных организациях Потийского морского порта немало хороших, любящих свое дело пропагандистов. Это и старые, опытные руководители школ и семинаров — Г. Меликия, К. Турчина, И. Топурия, В. Ореховский, И. Микадзе, Н. Мосолов, Ш. Шарашенидзе и молодые, недавно пришедшие на пропагандистскую работу — А. Джалагания, Б. Ямроз, Н. Куликов и другие.

От пропагандистов в решающей мере зависит успех учебы. Поэтому постоянная конкретная теоретическая и методическая помощь им, обобщение и распространение передового пропагандистского опыта — дело первостепенной важности.

Одной из главных форм работы с пропагандистами являются семинары, взаимные посещения занятий и проведение так называемых открытых занятий.

Недавно руководители начальных политшкол присутствовали на открытом занятии политшколы торгового флота, которой руководит Б. Ямроз.

Обсуждение открытого занятия принесло пользу не только Б. Ямрозу, но и всем присутствующим пропагандистам.

Перед каждым занятием в школах в кабинете политпросвещения порта на специальных стендах вывешиваются списки рекомендованной литературы, различные планы, справочный материал.

Кабинет политпросвещения готовит по отдельным темам занятия методические разработки, размещает их для всех школ. Это значительно облегчает пропагандистам подготовку к занятиям.

По некоторым наиболее сложным темам учебного плана проводятся общие лекции, на которых присутствуют слушатели всех отделений школ.

Так, для слушателей школ основ марксизма-ленинизма в клубе порта была прочитана лекция по истории КПСС «Партия — вдохновитель и организатор победы Великой Октябрьской социалистической революции». После лекции, здесь же в зале, слушатели просмотрели художественный кинофильм «Ленин в Октябре».

Мы стремимся всячески помочь пропагандистам повысить уровень преподавания. К каждому занятию подбираются наглядные пособия: карты, схемы, плакаты. Кое-что делается своими силами. К предстоящим занятиям в политшколах по конкретной экономике разработана, увеличена и размещена схема управления и организации порта, изготовлены и другие наглядные материалы о производственной деятельности коллектива.

Вся наглядная пропаганда в кабинете политического просвещения оформляется в соответствии с учебными планами. Каждый стенд имеет определенную тематическую и методическую направленность.

В помощь слушателям политшкол оформлен стенд «У политической карты мира». На нем — большого размера карта мира, на которой разным цветом обозначены страны социалистического содружества и молодые освободившиеся страны. Сбоку, на приставном планшете, помещены материалы, характеризующие силы мира и социализма.

На другом боковом планшете выписаны страны, входящие в военные агрессивные империалистические блоки. Стрелки указывают эти страны на карте. На тех же боковых планшетах вывешиваются «кармашки», куда к каждому занятию вставляются различные справочный материал.

На этом же стенде — схема. На ней представлены страны, с которыми грузоборот осуществляется через наш порт. В нижней части стенда — большая полка, на которой размещена литература о современном международном положении.

Другой стенд — в помощь слушателям школ основ марксизма-ленинизма, изучающим курс «Основы ленинского учения о партии и партийная работа в коллективе». На стенде — многочисленные фотографии, справочные материалы, примеры и факты из жизни партийных организаций порта.

Сейчас оформляется стенд в помощь изучающим политэкономии и конкретную экономику. Здесь, кроме наглядных и методических пособий по теоретическому курсу, много материалов о производственной деятельности коллектива, его борьбе за выполнение решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Пропандисты стремятся использовать на занятиях со слушателями и технические средства пропаганды, особенно фильмоскоп. Рассказ по теме «Что надо знать о развитии общества» пропагандист И. Микадзе сопровождал демонстрацией диафильма. Благодаря этому интерес к занятию у слушателей повысился, и они лучше усвоили тему.

Все эти формы работы с пропагандистами оказывают им известную помощь. Но все же главное — самостоятельная работа пропагандиста и никакая помощь со стороны заменить ее не может.

Здесь мы сталкиваемся с рядом недостатков и трудностей. Некоторые пропагандисты подготовку к очередному занятию со слушателями оставляют на последний вечер и в канун самого занятия в спешке готовятся к нему. Много толку от такой «системы»? Вряд ли можно за один вечер изучить рекомендованную литературу, уяснить материал, продумать тему, составить конспект. А ведь надо еще и слушателей в какой-то мере подготовить к занятиям.

Вот тут-то и возникает главная трудность — найти время для серьезной подготовки пропагандиста и наиболее плодотворно это время использовать.

Наши пропагандисты в большинстве своем инженерно-технические и руководящие работники. Весь день у них заполнен заботами о производстве. А после работы — нет-нет, да и собрание, заседание. А семья? А отдых? И к занятию надо готовиться... Вопрос очень важный, и отмахнуться от него нельзя.

Некоторых пропагандистов освободили от выполнения таких общественных поручений, как председательство в различных комиссиях и комитетах, т. е. от поручений постоянного характера. А сколько бывает у пропагандистов поручений временных, периодических — и общественных

и служебных, которые надо выполнять после работы. Иногда практически и невозможно освободить пропагандиста от всех поручений во внеурочное время. Но необходимо, чтобы руководители организаций знали своих пропагандистов и меньше звонили бы их поручениями.

Пропандист должен уметь наиболее продуктивно использовать время для работы над собой и подготовки к занятиям.

Не первый год работает пропагандистом К. Турчина — начальник отдела труда и зарплаты порта. У этого опытного пропагандиста свободного времени не больше, чем у других, но использует он это время для подготовки к занятиям рационально.

Над собой Турчина работает ежедневно. Заранее знакомая с рекомендованной к предстоящему занятию литературой, она намечает, когда и что прочитать, законспектировать. Читая материал, продумывает методику его изложения, делает заметки в тетради. Во время чтения газет и журналов обращает внимание на факты, примеры, которые могут пригодиться на занятиях, выписывает их. В течение недели, встречается со слушателями, она интересуется, как они готовятся к занятиям, советует, подсказывает, направляет.

Так, в течение всей недели пропагандист работает над темой, а перед занятием конспектирует, тщательно шлифует, уточняет и принимает форму рабочего документа, которым удобно и легко пользоваться на занятии.

Не удивительно, что занятия в школе основ марксизма-ленинизма, которой руководит К. Турчина, всегда проходят интересно и активно.

Но у многих, особенно у молодых пропагандистов, такого опыта еще нет. Поэтому им нужна действительная помощь.

На семинаре пропагандистов была прочитана квалифицированная лекция «Как самостоятельно работать над книгой». Пропандисты ее обсудили, обменялись опытом. В другой раз они сошлись обсудили методику конспектирования, составления плана собеседования и другие вопросы подготовки к занятиям.

В ближайшее время в кабинете политпросвещения состоится встреча пропагандистов с лучшими педагогами-методистами учебных заведений города. Их опыт подготовки к занятиям поможет нашим пропагандистам. Большую помощь пропагандистам в подготовке к занятиям оказывают журналы «Политическое самообразование», «Партийная жизнь» и «Секретарское коммунист». Все наши пропагандисты и многие слушатели выписывают эти журналы и пользуются ими в работе.

И еще один важный вопрос. Семинары пропагандистов — важная форма их учебы и совершенствования. Мы их проводим два раза в месяц после рабочего дня. Но что можно сделать за 2—3 часа? В лучшем случае прочитать одну лекцию, провести небольшое собеседование или обменяться опытом. Такие короткие семинары стоят под угрозой превращения в обычные инструктажи.

Мне кажется, назрела необходимость наряду с вечерними семинарами хотя бы раз в месяц дать возможность пропагандистам целый день отдать своей учебе. Опыт проведения в прошлом таких «дней» себя оправдал. Учитывая возрастную нагрузку и ответственность пропагандиста за идейный уровень партийной учебы, по моему мнению, следовало бы возродить «День пропагандиста».

И. КОГАН,
заведующий кабинетом политического просвещения Потийского морского порта.

еще мало внимания уделяют сельским очагам культуры.

На конференции выступили также первый секретарь Кобулетского района партии Р. Сиоридзе, первый секретарь Аджарского обкома ЛНКСМ Грузии Р. Сарнишвили, секретарь партбюро Очамурского чайного совхоза Кобулетского района М. Диденко, ректор Батумского педагогического института И. Ш. Руставели К. Дольдзе, проректор Аджарской АССР Д. Бажделидзе, председатель Совета Министров Аджарской АССР Л. Давитадзе и другие.

На конференции с речью выступил председатель Совета Министров Грузинской ССР тов. Г. Д. Джавахишвили.

Конференция приняла развернутое постановление, направленное на дальнейшее повышение уровня организаторской и идеологической работы в массах, увеличение руководства хозяйственным и культурным строительством.

Состоялся пленум вновь избранного Аджарского обкома КП Грузии. Первым секретарем обкома партии избран А. Тхилашвили, вторым секретарем — Л. Уклеба, секретарем — Д. Диасамидзе.

С. БЕЛЬСКИЙ.
(Корр. «Заря Востока»).

Много забот у работников Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники». В мастерских ремонтируются тракторы и другие сельскохозяйственные машины, а на торговом дворе идет продажа колхозам и совхозам минеральных удобрений, лесоматериалов, техники.

На снимке: торговый двор Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники».

Фото Г. Вахтагадзе.

Много забот у работников Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники». В мастерских ремонтируются тракторы и другие сельскохозяйственные машины, а на торговом дворе идет продажа колхозам и совхозам минеральных удобрений, лесоматериалов, техники.

На снимке: торговый двор Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники».

Фото Г. Вахтагадзе.



Много забот у работников Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники». В мастерских ремонтируются тракторы и другие сельскохозяйственные машины, а на торговом дворе идет продажа колхозам и совхозам минеральных удобрений, лесоматериалов, техники.

На снимке: торговый двор Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники».

Много забот у работников Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники». В мастерских ремонтируются тракторы и другие сельскохозяйственные машины, а на торговом дворе идет продажа колхозам и совхозам минеральных удобрений, лесоматериалов, техники.

На снимке: торговый двор Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники».

Много забот у работников Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники». В мастерских ремонтируются тракторы и другие сельскохозяйственные машины, а на торговом дворе идет продажа колхозам и совхозам минеральных удобрений, лесоматериалов, техники.

На снимке: торговый двор Марнеульского отделения «Грузсельхозтехники».

По инициативе сельсовета

ЦАЛКА. (Корр. «Заря Востока»). Десять населенных пунктов объединяет Башковский сельсовет — один из наиболее крупных в районе. За последние годы заметно изменился облик села. Построено много новых красивых индивидуальных жилых домов, приведены в порядок старые и проложены новые улицы.

По инициативе сельсовета в села Ливад и Башков был проложен водопровод. В селе Каранок строится мост.

В улучшении бытового обслуживания населения села, входящих в Башковский сельсовет, активно участвуют депутаты местного Совета В. Караханов, С. Меликов и другие.

НАГРУДНЫЕ ЗНАКИ — ВЫПУСКНИКИ ТЕХНИКУМОВ И УЧИЛИЩ

МОСКВА. 4. (Корр. ТАСС). Министерство высшего и среднего специального образования СССР приняло решение ввести нагрудные знаки для лиц, окончивших техникумы и училища.

Как сообщил корреспонденту ТАСС член коллегии министерства Б. А. Кузьмин, правом на получение нагрудных знаков будут пользоваться все окончившие техникумы и училища, начиная с 1918 года.

Нагрудные знаки будут вручаться с 1967 года.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ — НАУЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ

СЛАГАЕМЫЕ УРОЖАЯ

В нашей республике виноградники занимают свыше 107 тысяч гектаров. К 1970 году эта площадь будет расширена еще на 16 тысяч гектаров. Интересно привести и такие данные: в 1959 году удельный вес площадей под виноградниками в общественном хозяйстве составлял 51 процент, в 1965 году — около 65 процентов, а в 1970 году составит 70 процентов.

В связи с расширением виноградников во весь рост встает вопрос о правильном размещении их по зонам производственной специализации, выборе сортов и рациональном использовании земельных массивов для дальнейшего увеличения производства столовых, шампанских и десертных вин и коньяков, улучшения их качества.

Наибольшую площадь новых виноградников предполагается разместить в Кахети, где имеются лучшие условия для производства ценных сортов винограда — «рикардтелли», «саперави», «мцване», «хихви», «каберне». Из этих сортов производятся известные столовые вина европейского и местного (кахетинского) типов, природно-слабкие и крепкие вина, а также высококачественный коньячный вино-материал. Вместе с тем рельеф Кахети позволяет широко механизировать работы на виноградниках.

Большую площадь новых виноградников следует размещать в Имеретии, где также можно получать высококачественные вина. Правда, в отличие от Кахети, местность здесь горная, с сильной пересеченностью рельефом, но

виноградство для этих районов является одним из основных средств увеличения доходов колхозов.

Значительные площади виноградников можно разместить и в Нижней Картии. Здесь целесообразно специализировать в основном производство столового винограда. Возможности для расширения площадей виноградников есть также в Центральной Картии, Рача-Лечхуми, Чохатаурском и Гегаркунинском районах, в некоторых районах Аджарии и Абхазии.

Сейчас соотношение площадей отдельных сортов на виноградниках Грузии можно считать неудовлетворительным: только два бездельных сорта — «рикардтелли» и «копичаури» — занимают более половины всей площади, в то время как «саперави», обладающий широким распространением в Закавказье, Средней Азии и на Украине и являющийся ценным сортом для производства высококачественных красных столовых и природно-полусладких вин («Киндзмараули», «Ахалени»), занимает лишь около 5 процентов. Еще менее распространены такие замечательные сорта, как «мцване», «алиготе», «чичури», «гургули мцване». Незначительны удельный вес высококачественных сортов — «александрули», «каберне», «пино черный», «ождалеши», «хавери», «красхана», «усахелаури», «хихви» и других.

При освоении новых площадей под виноградники особое внимание надо уделить использованию склонов тор и холмов на высоте от 600 до 1.000 метров над уровнем моря. Здесь наилучшие возмож-

приемов агротехники в зависимости от сортовых свойств нас акадени виноградных и экологических условий района. Даже в одних и тех же условиях разные сорта требуют различного подхода. Сильнорослым лозам необходима большая площадь питания и высокая нагрузка. На сильно осыпавшихся насаждениях винных сортов прищипывание побегов перед цветением весьма эффективно, а на столовых сортах, которые должны иметь красивые гроздья рыхлого строения, оно действует отрицательно. Такой же различный подход требуется для винных и столовых сортов в отношении нагрузки и формовки, выращивания побегов и при проведении других работ. Поэтому для получения высокого урожая винограда требуется творческий подход к осуществлению дифференцированной сортовой агротехники, разработанной наукой и передовой практикой.

В виноградарских районах республики получила массовое распространение такая болезнь, как филлоксера. Пока самым лучшим средством борьбы с этим вредителем является закладка виноградных саженцев, привитых на филлоксероустойчивых подвоях. Поэтому надо решительно улучшить состояние маточно-питомникового хозяйства.

Выращивание привитого посадочного материала следует сосредоточить в крупных хозяйствах, располагающих соответствующими условиями. Отрадно, что за последние время значительно расширены государственные питомники и организовано шесть новых. Благодаря этому в ближайшие го-

ды производство привитого посадочного материала достигнет такого уровня, который позволит полностью удовлетворить потребности республики.

Для создания высокоурожайных виноградников большое значение имеет правильное размещение по площади виноградных кустов. Исследования и производственная практика подтверждают, что при сильном росте и развитии лозы виноградные кусты следует размещать с расстоянием в междурядьях и рядах от 2 до 1,25 и от 2 до 1,5 метра. При этом в рядах между кустами допустимо увеличение расстояния до 2 метров. А при средней силе роста лозы — от 1,6 до 1,25 и от 1,6 до 1,5 метра. Где не имеется условий применения механизации — от 1,5 до 1,25 метра.

Особое значение имеет внедрение рациональных способов подрезки и формовки виноградных кустов. Лучшим, на наш взгляд, являются двусторонняя шпалера и свободная формовка при оптимальной нагрузке кустов, которая применяется на фоне высокой агротехники.

Сейчас изреженность виноградников во многих колхозах и совхозах республики достигает 20—25 процентов и больше. Вот почему среди мероприятий по повышению урожайности винограда первостепенное значение имеет ликвидация изреженности насаждений. В основу борьбы с изреженностью нужно положить биологические особенности сорта, состояние лозы, ее возраст и вид посадок.

На молодых виноградниках — до двухлетнего возраста — изреженные места посыпаются сильно развитыми привитыми саженцами того сорта, которым заложен

рекомендованный участок. Пополнение виноградников выше двухлетнего возраста практически способом удлинения многолетних рукавов допустимого места.

Виноградная лоза очень восприимчива к поливу. Поэтому в районах с сухим и умеренным климатом орошение — обязательный агротехнический прием. Установлено, что лоза требует больше всего воды в период от начала вегетации до начала фазы цветения. Колхозам и совхозам следует учесть это обстоятельство во время организации орошения виноградников. Хороший результат дает также зимне-весенний полив. Опытами, проведенными Грузинским научно-исследовательским институтом садоводства, виноградарства и виноделия и его опытными станциями в разных условиях, установлено, что систематическое внесение оптимальных доз минеральных и органических удобрений под виноградники повышает среднюю его урожайность в районах Восточной Грузии на 15—25 процентов, а в районах Западной Грузии — на 25—35 и более процентов, улучшая при этом качество ягод. Удобрения под виноградники следует вносить в дифференцированных дозах в соответствии с данными агротехнических картограмм.

Выполнение полного комплекса агротехнических приемов с минимумом затрат рутинного труда — вот главный путь дальнейшего развития виноградарства Грузии.

Е. ПОПХАДЗЕ,
главный агроном в виноградарстве Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, заслуженный агроном республики.

рекомендованный участок. Пополнение виноградников выше двухлетнего возраста практически способом удлинения многолетних рукавов допустимого места.

Виноградная лоза очень восприимчива к поливу. Поэтому в районах с сухим и умеренным климатом орошение — обязательный агротехнический прием. Установлено, что лоза требует больше всего воды в период от начала вегетации до начала фазы цветения. Колхозам и совхозам следует учесть это обстоятельство во время организации орошения виноградников. Хороший результат дает также зимне-весенний полив. Опытами, проведенными Грузинским научно-исследовательским институтом садоводства, виноградарства и виноделия и его опытными станциями в разных условиях, установлено, что систематическое внесение оптимальных доз минеральных и органических удобрений под виноградники повышает среднюю его урожайность в районах Восточной Грузии на 15—25 процентов, а в районах Западной Грузии — на 25—35 и более процентов, улучшая при этом качество ягод. Удобрения под виноградники следует вносить в дифференцированных дозах в соответствии с данными агротехнических картограмм.

Выполнение полного комплекса агротехнических приемов с минимумом затрат рутинного труда — вот главный путь дальнейшего развития виноградарства Грузии.

Е. ПОПХАДЗЕ,
главный агроном в виноградарстве Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, заслуженный агроном республики.



ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОГО НАРОДА — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МИРОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ • 40-ЛЕТИЕ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ИНДИИ • В ЮЖНОЙ РОДЕЗИИ ПРОДЛЕНО ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Закончилась советско-французская встреча

МИР ВОСХИЩЕН ПОБЕДОЙ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 4 февраля. (ТАСС). Ученые еще одна дата в календаре, одажда великая победа человечества в его истории овладеть космосом, и советская газета «Работническо дело».

Первый искусственный спутник Земли был советский, продолжает газета. Советский Союз впервые отправил человека в космос. Советские ученые первыми запустили ракету к Луне, первыми сфотографировали ее обратную сторону. Советская страна отправила в полет первый космический корабль, осуществила первый групповой полет. Сейчас советские ученые первыми в истории осуществили прилунение корабля. Прилунение человечество обращает в эти радостные часы восторженные взоры в Москву, к Советской стране, к советскому человеку.

Болгарский народ воспринял великую победу советских братьев с величайшей радостью и гордостью. От всей души он поздравляет советских ученых и желает ему новых, еще больших успехов в борьбе за овладение космосом на благо советских людей и всего человечества, во имя дела социализма и коммунизма.

Эта победа, пишет газета «Отечественный фронт», — чудесный салют XXIII съезду КПСС, партии, начавшей великие космические маршруты. Добрая, открывающая восток наполнила наши сердца искренней радостью. Она не может не радовать всех тех, кому дорого дело мира и прогресса.

На лунной поверхности, пишет газета «Труд», появились первый земной разведчик. Весь мир слушает его сигналы и преклоняется перед талантом и силой духа тех, кто его создал и запустил. А сделали это советские люди, вдохновенные идеями социализма и коммунизма.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 4 февраля. (ТАСС). Успешную посадку на поверхность Луны космической станции «Луна-9» венгерская печать единодушно расценивает как начало нового этапа в освоении ближнего космоса соседями Земли. Мягкая посадка.

Индир Ганди приветствует советских ученых

ДЕЛИ, 4 февраля. (ТАСС). В заявлении Индиры Ганди, распространенном для печати канцелярией премьер-министра Индии, говорится: «С незапамятных времен Луна была символом недоступного, чего-то такого, что люди были в состоянии видеть, но что всегда оставалось недостижимым, чего-то такого, что они воспевают и описывают, но что неизменно оставалось неуловимым. Мягкая посадка космической станции «Луна-9» — нежданное вознаграждение постоянных усилий людей превратить недоступное в возможное. Я приветствую советских ученых, которые совершили величайший подвиг, сделав еще один шаг в космос, расширив горизонты человечества».

«РАБОТНИЧЕСКО ДЕЛО»: ВОСТОРЖЕННЫЕ ВЗОРЫ ОБРАЩЕНЫ К МОСКВЕ • «СЮИСС»: ИСТОРИЧЕСКОЕ ИЗВЕСТИЕ • «ВАШИНГТОН ПОСТ»: ПОИСТИНЕ ИЗУМИТЕЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

пишет газета «Нелсабадшаг», имеет огромное значение с точки зрения дальнейшего исследования Луны. Все венгерские газеты подчеркивают, что в покорении Луны Советский Союз вновь идет впереди.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 4 февраля. (ТАСС). На первых страницах центральных чехословацких газет — крупные аналитические «Выдающийся успех советской науки в завоевании космического пространства», «Советский Союз держит первенство в исследовании космоса», «Мир восхищен победой советской науки».

Мягкая посадка «Луны-9», пишет «Руде право», — это истинное гигантское достижение советской науки и техники. Она явилась результатом последовательных и упорных усилий в изучении нашего великого спутника. Новые советские ученые удачно и успешно завершили чрезвычайно тяжелый этап исследования Луны. Ведь никто не сомневается в том, что именно Луна будет первым космическим телом, куда ступит нога человека.

«Луна-9» открыла новый этап в исследовании межпланетного пространства, подчеркивает газета «Прага». Успешная посадка «Луны-9» открывает перед космонавтикой новые возможности. Чехословацкая печать, радио, телевидение в своих сообщениях и комментариях подчеркивают, что Советский Союз идет во главе развития космической науки и техники, завоевания космического пространства в мирных целях.

США

НЬЮ-ЙОРК, 4 февраля. Корреспондент ТАСС О. Аничини передает: Советская автоматическая станция совершила мягкую посадку на поверхность Луны и передает научную информацию — эта новость на устах у миллионов американцев.

О новом успехе советской науки и техники сообщают радио и телевизионные станции, издают все американские газеты. «Мягкое прилунение «Луны-9», — пишет американская газета «Вашингтон пост», — это поистине изумительное достижение».

Ученые-специалисты в области космических исследований, политические деятели, печать — все в один голос называют успешное завершение полета «Луны-9» новым выдающимся достижением Советского Союза в освоении космоса. Сенатор от республиканской партии Маргарет Смит, являющаяся членом сенатской комиссии по авиации и исследованию космоса, заявила: «Мы должны поздравить Советский Союз с новым великим достижением, мы по-прежнему значительно отстаем от Советского Союза в освоении Луны человеком».

Большой космической победой Советского Союза назвал успешное завершение полета

ШВЕИЦАРИЯ

ЖЕНЕВА, 5 февраля. (ТАСС). Важнейшее место швейцарская печать уделяет новости из Советского Союза — успешному прилунению космической станции «Луна-9».

«Прилунение советской космической станции следует считать исключительно большим успехом советской авиации», — заявляет цюрихская газета «Нейс шоркер цейтунг». «Историческим известием называет газета «Сюисс» сообщение ТАСС о мягком прилунении советской космической станции в лаборатории. Чтобы понять все значение научно-технического подвига Советского Союза, пишет «Сюисс», нужно знать, какие огромные и во многом непредвиденные трудности представлял процесс прилунения».

Из двух основных проблем полета космической платформы на земной орбите для дальнейшего полета в Галактику и достижения других планет, подчеркнул Р. Майо, вторая проблема уже решена советскими учеными и инженерами. Мы гордимся и восхищаемся их победой. Человек доказывает, что он является тем гением, который не только покорил земную природу, но и способен стать покорителем Вселенной. Последние достижения вселяют в умы людей уверенность в своем превосходстве над природой и придают им силы для новых завоеваний в космическом и межпланетном пространстве, заявил генеральный директор ЮНЕСКО.

НОРВЕГИЯ

ОСЛО, 4 февраля. (ТАСС). «Советский Союз вписал новую страницу в историю освоения космоса», — пишет в заголовке на всю полосу норвежская газета «Вортланд». Крупными заголовками и схемами посадки «Луны-9» пестрят сегодня первые страницы всех столичных газет. «Удачная посадка автоматической станции «Луна-9», — говорится в сообщении, помещенном рядом газет, — представляет собой новый триумф советских исследователей космоса и нет никакого сомнения, что СССР вновь сильно опередил все страны в подготовке к посадке человека на Луну».

ЧИЛИ

САНТЬЯГО, 5 февраля. (ТАСС). Чилийский поэт Пабло Неруда, писатель и сенатор В. Тейтельбойм посетили в эти дни советское посольство в Сантьяго, чтобы поздравить советских людей с успешным прилунением советского космического корабля. Они передали самый сердечный привет и горячие поздравления советским ученым и техникам, всему советскому народу по случаю новой великой победы. Советские люди, заявила корреспонденту ТАСС Пабло Неруда, всегда поражали мир своими удивительными достижениями. Очень трудно добиться того, что вы восторженно отмечаете, с которой воспринят во всем мире этот исторический полет на Луну. Дорога человеку на Луну теперь открыта.

Славная годовщина

ДЕЛИ, 5 февраля. (ТАСС). 6 февраля 1925 года — юбилей коммунистической партии — годовщина основания Компартии — годовщина отряда рабочих класса Индии. Этой славной дате посвящен вышедший вчера номер еженедельника «Нью эйдж», в котором помещаются статьи генерального секретаря Национального совета КПИ Раджешвара Рао «Выше поднять германского знамени нашей партии», С. В. Гхате об организационной конференции Компартии Индии в декабре 1925 года в Канпуре, Г. Адхикари «40 лет на службе народа» и другие материалы.

Октябрьская революция, говорится в редакционной статье «Нью эйдж», дала гигантский толчок борьбе всех прогрессивных народов против колониализма и империализма. Перед человечеством открылась новая эпоха. В этих условиях 40 лет назад родилась Компартия Индии, вдохновенная учением марксизма-ленинизма. В течение всех 40 лет своего существования Компартия Индии всегда вдохновляла достижения КПСС и других братских компартий, героиче-

ская борьба международного рабочего класса и сил национального освобождения. Жизнь и опыт КПИ, говорится в статье, подтвердили, что сила коммунистической партии — в твердой приверженности революционным принципам марксизма-ленинизма и протаракского интернационализма, в единстве их рядов и нерушимых связях с народными массами.

Пиратские налеты на ДРВ

ХАНОИ, 4 февраля. (ТАСС). Американские реактивные самолеты бомбили и обстреливали вчера населенные районы в северной части провинции Нге Ан и вторглись в воздушное пространство над провинциями Тхань Хоа и Хоа Бинь, сообщает агентство ВИА.

По уточненным данным, вчера было сбито 5 американских самолетов (а не 3, как сообщалось ранее) и несколько американских летчиков было захвачено в плен. 3 самолета были сбиты зенитным огнем и 2 — вьетнамскими летчиками.

Таким образом, с 5 августа 1964 года над ДРВ сбито 864 американских самолета.

Гневное осуждение

ХАНОИ, 5 февраля. (ТАСС). Вьетнамский комитет защиты мира и Вьетнамский комитет солидарности народов Азии и Африки в совместном заявлении гневно осуждают продолжающиеся бомбардировки американской авиацией ДРВ, суверенной страны, входящей в социалистический лагерь, сообщает агентство ВИА. Агрессивные действия США представляют собой вопиющее нарушение международного права и общественного мнения во всех странах мира, говорится в заявлении. Эти действия разоблачают перед всем миром лицемерие американских империалистов. Вьетнамский народ, подчеркивается в заявлении, исполненный решимости сражаться, уверен, что при все усиливающейся поддержке народов всего мира он нанесет поражение планам американских агрессоров.

Решение расистского парламента

ЛОНДОН, 4 февраля. (ТАСС). Расистский парламент Южной Родезии принял вчера вечером предложение режиса Смита продлить «чрезвычайное положение» в стране еще на три месяца. Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Солберы, за предложение было подано 34 голоса, против — 13.

Выступивший в парламенте депутат от африканского населения Лабаганга заявил, что «чрезвычайное положение» нужно правительству для заугубизации и подавления оппозиции расистскому режиму в стране.

Заявление Хиля

ПАРИЖ, 5 февраля. (ТАСС). Из Сингапура в Куала-Лумпур сегодня прибыл министр обороны Англии Д. Хилл. Передает корреспондент агентства Франс Пресс из Куала-Лумпура. После встречи с премьер-министром Малайзии Абдулом Рахманом и министром обороны Абдулом Раваком Д. Хилл заявил корреспондентам на пресс-конференции, что в данный момент не стоит вопрос о выводе английских баа из Сингапура и Малайзии.

Гость из Коста-Рики

Грузинский республиканский комитет солидарности стран Азии и Африки принимал у себя в течение пяти дней вице-президента Народного-социалистического альянса Коста-Рики Эрнана Монтерроса. Он прибыл в нашу страну из Гаваны, где участвовал в работе Первой конференции солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки.

Гость из Коста-Рики с восхищением рассказывал о своих впечатлениях от пребывания в Грузии. «Я имел возможность, — сказал он, — узнать о тяжелом прошлом грузинского народа и о его радости, счастливой жизни сегодня».

Говоря о выладе Советского Союза в дело мира, Эрнан Монтеррос подчеркнул большое историческое значение тагшентской встречи «СССР», — заявил он, — является великим борцом за всеобщий мир».

Э. Монтеррос поделился своим мнением о Гаганской конференции. Решения конференции, в частности, о создании Организации солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки, отметил он, сыграют важную роль в совместной борьбе народов против империализма, колониализма и неоколониализма.

5 февраля вице-президент Народного-социалистического альянса Коста-Рики Эрнан Монтеррос вылетел в Москву. (ГрузТАГ).

Американская кампания «поисков мира» имела целью скрыть подготовку к усилению агрессии США во Вьетнаме. (Из газет).



ИХ МИРНЫЕ ЦЕЛИ. Рис. А. Канделаки.

Американцы — против агрессии США во Вьетнаме

НЬЮ-ЙОРК, 5 февраля. (ТАСС). В Соединенных Штатах не прекращаются протесты против расширения агрессии во Вьетнаме. Большая группа американских юристов направила президенту Джонсону письмо, в котором подчеркивается, что политика правительства США во Вьетнаме «не соответствует ни конституции, ни Уставу ООН». В письме содержится призыв прекратить бомбардировки Северного Вьетнама и публично объявить о желании США вести переговоры с Национальным фронтом освобождения Южного Вьетнама. Письмо Джонсону было направлено «Комитетом юристов по изучению американской поли-

тики во Вьетнаме». В состав этой организации входит более 4 тысяч американских юристов. 150 преподавателей и профессоров Принстонского университета направили послание группе сенаторов, в том числе Фулбрауту и Уильямсу, с призывом требовать прекращения бомбардировок Северного Вьетнама.

Митинг протеста против американской агрессии во Вьетнаме состоялся вчера в Нью-Йоркском университете. Демонстрацию протеста против возобновления бомбардировок территории ДРВ провела в Нью-Йорке (штат Нью-Йорк) организация «Женщины, боритесь за мир».

ОЛЕГ АНТОНОВ И ЕГО „СЕМЕЙСТВО“

Создателю «Антея», самого большого в мире самолета, авиаконструктору Олегу Антонову исполняется шестьдесят лет. По утверждению демографов, — возраст преклонный. Но не для Олега Антонова. У него двое детей: трехлетняя дочурка Ляночка и сын Андрей, который как и «Антея», появился на свет в прошлом, 1965 году.

Вот уже несколько лет знаком с этим замечательным конструктором, человеком разносторонним, увлекающимся.

Об одном увлечении «генерального», как называют Антонова его инженеры, я узнал через несколько дней после нашего знакомства. Мы беседовали в его кабинете.

— Без пяти пять, — остановил он мои вопросы. — Меня ждут на корте, хотите, поедем вместе.

Почти каждый день играет Антонов в теннис. Кстати, это самое распространённое увлечение в его конструкторском бюро.

Гармония красок и звуков природы пробудила любовь к живописи. В багажнике автоновского автомобиля всегда лежит мольберт с красками. Он убежден, что искусство тесно связано с техникой, вернее, математикой.

Он считает, что внешние формы самолета, его гармония определяются точным математическим расчетом, органической целесообразностью всех его частей. Когда я впервые увидел «АН-10», первый турбовинтовой транспортный самолет конструкции Антонова, я с недоумением воспринял эту походящую на кита машину. Но прошло время, и люди разгадали в новом типе самолета и своеобразную красоту и гармоничность.

Нередко работу конструктора представляют неким изобретательством. Осенила инженера идея, и он «изобретает»... новый трактор, автомобиль...

— Подобная точка зрения крайне устарела, — говорил мне Олег Антонов. — Эпоха Эдисона и Маркони уже завершилась. Двадцатый век — век конструирования. Лично мой Ляночка может утверждать, что все самолеты, которые пролетают над нашим садом, сделал я.

В названии самолетов, создаваемых в конструкторском бюро Олега Антонова, значатся две начальные буквы его фамилии «АН». Но было бы несправедливо считать, что все самолеты с этим индексом — плод фантазии лишь Генерального конструктора. В этом конструкторском бюро я познакомился со многими инженерами, техниками и рабочими, которые не просто исполняли волю Антонова, а созда-

вали целые узлы и компоненты новых машин.

— Если бы все, что творил «Антея», — говорит Антонов, — пожелали поставить на нем свой автограф, то места бы не хватило.

Нет, новый самолет не придумывается. Необходимость его диктуется требованиями жизни. Идея новой машины — ее грузоподъемность, скорость, дальность полета, поле аэродрома, на котором она должна садиться, обуславливаются требованиями заказчика. Эти требования и диктуют форму самолета, тип двигателя, компоновку оборудования. «Семейство» Антонова разнообразно, но все «АНы» объединяет одна идея. Конструкторское бюро, руководимое Олегом Антоновым, специализируется на создании главным образом воздушных «воздеходов» — самолетов, которые могли бы взлетать и садиться не только на бетонные аэродромы, но и на грунт, снег, лед, непригодных в эксплуатации. Эта идея и определила особенность автоновских машин.

Семья «АНов» — грузовый «АН-8», пассажирский «АН-10», грузовой «АН-12», пятидесятиместный «АН-24» и, наконец, «Антея» — «АН-22» внешне напоминают друг друга. Но это не какой-то особый очерк фирмы, а лишь выражение технической необходимости, рожденное условиями их применения.

Они используются главным образом там, где нет бетонных аэродромов. Вплоть до пятидесяти лет назад «АН-12» в паре с самолетом Ильюшина «ИЛ-18», совершил транс-континентальный перелет из Москвы в Антарктиду на советскую

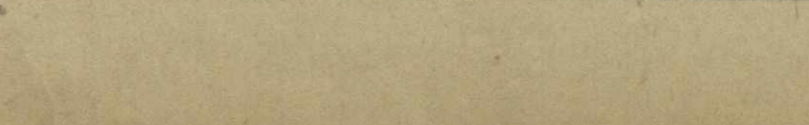
обсерваторию Мирный и обратно. Неоднократно «АН-12» садился во льдах Северного Ледовитого океана, где кружный год ведут исследования советские подлунники.

Идея «воздушного воздехода» Антонова и его соратники заложили и в своего «Антея» — «летающий собор», как называла «АН-22» одна французская газета во время демонстрации его прошлым летом на парижском аэродроме Ле Бурже. В нем можно перевозить грузы, которые не умещаются на железнодорожных платформах: мостовые краны, автобусы, буровое оборудование, крупные станки, электростанции, катера, небольшие речные пароходы, матчи для линий передач высокого напряжения, фермы для мостов.

Как-то мне пришлось разговаривать с директором Минского автомобильного завода, на котором выпускаются машины грузоподъемностью в 40 тонн.

— Может быть, этот «Антея» избавит меня от бессонных ночей, — говорил он. — Железная дорога отказывается принимать наши «МАЗы» — не умещаются на платформах, и они нередко идут за тысячами километров по бездорожью собственным ходом.

Часто спрашивают — рентабельно ли использовать такую машину, включающую столько же людей, сколько перевозит полтора пассажирского состава на железной дороге? Ответ прост. В летние месяцы только в Адлер, к Черному морю и обратно ежедневно прилетает десять-двенадцать тысяч пассажиров. Нередко в воздухе обра-



На снимке: самолет «АН-22». Фото С. Преображенского. (Фотохроника ТАСС).

ГИПОТЕЗА, КОТОРАЯ „РАСПЫЛИЛАСЬ“

ГОРЬКИЙ. 4. (Корр. ТАСС Г. Воронин). Гипотеза о том, что Луна покрыта толстым слоем пыли, можно считать опровергнутой, заявил корреспонденту ТАСС известный советский исследователь Луны, профессор В. Троицкий. Многолетний спор ученых разрешила советская автоматическая станция «Луна-9», совершившая мягкую посадку на естественный спутник Земли. Сам факт мягкой посадки станции подтвердил, уже дает много определенных сведений о свойствах поверхности Луны. Утверждение о том, что верхний покров Луны представляет собой толстый слой пыли, в котором, как в поле, может утонуть любой аппарат, несостоятелен.

Несостоятельность этой гипотезы была ясна уже из данных радиоастрономических исследований поверхности Луны, проведенных в Советском Союзе. Тем не менее, до последнего времени некоторые крупные зарубежные ученые продолжают стоять на своем. Недавно я получил письмо от своего французского коллеги Жиро. Он пишет, что неудачные посадки предельно автоматических станций объясняются рыхлым пылевым покровом Луны, что станция «Луна-8», например, просто утонула в нем. На такой же точке зрения стоял и американский ученый Голд.

Признание автоматической станции подтвердило правильность характеристик лунного грунта для расчета необходимых посадочных устройств, сделанных советскими учеными. Это является также косвенным подтверждением советской модели строения верхнего покрова Луны и свойств лунита.

Новое достижение советской науки по значению равно космическому полету Юрия Гагарина и выходу в космическое пространство Алексея Леонова. Он останется в истории человечества, как первый смелый практический шаг в освоении планет.

ЛУНА ОТКРЫЛАСЬ ЛЮДЯМ

Исчезли белые пятна с земных карт. Последнее из них — огромный южный материк Антарктика — превратилось в гигантскую международную научную лабораторию. Наступает время новых, межпланетных путешествий. За пределами космического океана, отделяющего нас от ближайшего соседа по космосу — Луны, лежат неизвестные «земли», которые предстоит освоить человечеству в обозримом будущем.

Сложность такого путешествия трудно переоценить. Оно требует тщательной, в полном смысле слова, асessorной подготовки. И прежде всего будущие участники экспедиции должны знать как можно больше о природе лунного мира.

Долгое время изучению была доступна только одна сторона Луны. С помощью наземных телескопов была обнаружена типичные формы рельефа лунной поверхности — обширные темные впадины — «моря», светлые гористые области — «материи» и многочисленные чащеподобные образования — кратеры. Было установлено отсутствие воды в свободном состоянии и крайне незначительная, практически тоже отсутствующая, атмосфера.

Благодаря полетам советских автоматических межпланетных станций «Луна-3» (1959 год) и «Зонд-3» (1965 год) в настоящее время мы можем судить о строении всего лунного шара в целом. Кроме того, снимки обратной стороны Луны позволили обнаружить много новых особенностей строения лунной поверхности.

Полученные с борта космической станции «Зонд-3» снимки показали наличие на обратной стороне Луны неизвестных ранее мореподобных впадин — талассидов, по размерам и форме сравнимых с некоторыми морями видимой полушария. Талассиды не имеют темного покрытия дна. Какой бы эффект ни вызывался ударом — извержение лавы или оплывание поверхности, в данном случае мы не видим следов ни того, ни другого. Другая особенность строения обратной стороны Луны, также обнаруженная по снимкам «Зонд-3», — протяженные цепочки кратеров. Они, по-видимому, тоже имеют причины внутреннего происхождения. Цепочки составлены кратерами средних размеров — порядка 20—30 километров в диаметре, и имеют длину отдельных ветвей в несколько сотен километров. Обращает на себя внимание направленность этих цепочек. Можно даже указать центр, из которого они расходятся. Что может вызвать появление подобных образований? Известно, что тело, врезающееся в Луну с космической

скоростью, в результате мгновенного превращения кинетической энергии в энергию взрыва, моментально испаряется. Естественно, при таких условиях упавшее тело не может «натиснуть» по поверхности, оставляя за собой следы в несколько десятков километров размером, да еще на расстоянии в сотни километров. С другой стороны, из-за прямолинейности цепочек трудно предположить, что они возникли в результате падения роя метеороидов или вторичных выбросов при ударе огромного космического тела, врезавшегося в Луну.

Дальнейшее подробное изучение, возможно, приведет к новым важным для науки выводам, а пока можно сказать, что внутренние процессы, по-видимому, играли не последнюю роль при рельефообразовании на Луне. В частности, это подтверждают и снимки небольших участков лунной поверхности с близких расстояний, полученные американскими аппаратами «Рейнджер».

Несколько лет назад советские астрономы Н. А. Козырев и В. И. Езерский наблюдали выход газов в кратере Альфонс. Подобное явление показывает, что Луна не является совершенно «мертвым» телом, что какая-то внутренняя деятельность протекает на ней и по сей день.

Были обнаружены также формы, чрезвычайно напоминающие карстовые воронки, с той лишь разницей, что склоны этих образований довольно пологие, так что наиболее вероятным процессом их образования можно считать не «вытекание» сыпучего материала, заполняющего внутренние пустоты, а некое «оплывание» поверхностного слоя. Что же могло привести к возникновению внутренних пустот?

Если толкование приведенных выше особенностей строения поверхности Луны справедливо в какой-то мере и внутренние процессы оказывали свое влияние на формирование лунного рельефа, то, по-видимому, сам поверхностный слой образован теми или иными продуктами извержения. Разумеется, это может оказаться верным только лишь по отношению к некоторым наиболее подверженным такому влиянию районам. В качестве примера обратимся к поверхности лунных морей. Многие из них по своей структуре дна очень похожи на лавовые поля. Фотографирование морских участков с использованием различных светофильтров показало наличие четких цветовых границ различных «потоков».



Весь мир слушает лунную сонату. Рис. А. Канделак.

ПЕЩЕРНЫЕ ДВОРЦЫ ЗДОРОВЬЯ

СУХУМИ. (Корр. ГрузТАГА). В пышной зелени кедровых, каштановых и дубовых рощ утопают доисторические «корпуса» турбазы, домов отдыха, костинки и пансионатов. Рядом, среди кипарисовых и пальмовых аллей, стоит многоэтажное здание пока единственного в стране научно-исследовательского спелеомедицинского института и санатория «Абсхидза». Отсюда асфальтированные дорожки ведут к подножью горы Отап, в недрах которой простирается подземный лабиринт сталактитовой пещеры Абсхидзы.

И хотя этого городка здоровья пока нет на карте Грузии, но там представляют его проектировщики.

Давно облюбовали спелеологи для захватывающих, увлекательных походов овеянную легендами пещеру Абсхидзы. Сотни любителей подземного туризма уже побывали в этой пещере за последние годы. Но вот недавно сюда вновь пришли спелеологи. Шаг за шагом обследовав уникальную пещеру, они подтвердили мнение ученых-меди-

НОВАЯ ТКАНЬ ДЕРЖИТ ЭКЗАМЕН

За последние годы химия прочно вошла в нашу жизнь.

Химия пришла на поля не только в виде удобрений. Она помогла воплотить идею из водоотталкивающей ткани, особенно необходимой для тружеников деревни. Подсчитано, что в дождливый день производительность труда, например, сборщиц чая снижается на 10—12 процентов. В этом году сборщики чая Очамурзского и Лапсхвильского совхозов трудились на плантациях в специальных костюмах, сшитых из водоотталкивающей ткани.

Испытание новых костюмов показало, что они удобны в работе, предохраняют тружеников полей от непогоды, способствуют значительному повышению производительности труда.

Э. ПЕРЕЛЬМАН.

2.500 ГЕКТАРОВ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСА

ГАРДАБАНИ. (Корр. «Заря Востока»). В течение многих лет на территории Гардабанского района Тбилисский и Самтредский лесхозы выращивают саженцы хвойных и лиственных деревьев, декоративные кусты. В ближайшее время эти хозяйства заложат вокруг Тбилиси 2.500 гектаров леса. В зеленый наряд оденуты и окрестности Тбилисского моря и Джандарского озера.

Возрожденные полосы длиной от 10 до 45 километров будут заложены близ Кранинских овощных и экспериментального совхозов, а также у Телетского совхоза.

Хроника культурной жизни

● Телавский государственный театр показал зрителям очередную премьеру — пьесу Г. Нахуцишвили «Шайтан-Хиш». Спектакль поставил режиссер Н. Ионаташвили. Художник — И. Хурцидзе.

● Ширококрайняя киностанция — первая в сельских местностях Adjara — вступила в строй в селе Ахалдзи Батумского района. Зрительский зал колхозного Дома культуры вмещает 700 человек.

За последнее время в Батумском районе сданы в эксплуатацию несколько новых киностанций. В колхозах сел Ингва и Чансубани, например, киностанции оборудованы непосредственно в производственных бригадах.

Новости спорта

Форум спортсменов в Бакуриани

Сегодня в Бакуриани начинается II зимняя Спартакиада Грузии. Корреспондент «Заря Востока» обратился к главному судье Спартакиады заслуженному мастеру спорта Л. Санакоеву с просьбой рассказать об этих соревнованиях. Предоставляет ему слово.

— Вторая зимняя Спартакиада — знаменательное событие в спортивной жизни нашей республики. Бум предшествовала серьезная и длительная подготовка. В городах и районах нашей республики прошла составленная лыжников, горнолыжников, прыгунов с трамплина, которые стали как бы генеральной репетицией перед Спартакиадой. В Боржоми, Мestia, Ахалкалаки, Амброლაки состоялись районные первенства, а в Бакуриани республиканские соревнования на приз открытия сезона и т. д.

Следует, однако, отметить, что проведение всех этих соревнований натолкнулось на большие трудности. Как указывают местные жители, в Грузии вот уже в течение 70 лет не было такой теплой и бесснежной зимы. Оказалось под угрозой и проведение самой Спартакиады. Но сегодня все трудности позади. В Бакуриани стоит чудесная погода, которая, надо надеяться, будет залогом высоких спортивных результатов.

Программа республиканской Спартакиады охватывает почти все виды соревнований, в которых будут участвовать представители Спартакиады народов СССР. Сюда входят лыжные гонки, горнолыжный спорт, прыжки с трамплина, лыжные двоеборье, современное зимнее двоеборье и хоккей с шайбой.

В лыжных гонках мужчины будут состязаться на дистанциях 15, 30, 50 километров и в эстафете 4x10 километров, а женщины — на дистанциях 5 и 10 километров, а также в эстафете 3x5 километров. Горнолыжники померятся силами в скоростном спуске, в слаломе и слаломе-гиганте. В эти дни в

Бакуриани собралось свыше 300 спортсменов, представляющих 14 команд. По результатам I зимней Спартакиады, команды разбиты на две группы. В первой — представители Adjara и И. Тбилиси, Боржомского, Местийского и Ахалкалакского районов, во второй — Юго-Осетии, Кутаиси, Гори, Рустави, Амбролаури, Ахалдзи, Лентехи, Опи и Цагери.

В Бакуриани все готово к соревнованиям, капитально отремонтирован большой 70-метровый трамплин, реконструирована канатная дорога на гору Кокта, построена покат трасса скоростного спуска. Слово теперь за участниками соревнований. Ведь лучшим из них предстоит защищать спортивную честь республики на II зимней Спартакиаде народов СССР.

БАКУРИАНИ. (Спец. корр. «Заря Востока»). Здесь состоялось торжественное открытие II зимней Спартакиады Грузинской ССР. Участников соревнований приветствовал председатель президиума Союза спортивных обществ и организаций республики Г. Сихарулидзе. Право поднимать флаг было предоставлено победителю предыдущей республиканской Спартакиады Л. Гоголадзе, Г. Абрамишвили, Г. Санакоеву и К. Кехва.

В несколько строк

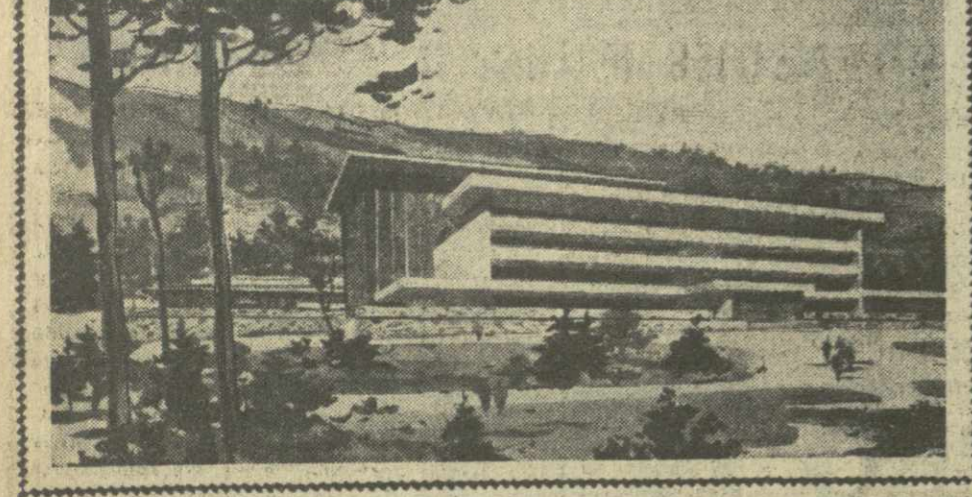
● Как уже сообщалось, сборная СССР по футболу выиграла у браильского клуба «Атлетико-минеиро» со счетом 6:1. Наша команда выступала в такой составе: Каваньяли, Пономарев, Шестерев, Афонин, Давидов, Малафеев (Воронин), Хуевинов (Бибя), Численко, Метрели, Копаев, Мехи (Хмельницкий). Все замены были произведены после перерыва. Следующий матч наши футболисты проведут сегодня с футболистами клуба «Крусейро», организованными на днях со счетом 6:2 чемпионом Рио-де-Жанейро — «Фламенго».

● Утвержден регламент первенства СССР по футболу 1966 года. К участию в нем допущено 70 команд класса «А» в первой группе — 19, во второй — 31. В сильнейшей лиге будут выступать: «Торпедо» (Москва), «Динамо» (Киев), ЦСКА, «Динамо» (Минск), «Динамо» (Москва), «Динамо» (Тбилиси), СКА (Ростов), «Спартак» (Москва), «Зенит» (Ленинград), «Пахтакор» (Ташкент), «Нефтяник» (Баку), «Шахтер» (Донецк), «Крылья Советов» (Куйбышев), «Черноморец» (Одесса), «Локомотив» (Москва), «Торпедо» (Кутаиси), СКА (Одесса), «Арсарат» (Ереван) и «Кайрат» (Алма-Ата). Первые матчи чемпионата состоятся 10 апреля, последние — 20 ноября. Финал Кубка СССР намечен на 9 октября.

● Последний матч первого круга чемпионата страны сыграли баскетболисты Грузинского политехнического института. Выиграв его со счетом 56:50 у команды «Университет» (Тбл.), тбилисские спортсмены с 9 очками из 11 занимают пока второе место в рейтинге, отставая от рижской команды ТТТ на одно очко.

● На чемпионате Европы по фигурному катанию первое место по спортивным танцам на льду завоевали Диана Таудер и Бернард Форд (Англия). Советские спортсмены Людмила Пахомова и Виктор Рыжиков заняли седьмое место.

● На теннисных кортах Киевского стадиона началось всеобщее зимнее соревнование по теннису. В первый день сборная Москва выиграла у команды Ленинграда со счетом 6:0, а хозяева площадки с таким же счетом — у теннисистов РСФСР.



Пионерский лагерь в горах

Приедет год-другой, и в Бакуриани вырастает корпус нового пионерского лагеря для детей сотрудников Сухумского физико-технического института. Проект лагеря разработан в институте «Грузинпроектстрой» архитектором Т. Чоговадзе и конструктором И. Азампарашвили.

Лагерь будет состоять из трех корпусов, в которых разместятся спальни на 160 коек, столовая и клуб с кинозалом, библиотека, читальный зал и помещения для различных кружков. Плоская крыша одного из корпусов будет приспособлена под азарию.

Запроектированы традиционная площадка для пионерской линейки, многочисленные спортивные площадки.

На снимке: общий вид главного корпуса пионерского лагеря в Бакуриани. Текст и фото В. Айрапетова.

СООБЩЕНИЯ • СПРАВКИ • ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПОКАЗЫВАЕТ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

11.00 — Документальный фильм «42.00 — Художественный фильм «Комедия с дворовой ручкой». 18.00 — Для октября. «Мир вокруг нас». 18.20 — Для школьников. Короткометражный фильм. 18.40 — Объявления. 18.45 — «Чайна русская сны» — В. Комиссарьевская. 19.45 — «За массовость спорта». 19.55 — Киночерны. 20.05 — Передача «Парел Хуча». 20.25 — Киночерны. 20.35 — Новости (на грузинском и русском языках). 20.55 — Художественный фильм «Государственный преступник» (грузинский вариант). 22.30 — На Москву. Телевизионные новости. 22.50 — На Москву. «Голы, очки, секунды». 23.10 — На Москву. «Масте-

ра искусство». Творческий портрет Марчелло Мastroини. Программа Центрального телевидения (по девятому каналу) с 12.00 до 13.25, с 17.25 до 00.25.

8 ФЕВРАЛЯ

11.00 — Киночерны. 12.00 — Художественный фильм «Государственный преступник» (грузинский вариант). 17.55 — Программа передач. 18.00 — Для малышей. «Экран мальчишка с пальчик». 18.20 — Для детей. «Дайте вместе петь». 18.35 — Для школьников. Короткометражные и фильмы. 19.05 — Передача «Золотой фонд урона». 19.20 — Киночерны. 19.35 — Россия. «Севильский цирюльник». Спектакль миланского оперного театра Ла Скала. 22.05 — Новости (на грузинском и русском языках). 22.25 — Программа передач на 9 февраля. 22.30 — На Москву. Телевизионные новости. 23.00 — На Москву. «Театральные встречи». Программа Центрального телевидения (по девятому каналу) с 12.00 до 13.40, с 17.50 до 24.00.

9 ФЕВРАЛЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Друг мой, Коляка». 19.25 — Объявления. 19.30 — Передача «На отчетно-выборном собрании колхоза». 19.45 — Киночерны. 20.05 — «Новые юности». 20.30 — Киночерны. 20.50 — Новости (на грузинском и русском языках). Программа Центрального телевидения (по девятому каналу) с 12.00 до 13.40, с 17.50 до 24.00.

10 ФЕВРАЛЯ

11.00 — Документальный фильм. 12.00 — Художественный фильм. 17.55 — Программа передач. 18.30 — Для школьников. Короткометражные и фильмы. 18.50 — «Решени единичного. Пленуна — действия». 19.05 — Киночерны. 19.15 — «Киноискусство братских республик» — Азербайджан. 20.05 — Новости (на грузинском и русском языках). 20.20 — Художест-

Кино

СЕГОДНЯ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Октябрь», «Сакартвело» (Зеленый зал), в Доме культуры имени Плеханова, «Гаванхули», имени 26 комиссаров (второй зал) — «Невеста Бубее»; «Амриани», «Сакартвело» (Красный зал), имени 26 комиссаров (первый зал), в Доме культуры имени П. Цавладзе, «Спартак», «Песня» — «Верные, Беата!», «Тбилиси», «Наказули» — «Раа картонка», два картонка; «Комсомолец» — «Леди Гамилтон»; «Колхида» — «Хижина дяди Тома» (1-й и 2-й серии); «Космос», в Доме культуры имени Горького, «Танамгабри» — «Двадцать лет спустя»; в Доме офицеров, «Кавказ» (первый зал) — «Повесть о чистой любви»; «Батуми» — «Эго безумный, безумный, безумный мир»; «Кавказ» (второй зал) — «В известностях Афин»; в парке имени Кирова — «Чрезвычайное поручение»; «Зора» — «Пролетари бразилеи».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ГРИГОЛЕДОВА

8 февраля, 5-й спектакль, 5-го аб., Ч. Айтматов «ТОПОЛЕК МОЙ В КРАСНОЙ РОСИНКЕ»

9 февраля, 5-й спектакль, 6-го аб., У. Гибсон «ДВОЕ НА КАЧЕЛЯХ»

10 февраля, 5-й спектакль, 10-го аб., В. Шоу «МИЛЛИОНЕРША»

11 февраля, 5-й спектакль, 8-го аб., Д. Псаפה «ТРЕБУЕТСЯ ЛЖЕЦ»

12 февраля, Л. Сулейманов, И. Нусинов «ГУСИННО ПЕРО» вне абонемента

13 февраля, днем Э. Радацкий «10 СТРАНИЦ ПРО ЛЮБОВЬ»

13 февраля, вечером У. Гибсон «ДВОЕ НА КАЧЕЛЯХ» вне абонемента.

Начало вечерних спектаклей в 19 час, 30 мин., дневных — в 11 час, 30 мин.

Киноуниверситетскому. 19.55 — Киночерны. 20.15 — «Наша телевизионная эфирка». 21.05 — Художественный фильм. 22.35 — Новости (на грузинском и русском языках). 22.55 — Программа передач на 13 февраля. 23.00 — На Москву. «Актеры и роли». Творческий вечер М. Ульянова. Программа Центрального телевидения (по девятому каналу) с 17.55 до 01.00.

11 ФЕВРАЛЯ

11.00 — Документальный фильм. 12.00 — Художественный фильм «Игра без правил». 17.55 — Программа передач. 18.00 — Для детей. «Дайте вместе петь». 18.15 — Для школьников. Короткометражный фильм. 18.45 — Объявления. 18.50 — Телевизионный журнал «Здоровье». 19.35 — Киночерны. 19.45 — «На семинаре молодых творческих работников». 20.25 — Киночерны. 20.35 — «Грузинские композиторы» — Григор Конадзе. 21.15 — Художественный фильм «Игра без правил». 22.50 — Новости (на грузинском и русском языках). Программа Центрального телевидения (по девятому каналу) с 12.00 до 13.30, с 17.45 до 24.00.

12 ФЕВРАЛЯ

16.55 — Программа передач. 17.00 — «Экран мальчишка с пальчик». 17.20 — Для школьников. «Клуб интересных встреч». 18.00 — Киночерны. 18.20 — «Грузинские песни» — Нуца Минадзе. 19.00 — На Москву. «Клуб

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместителя редактора — 3-18-54, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-58. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-15-01, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-01, литературы и искусства — 9-93-28, авиации, вузов и школ — 9-50-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-34, сельского хозяйства — 3-19-19, республиканской информации — 3-17-58, писем и массовой работы — 3-17-54, 3-13-54, иностранных — 3-11-01, малостраций — 3-18-59, кабинет редактора — 3-16-27, заводской редакции — 3-24-20, библиотека — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители директора — 3-22-54, бухгалтерия — 9-81-81. Прием объявлений — 3-93-94. Техническая часть — 9-66-72.