



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა
საბარტველოს ჯ
ცენტრალური კომიტეტის,
საბარტველოს სსრ უმაღლესი
საბჭოსა და საბარტველოს სსრ
აივანთა საბჭოს ორგანო

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР
и Совета Министров Грузинской ССР

№ 85 (15452) • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 АПРЕЛЯ 1976 ГОДА • Цена 2 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ, ДРУЗЬЯ!



Будничный день в сборочном цехе ТЭБЗ был наполнен вчера ожиданием праздника. При взгляде на доску показателей все в цехе чувствовали: совсем немного не хватает бригаде Г. Чадуели, чтобы выполнить четырехмесячный план.
Они собрались в 7.30, минут через пятнадцать Исак Кокоев, Гиви Капанадзе и Гурам Чадуели уже заканчивали раскладывать по заранее разработанной схеме инструмент, а в 7.49 бригадир произнес фразу, которой чаще всего пользуются перед экзаменом студенты:
— Ну, ни пуха, ни пера.
И началась работа.
Всегда стабильный и размеренный ритм бригады сегодня был чуточку завинчен, потому что трое чувствовали, как жгут этой, пусть маленькой, но победы друзья по цеху.
И победа пришла.
Ровно за 42 минуты до конца смены они уже знали, что в сверхплановый электровоз, который бригада обязалась выпустить к концу года, сделан еще один вклад.
Ровно за 40 минут до конца смены к ним на участок пришли товарищи по цеху, чтобы поздравить.
Взгляните на эти лица, и вы поймете, как прекрасна победа, завоеванная трудом.
Фото М. Квирикашвили.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЛЕТ ЧАЕВОДОВ И РАБОТНИКОВ ЧАЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КУТАИСИ, 10 апреля. (Корр. Грузинформ). Сегодня здесь состоялся республиканский слет чаеводов и работников чайной промышленности. На нем присутствовали секретари обкомов и райкомов партии, председатели исполкомов, начальники сельхозуправлений чаеводческих районов, председатели колхозов и директора совхозов, секретари партийных организаций, директора и главные специалисты чайных фабрик, передовые чаеводы и работники чайной промышленности.
В президиуме — гг. П. Г. Гиладшвили, З. А. Патаридзе, Д. И. Папиашвили, Э. А. Шевардадзе, Н. А. Читанава, руководящие и партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники.
Слет вступительным словом открыл Председатель Совета Министров Грузинской ССР З. А. Патаридзе.
Под бурные аплодисменты собравшихся в почетный президиум избирается Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Леонидом Ильичом Брежневым.
С докладами выступили министр сельского хозяйства Грузинской ССР Н. А. Читанава и министр пищевой промышленности Грузинской ССР Р. Х. Концелдзе.
В обсуждении докладов приняли участие первый секретарь Аджарского обкома КП Грузии В. Р. Папунадзе, первый секретарь Махарадзевского райкома

12 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ СЛАВНЫЕ УСПЕХИ

РАССКАЗЫВАЕТ ГЕНЕРАЛ-МАЙОР АВИАЦИИ, ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ ИМЕНИ Ю. ГАГАРИНА.

Для того, чтобы лучше представить масштабы завтрашнего дня космонавтики, напомним некоторые данные Института космических исследований Академии наук СССР за минувшую пятилетку, приведенные в журнале «Авансия и космонавтика». Там говорится, что «за это время с космодромов поднято 496 летательных аппаратов. В целях развития телефония, телеграфно-телефонной связи за пределами Земли работало в разное время 35 различных спутников связи. За годовой «космодорож» 18 «Метеоров», «Катади», прогнозы погоды Гидрометслужбы СССР, существенную долю в которых составляет информация, передаваемая спутниками, позволяют, по мнению ученых, сэкономить государству материальные ценности в пределах миллиарда рублей ежегодно. Во имя интересов прикладной и фундаментальной науки на околоземных орбитах «трудилось» около четырехсот спутников серии «Космос», несколько станций «Прогноз». Нельзя не упомянуть, что в минувшие пять лет продолжались исследования Луны, Марса. Исключительно по своим достижениям научные итоги полета к «Утренней звезде» авиационной межпланетной станции типа «Венера»: Мы, исследователи, с небоязненным следом за исследователями дальнего космоса, за познанием планет Солнечной системы. Этот интерес понятен. Рано или поздно человек вступит на поверхность далеких планет.
Вот, пожалуй, почему в каждой из программ 11 полетов кораблей «Союз» и четырех долговременных орбитальных станций «Салют» в 1971—1975 годах в какой-то степени были заложены идеи не только сегодняшнего дня, но и практические намечки, относящиеся к будущему.
— Путь, пройденный от «Востока» до орбитальной станции типа «Салют» и первого международного полета по программе «Союз-Аполлон», наверное, вписает в себя различные вехи. Расскажете о некоторых из них.
— Полетом Юрия Гагарина, со времени которого прошло пятнадцать лет, началась звездная эпоха в истории человечества. Советская наука в апреле 1961 года сделала за 108 космических минут качественно новый шаг в практическом осуществлении великих идей Циолковского о возможности и необходимости человечеству вырваться из плена земного тяготения. Семнадцать космических зорь Германа Титова, по мнению ученых, стали «глубокой прозой».
Два первых старта подтвердили прогнозы ученых о том, что человек может жить и работать в космосе. Но сколько? И сейчас на этот вопрос еще не получен окончательный ответ. Его приходится добывать в течение длительного времени, равно как и решение проблем научного характера, без понимания которых нельзя двигаться дальше. Этим делом служили первые групповые полеты Андрияна Николаева и Павла Поповина, Валерия Быковского и первой женщины-космонавта Валентины Терешковой. Их работа имела исключительное значение для будущего плодотворного осуществления экспериментов в «околоземном пространстве при помощи пилотируемой техники».
— Какое место в космонавтике занимает полет «Восхода-2» с выходом человека непосредственно в космос?
— До нашего полета с Павлом Беляевым успешно прошла работа в околоземном пространстве Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егоров. Рейс «Восхода» имел ценное значение не только для отработки техники, в частности мягкой посадки, он

СЕГОДНЯ В НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ, КАК И ВО ВСЕЙ СТРАНЕ, СОСТОЯТСЯ ВЫБОРЫ НАРОДНЫХ СУДЕЙ



На снимке: воины-ракетчики на учебных занятиях. Фото Н. Акимова. (Фотохроника ТАСС).

КО ДНЮ ВОЙСК ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ СТРАНЫ ВСЕГДА В БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

На десятки тысяч километров протянулись воздушные границы СССР. Эта невидимая, ничем не обозначенная линия проходит над горными вершинами, тайгой, пустынями, морями и океанами. И вся эта граница находится под бдительной охраной войск противовоздушной обороны страны.
В феврале прошлого года Указом Президиума Верховного Совета СССР был установлен День войск противовоздушной обороны страны. Он отмечается как всенародный праздник ежегодно во второе воскресенье апреля (в этом году — 11 апреля).
Родолюбивый советский воин берет свое начало от Сталинского противосамолетного дивизиона, созданного в октябрьские дни 1917 года. Боевые дела воинов этого дивизиона по защите революции были отмечены тогда высшей наградой — Почетным Красным знаменем.
К началу Великой Отечественной войны у нас были созданы десятки зенитных артиллерийских и авиационных истребительных полков ПВО. Все они находились на обороне важных административных и промышленных центров страны. Наиболее крупные силы были сосредоточены на прикрытии Москвы, Ленинграда и Баку.
Воины ПВО выдержали суровые испытания в жестокой схватке с фашистской авиацией. Уже при отражении первого налета гитлеровских самолетов на Москву в ночь на 22 июля 1941 года наши истребители и зенитная артиллерия сбили 22 вражеские машины. Всего было отражено 122 налета на Москву, в которых участвовало около 9.000 фашистских самолетов. К городу провалось только 248, менее трех процентов. Войска ПВО, оборонявшие Москву и объекты на подступах к столице, уничтожили 1.305 гитлеровских самолетов, а также 450 танков, около 5.000 автомашин. Злодейский замысел Гитлера бомбардировать с воздуха сравнять Москву с землей, уничтожить ее население потерпел банкротство.
В ходе войны непрерывно возрастала боевая мощь советских войск противовоздушной обороны. На их вооружение поступали новые, более совершенные самолеты-истребители, зенитные артиллерийские системы, радиокасионные станции и другая боевая техника. В конце войны они имели по сравнению с первыми днями сражений самолетов-истребителей больше в 2,7 раза, зенитных орудий среднего калибра — почти в три, зенитных орудий малого калибра — более чем в двадцать шесть, зенитных пулеметов — в тридцать, зенитных прожекторов — в три с половиной, аэрофотозаграждения — в 1,7 раза.
[Окончание на 3-й стр.]

ВЫСОКОЙ МЕРОЙ ПЯТИЛЕТКИ

ВЧЕРА ЗАВЕРШИЛО РАБОТУ ВСЕСОЮЗНОЕ КОМСОМОЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ, ПРОХОДИВШЕЕ ПОД ДЕВИЗОМ: «РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС — ВЫПОЛНИМ!» В НЕМ ПРИНЯТО УЧАСТИЕ СВЫШЕ МИЛЛИОНА ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ. О ТОМ, КАК ОНИ ПРОВЕЛИ СВОЕ ГЛАВНОЕ СОБРАНИЕ, СООБЩИЛ ВТОРОЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК ЛКСМ ГРУЗИИ О. МЕНАБДЕ.

Повестка дня Всесоюзного комсомольского собрания была чрезвычайно важной — речь шла об участии молодого поколения страны в выполнении решений XXV съезда КПСС. И надо ли говорить о той высокой ответственности, с какой комсомольцы, молодежь нашей республики приняли участие в этом коллективном совете.
На заводах и фабриках, в совхозах и колхозах, на стройках и в учебных заведениях все эти дни шел разговор о том, насколько первичные комсомольские организации готовы действовать на уровне требований, выдвинутых съездом партии, как они выполнят по становлению бюро ЦК ВЛКСМ об усилении индивидуальной работы с комсомольцами.
В центре внимания комсомольцев, молодежи республики стояли вопросы формирования нравственного облика молодого человека, его внутреннего неприятия любых нарушений норм социалистического общежития, активного участия в борьбе с вредными традициями и обычаями. Участники собрания с позиций высокой требовательности дали оценку работ молодежи во всех учреждениях и организациях, призванных способствовать оздоровлению морально-психологического климата в республике, внесли конструктивные предложения по улучшению работы.
Характерной чертой собрания была его открытость, стремление ее участников зарекомендовать себя в практических делах. Об этом свидетельствует и актуальность проблем, обсуждаемых молодежью — всесторонний сев, качество продукции, шефство над ударными стройками пятилетки.
Вместе с комсомольцами в обсуждении этих вопросов приняли участие делегаты XXV съезда КПСС и XXV съезда Компартии Грузии, партийные, советские, профсоюзные и хозяйственные работники, ветераны партии и труда, наставники молодежи.
Нельзя не отметить то большое внимание, которое уделила Всесоюзному комсомольскому собранию партийная организация республики.

Участие в собраниях ответственных работников позволило оперативно решить многие вопросы, поднятые молодежью.
Начало первого года десятилетия ознаменовала повышение трудовой и политической активности. В канун XXV съезда КПСС более 27 тысяч юношей и девушек поставили свои подписи под Рапортом Ленинского комсомола съезду партии. Молодежь республики стала одним из пионеров массового патристического движения под девизом: «Пятилетке фиделистности и качества — энтузиазма и творчества — молодых рабочих Иванов!»
С интересным начинанием — «Личную пятилетку каждого комсомольца — за четыре года» выступила рабочая молодежь Чхатура.
Большое дело начали и молодые рабочие Руставского химического завода, которые повели борьбу за повышение качества выпускаемой продукции на основе научно-технического прогресса.
Эти начинания и были в центре внимания участников Всесоюзного комсомольского собрания, получили в процессе его работы новое развитие. Тщательно и всесторонне анализируя свои возможности, молодежь промышленных и сельскохозяйственных предприятий, учебных заведений наметила конкретные цели, точно определила свое место в общей борьбе за выполнение решений XXV съезда КПСС.
Участники Всесоюзного комсомольского собрания выступили и с новыми интересными предложениями.
Комсомольцы Батумского судостроительного завода взяли обязательство выполнить пятилетку за четыре года, повысить производительность труда на полтора процента.
Участники собрания на Горьском хлопчатобумажном комбинате приняли предложение своего коллеги делегата XXV съезда КПСС Тамара Дагела и прили — «Норма новаторов — норма

ОТЪЕЗД ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ШВЕЦИИ НА РОДИНУ

Из Ленинграда на родину 9 апреля отбыл Премьер-министр Швеции Улоф Пальме, находящийся в Советском Союзе с официальным визитом по приглашению Советского правительства. Вместе с ним отбыли сопровождавшие его шведские официальные лица.
(ТАСС).

ВРУЧЕНИЕ НАГРАДЫ

В Кутаисском театре имени Л. Мехишвили состоялось собрание актива Кутаисской городской организации Компартии Грузии.
Участники собрания единодушно избрали почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем

Центрального Комитета партии товарищем Л. И. Брежневым.
В работе собрания приняла участие делегация трудящихся города Кировабада, соревнующегося с Кутаиси.
На собрании присутствовал Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР П. Гиладшвили.
С докладом об итогах XXV съезда КПСС и задачах Кутаисской партийной организации выступил первый секретарь Кутаисского городского комитета КП Грузии Н. Рухадзе.
За высокие показатели, достигнутые в девятой пяти-

летке, Кутаиси вновь награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ.
Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР П. Гиладшвили сердечно поздравил трудящихся Кутаиси с высокой наградой, завоеванной ими доблестным трудом в годы девятой пятилетки, и пожелал им новых успехов в деле досрочного и качественного выполнения заданий десятой пятилетки, успешного осуществления задач, поставленных XXV съездом КПСС.
Тов. Гиладшвили вручил переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ первому секретарю Кутаисского горкома партии Н. Рухадзе, председателю исполкома Кутаисского городского Совета депутатов трудящихся Д. Двалишвили, председателю Совпрофа го-

рода О. Ондужава, первому секретарю горкома комсомола Р. Мкедзе, директору автомобильного завода В. Харобава, рабочему автозавода Герою Социалистического Труда В. Вамакидзе, пожелав труженникам Кутаиси новых успехов в труде.
Первый секретарь Кутаисского горкома партии Н. Рухадзе от имени трудящихся города выразил глубокую благодарность Центральному Комитету КПСС, Совету

Министров СССР, Центральному Комитету Компартии Грузии и Совету Министров республики за высокую оценку труда кутаисцев и выражение уверенности, что трудящиеся города и впредь с неиссякаемой энергией будут бороться за выполнение задач, стоящих перед ними в десятой пятилетке.
С высокой лагрой трудящихся Кутаиси поздравил первый секретарь Кировабадского горкома КП Азербайджана А. Мамедов.
На собрании выступили и от имени своих коллективов повышающие обязательства приняла рабочий мебельной фабрики Ю. Гиорадзе, начальник СКБ «Проектпробор» А. Дадашадзе, директор типографии № 5 Д. Мандария и другие.
Собрание актива приняло приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, товарищу Л. И. Брежневу, (Грузинформ).

ЭНТУЗИАЗМ И ТВОРЧЕСТВО

В современных условиях, в эпоху научно-технической революции ни один хозяйственный руководитель, какими бы способностями он ни обладал, не в состоянии успешно вести хозяйственную деятельность в условиях сложной социально-экономической структуры промышленности и резервами. Поэтому только лишь сочетание знаний, умения и опыта руководителя с активностью коллектива может гарантировать эффективность управления сложным хозяйственным предприятием.

Необходимо с этой же целью реагировать на меняющуюся ситуацию, учитывать все возрастающие требования к качеству продукции, прежде всего выдвигать все новые задачи, ибо никто лучше самого работника не может знать резервы на его участке. Находить же технические решения под силу только коллективной мысли изобретателей.

На промышленных предприятиях Батуми действует стройная система общественных звеньев, работающих под руководством партийных организаций: профсоюз, комсомол, научно-техническое общество, общества изобретателей и рационализаторов, группы и посты народного контроля.

Наряду с развитием таких традиционных форм привлечения масс к управлению производством, как участие в социалистическом соревновании и движение за коммунистическое отношение к труду, заключение коллективных договоров, проведение конкурсов и смотров, мы широко практикуем создание в общественных организациях постоянно действующих специальных комиссий, групп, секций, выполняющих конкретные функции управления.

Вольность в трудовых коллективах предприятий города коренным образом перестроила работу в свете решений последних пленумов ЦК Компартии Грузии. Под руководством первичных партийных организаций широко развернулось соревнование за успешное выполнение планов и повышенных социалистических обязательств, за улучшение всех

качественных показателей работы.

Хорошо поставленная политическая и организаторская работа, массовое развитие социалистического соревнования, подъем творческой активности трудящихся дали свои положительные результаты.

В преддверии десятой пятилетки в нашем городе поднялось немало патристических почин и начинаний. В ответ на призыв партийно-хозяйственного актива республиканской — выпустить сверхплана в 1975 году продукции на 200 миллионов рублей — батумские нефтеперерабатывающий, электромеханический, машиностроительный, судостроительный заводы, цитрусовый комбинат и другие передовые промышленные предприятия и их руководители пересмотрели обязательства и выпустили сверхплана в о й продукции на несколько миллионов рублей. Эти коллективы обратились с призывом к труженникам всех городов и районов республики найти новые резервы выпуска сверхплановой продукции и улучшения ее качества.

Свое обязательство промышленные предприятия города не только с честью выполнили, но и перевыполнили.

Стремясь достойно встретить XXV съезд КПСС, коллектив Батумского машиностроительного завода выступил с инициативой: «С каждого квадратного метра производственной площади — максимальный сьем продукции с одновременным ростом фондоотдачи и производительности труда». Коллектив завода, следуя почину, принял обязательство довести в 1975 году сьем валовой продукции с каждого квадратного метра производственной площади до 404 рублей вместо 324 в десятой пятилетке, а к концу десятой пятилетки — до 460 рублей.

С внедрением этого новшества в десятой пятилетке за счет рационального использования производственных площадей уменьшилась потребность в их расширении на 4600 квадратных метров. Это позволило сэкономить капитальные вложения на 500 тысяч рублей. Из общего прироста валовой продукции в нынешней пятилетке 3,21 миллиона рублей — свыше 60 процентов — обеспечивается за счет увеличения сьемки продукции с одного квадратного метра.

Инициативу батумских машиностроителей одобрил ЦК КП Грузии, ее поддержали трудящиеся всей республики.

Общезвестно, что одной из важных форм привлечения трудящихся к управлению производством являются постоянно действующие производственные совещания. Они созданы на большинстве предприятий промышленности, в транспортном и строительных организациях города.

Интересную форму вовлечения рабочих и служащих в управление производством нашли на Батумском машиностроительном заводе. Здесь стало правилом обсуждать задания, получаемые заводом, в рабочих коллективах, где с докладом выступают руководители предприятия. На постоянно действующем производственном совещании рассматриваются проекты реконструкции цехов и участков, итоги финансово-хозяйственной деятельности, ход капитального строительства, внедрения планов НОТ, мероприятия по повышению качества продукции.

Таким образом, труженники предприятия постоянно находятся в курсе хозяйственных дел, стремятся внести свой вклад в повышение эффективности производства, изыскивают все новые и новые резервы.

Состояние реконструкции

производства рассматривалось на одном из заседаний постоянно действующего совещания коженного производственного о о объединении. Этот вопрос был поставлен перед вышестоящими организациями, с помощью которых без остановки производства были построены котельная, сушильный цех, заново реконструирован зольно-эксплуатационный цех по переработке сырья. Все это способствовало повышению культуры производства, улучшению качества выпускаемой продукции.

На календаре апрель — четвертый месяц десятой пятилетки, а на проходной химико-фармацевтического завода другой отчет времени. В коллективе немало передовиков, которые работают на счет будущего года. Среди них — авиатехник А. Чангдзе, Э. Болнадзе, К. Церодзе, Н. Махарашвили; фасовщик Э. Чаганова, М. Двасамидзе; слесари Ш. Беридзе, И. Паренадзе, Р. Авидзе и многие другие.

На высоком уровне организовано здесь социалистическое соревнование. Широкая гласность его обеспечивается разнообразными средствами массовой информации, досками показателей, молнии, боевые листки, отображающие ход соревнования. Итоги его подводятся регулярно. На общих собраниях победителям вручаются переходящие Красные знаме-

на и выпелы, почетные грамоты и свидетельства, ценные и памятные подарки.

Интересную форму организации массово-воспитательной работы с молодыми специалистами, способствующую их техническому и производственному росту, принимают на машиностроительном заводе. Созданный по инициативе комсомольской организации совет молодых специалистов широко привлекает людей к активному участию в решении проблем технического перевооружения предприятия.

В ускорении технического прогресса большую роль сыграли изобретатели и рационализаторы города. За пятилетку ими подано более сьем тысяч предложений и 57 изобретений. Экономический эффект составил девять миллионов рублей.

За последнее время активизировалась работа по внедрению собственных изобретений. Коллективная творческая бригада рационализаторов машиностроительного завода получила авторское свидетельство на изобретение машины для выработки байхового чая. Экономический эффект составил почти полтора миллиона рублей.

Основное направление деятельности совета новаторов электромеханического завода — борьба за улучшение качества выпускаемой продукции. На заводе с 1967 года внедрена саратовская система бездефектного изготовления продукции и сдачи ее отделу технического кон-

троля. С первого предъявления в результате — 92 процента продукции сдается, с начала с первого предъявления — 35,9 процента общего сьемки продукции. В результате этого в Батуми проводится большая работа по совершенствованию технических процессов, укреплению технологической дисциплины, повышению квалификации рабочих и инженерно-технического персонала.

В обстановке высокого политического и трудового подъема начали трудиться города десятую пятилетку. В ответ на решения XXV съезда КПСС и XXV съезда Компартии Грузии труженники промышленности, строки, транспортных организаций широко развернули социалистическое соревнование за превращение в жизнь заданий десятой пятилетки под девизом «Повышать эффективность производства и качество работы во имя дальнейшего роста экономики и народного благосостояния».

Итоги работы за прошедшие месяцы 1976 года — надежная гарантия тому, что труженники Батуми сдержат слово, данное партии, и отдадут все силы и опыт борьбы за осуществление программ, разработанной XXV съездом партии.

Г. ЧИГОГИДZE, первый секретарь Батумского горкома КП Грузии.

Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН



На снимках: памятник советским солдатам на холме Славия, возвышающемся над Братиславой.

МАССОВАЯ ПЯТИЛЕТКА ЗАВТРА ОТКРЫВАЕТСЯ

ЧССР: ГОДЫ ВЗЛЕТА

Проект «Основные направления экономического и социального развития Чехословакии на 1976—1980 годы», подготовленный Президиумом ЦК КПЧ и правительством ЧССР к XV съезду КПЧ, адресован не только партийным органам, организациям, коммунистам, а всему народу Чехословакии.

В нем партия и правительство подводят итоги сделанному и намечают планы на будущее. Этот документ продолжает и развивает предыдущие решения, посредством которых партия направляла коммунистов, всех граждан ЧССР на борьбу за политическую и экономическую консолидацию нашего общества. Проект директивы подтверждает правильность политики партии. Он указывает, что в содружестве с Советским Союзом и другими странами социализма уда-

лось преодолеть результаты экономического спада, последовавшего после 1968—1969 годов, достиг динамичного и пропорционального развития всего народного хозяйства. Не оправдалась теория «спороочества» недрогот социализма в немыслимом упадке и кризисе нашей экономики и общественно-политической жизни.

О высоком жизненном уровне граждан Чехословакии свидетельствуют факты. Обращаем внимание на самые важные. Так, национальный доход вы-

рос по сравнению с 1970 годом на треть. Причем более 90 процентов прироста получено за счет увеличения производительности общественного труда. Развитие промышленности сопровождалось важными структурными изменениями в пользу таких прогрессивных отраслей, как машиностроение, химия, энергетика. Хорошие итоги пятилетки и у земледельцев. Сельское хозяйство обеспечило прирост потребления основных продуктов питания за счет собственного производства.

Все достижения в развитии народного хозяйства подчинены главной цели — дальнейшему повышению благосостояния трудящихся. Средняя за-

рабочая плата за минувшее пятилетие повысилась на 371 крону в месяц. Построено свыше 600 тысяч квартир, хотя планом было предусмотрено 500 тысяч.

Эти итоги, внушительные сами по себе, выглядят еще более впечатляющими на фоне углубляющегося кризиса капитализма. Несколько недель назад мне довелось побывать в Англии, и я имел возможность воочию убедиться в последствиях инфляции, которая за двадцать процентов, в совокупном ее увеличении на 100 процентов, цен на основные продукты питания и предметы потребления. Я видел, как все это болезненно сказывается на

уровне жизни англичан, тем более, что среди них почти миллион триста тысяч безработных.

Основная цель экономической и социальной политики Коммунистической партии Чехословакии и в шестой пятилетке, как подчеркивает проект директивы, состоит в том, чтобы обеспечить удовлетворение растущих материальных и духовных потребностей населения в основе высокой эффективности общественного производства и качества всего труда. Предусматривается более широкое включение чехословацкой экономики в международное разделение труда, особенно в интеграционные процессы в рамках СЭВ, пре-

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

▲ ВАШИНГТОН. Американское издательство «Компасс пбликейшн» опубликовало на английском языке доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев «Отчет Центрального Комитета КПСС и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики».

▲ ТУНИС. Начались советско-тунисские переговоры по вопросам дальнейшего развития экономического и технического сотрудничества.

▲ НЬЮ-ЙОРК. В Израиль с официальным визитом прибыл глава южно-африканских расовых Форстер. В Тель-Авиве ему был оказан гостеприимный прием. Как сообщает агентство ЮПИ, Форстер поведет переговоры о закупке в Израиле ракет, а также лицензий на производство реактивных истребителей.

▲ БОНН. Суд в Дюссельдорфе рассматривает дело 16 нацистских палачей бывшего концлагеря Майданек, счел возможным освободить владения лагерную надзирательницу Г. Райх, которая отличалась особой жестокостью в обращении с узниками.

Демократическая общественность ФРГ с возмущением восприняла решение дюссельдорфского суда.

Гено ПЕНКОВСКИЙ, чехословацкий публицист. (АПН).
Братислава. (ТАСС, 10 апреля).

К переговорам между СССР и США

относительно ПОДЗЕМНЫХ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

В Москве завершились советско-американские переговоры по подготовке текста соглашения относительно подземных ядерных взрывов в мирных целях. Переговоры проводились в соответствии с Договором между СССР и США от 3 июля 1974 года об ограничении подземных испытаний ядерного оружия. Советскую делегацию на переговорах возглавлял первый заместитель председателя Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР И. Д. Морозов; американскую — посол США в СССР У. Дж. Стессел. Удовлетворительно, что делегации доложат своим правительствам о результатах переговоров. (ТАСС).

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. (ТАСС). 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин, корабль «Восток» — это закончил всю жизнь, заявил известный американский астроном генерал Т. Стафффорд, командир космического корабля «Аполлон», принимавший участие в совместном советско-американском эксперименте в космосе.

В тот памятный день я находился в Центре полетов в Калифорнии, сказал американский астроном в беседе с корреспондентом ТАСС. Мы знали тогда и догадывались, что одновременно у нас и в Советском Союзе готовят запуск человека в космос. Не скрою, мы надеялись, что первым человеком в космосе станет наш Алан Шепард. Но вот узнали: советский человек, Юрий Гагарин, в космосе. Эта ошеломляющая весть быстро разошлась по всему Центру. Вскоре мои друзья летчики-испытатели столпились у радиоприемника, чтобы поскорее узнать подробности, продолжает Т. Стафффорд. Испытателей, повидываясь на своем веку много технических новинок, вроде бы ничем не удивили. Но в тот день, 12 апреля, мы, помню, неоднократно восклицали: Молодцы — русские. Ведь это — великое достижение!

Полет Юрия Гагарина имел неоспоримое значение для будущего исследования космоса, сказал американский астроном. Это было открытие космической эры, первым шагом в космос. Своим полетом, который явился настоящим подвигом, Ю. Гагарин вселял в нас уверенность, дал толчок к развитию космической программы не только в Советском Союзе, но и у нас в Соединенных Штатах. Этот год стал для нашей планеты новой вехой — началом покорения космоса человеком.

К сожалению, мне не довелось встретиться с Юрием Гагариным в жизни, отметил Т. Стафффорд, но мне посчастливилось поработать плечом к плечу с его последователями, многими советскими космонавтами и больше всего с А. Леоновым и В. Кубасовым.

Я счастливы и горжусь тем, что принял участие в совместном полете с советскими космонавтами в первом международном космическом эксперименте. Это была великая миссия, подчеркнул Т. Стафффорд.

В. БАЙДАШИН.



ГДР ИНТЕГРАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

БЕРЛИН, 10 апреля. (ТАСС). Подписанием заключительного протокола в Лейпциге закончилось очередное заседание Постоянной комиссии СЭВ по химической промышленности.

Министры химической промышленности Болгарии, Венгрии, ГДР, Кубы, Польши, Румынии, СССР, ЧССР, а также Югославии наметили ближайшие задачи по дальнейшему углублению социальной экономической интеграции. Заслушав отчет о работе в прошлом году, комиссия уточнила и дополнила согласованный план мероприятий на 1976—1980 годы.

В качестве наблюдателей в работе заседания приняли участие представители ДРВ и представитель Европейской экономической комиссии ООН.

США ВО ИМЯ МИРА

ВАШИНГТОН, 10 апреля. (ТАСС). Председатель сенатской комиссии по иностранным делам Дж. Спаркман выступил за активизацию советско-американских усилий в области ограничения стратегических вооружений.

Сокращение вооружений и сохранение мира между двумя державами отвечают интересам всего человечества, указал он в распространенном здесь заявлении.

Спаркман подчеркнул, что необходимо стремиться не только к ограничению, но и к полному прекращению гонки вооружений. Средства, направляемые на военные цели, сказал он, можно было бы использовать для расширения жилищного строительства и на другие нужды.

ЛИВАН РЕШЕНИЕ ПАРЛАМЕНТА

БЕИРУТ, 10 апреля. (ТАСС). Сегодня здесь на чрезвычайном заседании ливанский парламент принял поправку к конституции страны, позволяющую проводить досрочные выборы президента.

За эту поправку единогласно проголосовали 88 депутатов, которые смогли в нынешних напряженных условиях прибыть на заседание. Как известно, однопалатный ливанский парламент состоит из 99 депутатов.

Теперь президенту С. Франжье, в соответствии с действующим законодательством, предстоит в месячный срок одобрить эту поправку или вернуть ее на дополнительное обсуждение парламента.

Демонстрация протеста в Афинах

АФИНЫ, 10 апреля. (ТАСС). Крупная демонстрация протеста против американских ба в Греции и соглашения о предоставлении военной помощи Турции прошла вчера вечером в греческой столице.

Участники демонстрации, главным образом студенты, пытались пройти в здание американского посольства, но были отогнаны полицией. В результате столкновения между полицией и демонстрантами с обеих сторон имеются раненые.

«ХИЩНИКИ» С УЛИЦЫ ШАВАРБИ

КАИР. Улица Шаварби, в самом центре египетской столицы, по своему достопримечательна, хотя на ней нет ни старинных мечетей, ни современных небоскребов. Это — узкий, заросший деревьями лабиринт, залитый по вечерам неоновым светом витрин магазинов с экзотическими вывесками «Олимпия», «Рома», «Флорида», «Адам». Здесь продаются заморские предметы роскоши — французские духи, модные часы, дорогие костюмы, платья. Бросятся в глаза, что ни на одном из этих товаров нет этикеток с ценной. Да это и понятно. Богатые покупатели все равно раскошелятся, а случайно оказавшийся здесь житель рабочих окраин и без этикетки знает, какие изделия товары ему не по карману. Владелец или приказчик магазина на Шаварби с первого взгляда определяет «и о упательную способность» посетителя и в зависимости от оценки либо услужливо раскладывает товары, либо вообще не удостоивает вожделенного внимания. Цены на Шаварби в три-пять раз выше установленных уровней.

Возмутительный эпизод произошел недавно на этой улице. Один из покупателей, а им оказался бывший заместитель министра электрификации Мухаммед ар-Рашид, уличил приказчиков в том, что они подкупили его жену заведомо недоброкачественный товар, и потребовал его замены. В ответ на казачий магазинчик на Шаварби с первого взгляда определил «и о упательную способность» посетителя и в зависимости от оценки либо услужливо раскладывает товары, либо вообще не удостоивает вожделенного внимания. Цены на Шаварби в три-пять раз выше установленных уровней.

Возмутительный эпизод произошел недавно на этой улице. Один из покупателей, а им оказался бывший заместитель министра электрификации Мухаммед ар-Рашид, уличил приказчиков в том, что они подкупили его жену заведомо недоброкачественный товар, и потребовал его замены. В ответ на казачий магазинчик на Шаварби с первого взгляда определил «и о упательную способность» посетителя и в зависимости от оценки либо услужливо раскладывает товары, либо вообще не удостоивает вожделенного внимания. Цены на Шаварби в три-пять раз выше установленных уровней.

продававшихся по фантастическим ценам, изготовлена в Каире. На вторых этажах магазинов были обнаружены мастерские, где подделывали являлись известными западными фирм. Выяснилось также, что дорогие «импортные» лекарства изготавливались в соседних домах и неоднократно вывозились в торговые пункты. Некоторые лавки предназначались исключительно для прикрытия незаконных операций с валютой, драгоценностями. По данным газеты «Аль-Гумхурия», общий капитал торговцев с улицы Шаварби превышает все денежные вклады, хранящиеся в Национальном банке Египта.

Убийство на Шаварби, как считают многие в Каире, — это тревожный сигнал об опасности, которую стали представлять для общества некоторые формы бесконтрольного «частного предпринимательства». Нельзя задуматься над словами инженера Абдель Махсена Хаммула, обратившегося с письмом в редакцию газеты «Аль-Ахбар»: «Подлинный убийца Мухаммеда ар-Рашида — это преступный паразитический капитал, превратившийся в хищного зверя, который готов не только грабить, но и убивать честных граждан».

К. ДУДАРЕВ. (ТАСС).

монстрацию маонстов в Пекине, пишет: «Представление, организованное в центре города, свидетельствовало скорее о бою новых волнений, чем о триумфе. Народное рвение выразило фальшивым. Шествие было слишком хорошо организовано, чтобы можно было хотя бы на минуту поверить в то, что это «стихийное выступление» в пользу Мао».

Комментируя последние события в Китае, многие зарубежные газеты рассматривают их как один из этапов острой борьбы за власть в КНР. «Политическая обстановка в КНР — пишет болгарская «Труд» — отражает развитие глубокого внутривластного кризиса, обострение борьбы между отдельными группировками. Индийская «Стейтсмен» в редакционной статье подчеркивает, что «беспорядки в Пекине и то, как на них реагировал Мао Цзун-дун, подтверждают, что они представляют собой серьезный вызов его политике и власти».

ОРУЖИЕ ВРАГАМ СВОБОДЫ

ГАВАНА. «Оружие предательства» — под таким заголовком журнал «Верде оливо» — орган Революционных вооруженных сил Кубы — опубликовал фотографии, на которых запечатлены захваченные вооруженными силами Народной Республики Ангола ящики с патронами и артиллерийскими снарядами, поставленные бандам ФИЛА левкиским руководством.

На ящиках и боеприпасах — маркировка на китайском языке. Рядом — фотографии снарядов и ракет американского производства, захваченных в ходе боев в Анголе. В тексте к фотографиям говорится: Китайское и американское оружие предназначено для одной цели — оно служит врагам свободы, суверенитета и независимости народов. Предатели в китайском руководстве поддерживают убийц и в Америке и в Африке. Об этом сви-

Свидетельствует пресса

ОРГАНИЗОВАННЫЕ КОНТРАДЕМОНСТРАЦИИ В КИТАЕ

ПЕКИН. После недавних событий на площади Тяньаньмэнь левкиское руководство организовало серию контрдемонстраций как в самой столице, так и в других городах страны. Контрдемонстрация проходит под обычными маонскими лозунгами и призваны послужить противовесом манифестациям предыдущих дней, которые, по официальному признанию властей, были направлены против Мао Цзундун и его политики. Новым моментом в нынешней пропагандистской кампании являются прямые поименные нападки на Дэн Сяопина.

Пекинская печать и радио сообщают сегодня о том, что председатель столичного ревкома У Дэ посетил госпиталь, где находятся около 100 лицейских, солдат и ополченцев, при нимавших участие в стычках на площади Тяньаньмэнь 5 апреля.

ПАРИЖ. Корреспондент французской газеты «Фигаро», комментируя контрде-

ВСЕГДА В БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

ОКОНЧАНИЕ

Военка ПВО совместно с войсками ПВО совместно с сухопутными войсками и Военно-Морского Флота разгромили основные силы фашистской авиации. Из 100 тысяч самолетов, которыми располагал в годы войны вермахт, около 70 тысяч было уничтожено на советско-германском фронте. Здесь потеряла крах и гитлеровская воздушная стратегия.



▲ «ПЕРВЫЕ».

Репродукция с картины художника Н. Садукова.

ПРИКАЗ министра обороны СССР

11 апреля 1976 г. № 86 г. Москва

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины!
Товарищи прапорщики и мичманы!
Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!
Товарищи рабочие, инженеры и техники оборонной промышленности!
Товарищи ветераны войск противовоздушной обороны!

Сегодня советский народ и его воины празднуют День войск противовоздушной обороны страны. Эта знаменательная дата отмечается в обстановке всеобщего воодушевления, высокого политического и трудового подъема нашего народа, личного состава Вооруженных Сил, вызванных XXV съездом КПСС. Воины Армии и Флота, как и все советские люди, единодушно одобряют исторические решения съезда, новые величественные предначертания партии, выражают свое стремление и твердую решимость превратить их в жизнь.

Военка противовоздушной обороны страны прошли славный боевой путь. На всех этапах своего развития они демонстрируют беспредельную преданность социалистической Родине, делу коммунизма. Защищая воздушные рубежи страны мужеством и героизмом, являясь стержнем и опорой советского мастера, при выполнении важных задач в мирное время. В современных условиях вооруженной борьбы с агрессией страны благодаря постоянной заботе Коммунистической партии и Советского правительства оснащены новейшей боевой техникой и вооружением, располагают идеями закаленными, хорошо подготовленными военными кадрами. Вместе с другими видами Вооруженных Сил они надежно обеспечивают безопасность Советского государства, бдительно стоят на страже великих завоеваний социализма.

Приветствую и поздравляю вас с Днем войск противовоздушной обороны страны!

Желаю личному составу войск противовоздушной обороны дальнейших успехов в боевой и политической подготовке, повышении боеготовности, бдительно несении службы, выполнении задач, поставленных XXV съездом КПСС перед Советскими Вооруженными Силами.

Работникам оборонной промышленности желаю новых достижений в создании высокоэффективной боевой техники и вооружения для противовоздушной обороны страны.

В ознаменование Дня войск противовоздушной обороны страны приказываю:

Сегодня, 11 апреля, в 21 час по местному времени произвести праздничный фейерверк в столице нашей Родины — городе Москве, в столицах союзных республик, в городах-героях Ленинграде, Волгограде, Севастополе, Одессе, Новороссийске, Керчи и крепости-герое Бресте.

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

Да здравствуют героические Вооруженные Силы СССР и их доблестные войска противовоздушной обороны страны!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех наших побед!

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
А. ГРЕЧКО.

В ЧЕСТЬ ДНЯ ВОЙСК ПВО

Собрание представителей трудящихся Москвы и воинского столичного гарнизона, посвященное Дню войск противовоздушной обороны страны, состоялось в Центральном академическом театре Советской Армии.

На собрании выступил заместитель министра обороны СССР главнокомандующий ВВС Главным маршалом авиации П. С. Кутахов, токар Московского машиностроительного завода Е. П. Прокофьев, секретарь ЦК ВЛКСМ С. Г. Арутюнян, заместитель министра обороны СССР главнокомандующий войсками ПВО страны Маршал Советского Союза П. Ф. Батигицкий.

Участники собрания единодушно приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Наряду с другими видами вооруженных сил приобрели новые качества и войска противовоздушной обороны страны, призванные прикрывать территорию нашей Отчизны от ударов любого агрессора.

Удельный вес войск ПВО страны в общем составе Вооруженных Сил СССР значительно увеличился. Они выросли не только количественно, но и качественно, получили новое вооружение. Наши войска оснащены современными средствами предупреждения о воздушном нападении. Войска ПВО располагают мощной зенитной ракетной, авиационной и радиолокационной техникой, способной обнаруживать и уничтожать существующие и перспективные средства воздушного нападения на различных высотах, в любую погоду, при интенсивном применении противником средств радиолокационной борьбы, на дальних и ближних подступах к оборонным объектам.

СЛАВНЫЕ УСПЕХИ

ОКОНЧАНИЕ

Евгения Хрунова провели первую стыковку вручную пилотируемых кораблей и тем самым образовали вне Земли первую экспериментальную орбитальную станцию.

Выход в апреле 1971 года на орбиту вокруг Земли долговременной станции «Салют», работа на ее борту Георгия Добровольского, Владимира Волкова и Виктора Пацаева ознаменовали собой этап пилотируемых полетов, но в качественном новом аспекте. Он стал теперь магистральным направлением отечественной космонавтики. По прежде чем рассказать о нем, напомним эксперимент, занимающий особое место. Речь идет о 18-дневном рейсе на борту «Союза-9» Андриана Николаева и Виталия Севастьянова летом 1970 года. Самый длительный для того времени полет на корабле еще раз продемонстрировал, что невесомость далеко не шутка. Ученые и специалисты нашли средства, тормозящие нежелательное воздействие невесомости на организм человека после вращения его на Землю из длительного полета. В итоге космонавты Петр Климук и Виталий Севастьянов труд-

ились на борту станции «Салют-4» два с лишним месяца. Их встреча с земным тяготением прошла нормально. Однако невесомость еще не «побеждена», и тут ученые есть над чем поработать.

— Вы помните, Александр Архипович, что долговременные станции — магистральное направление в исследовании космоса. В чем их значение и каковы перспективы?

— На XXV съезде партии в Отчете ЦК КПСС, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, подчеркивалась исключительная важность ускорения научно-технического прогресса. В этом плане достойное место займут научные исследования, проводимые с бортов долговременных станций. Не хочу преуменьшить значение искусственных спутников Земли различного назначения. О той пользе, которую они приносят людям, уже немало говорилось. Пожалуй, здесь к месту сказать, что каждый рубль, затраченный на космонавтику, уже многократно возвращен народному хозяйству в той или иной форме. Относятся с уважением к технике, не могу не сказать, что

мною именно он, космонавт Юрий Гагарин, все же, как этого требует спортивный кодекс, попросил его показать удостоверение, записав номер и дату выдачи, зарегистрировал в специальном бланке фамилию, имя, отчество, дату и время приземления, проверил опознавательные знаки космического корабля, на котором была надпись «Восток—СССР».

Здесь же на месте приземления были зарегистрированы три первых абсолютных мировых космических рекорда, установленных в легендарном полете Юрием Алексеевичем Гагариным: рекорд продолжительности полета (108 минут), рекорд высоты полета (327 километров) и рекорд максимальной грузоподъемности на эту высоту (4,725 кг).

На космодроме и в Москве в предстоящие дни полетов в космос других космонавтов на кораблях «Восток», «Восход» и «Союз» я часто встречался с Юрием Гагариным. В это время Юрий Алексеевич был не просто летчик-космонавт СССР, но уже руководил отрядом космонавтов, и это на-

лагало на него большую ответственность. Одно дело самому готовиться в космический полет, а тут приходилось готовить целую группу летчиков по очень большой и обширной программе. С этими обязанностями он справлялся успешно.

61-я генеральная конференция ФАИ, по предложению делегации Федерации авиационного спорта СССР, приняла решение об учреждении Международного дня авиации и космонавтики, который отмечается начиная с 1968 года ежегодно 12 апреля — в день первого полета человека в космос, совершенного Ю. А. Гагариным. Тогда же была учреждена Золотая медаль его имени.

Учреждение ФАИ медали имени Ю. А. Гагарина и Международного дня авиации и космонавтики является международным признанием выдающихся успехов советской науки в исследовании и изучении космического пространства в мирных целях.

И. БОРИСЕНКО, спортивный комментатор по космическим полетам. (ТАСС).

За пятнадцать лет активного освоения человеком космического пространства в космос побывало 77 космонавтов и астронавтов, было запущено много автоматических летательных аппаратов, спутников и станций, которые выполняли обширную программу научных исследований космического пространства.

Гражданин Советского Союза Ю. А. Гагарин, человек нашей планеты, первым открыл дорогу в просторы Вселенной. И мы восстаивались наблюдать за тренировкой Гагарина и других космонавтов задолго до их полета в космос, провожая этих мужественных людей на космодроме в космическое пространство и встречая каждого из них на родной земле после завершения программы полета.

1961 год, 12 апреля. Космодром Байконур. Время старта приближается. По радио объявляется часовая готовность, затем получасовая. Стартовая площадка пуста. Да старта остались считанные минуты.

Мы на пункте наблюдения. На экране телевизора хорошо видно лицо Юры. Он бодр и весел.

Чувствую себя хорошо. Перчатки надел, гермошлем закрыл, к старту готов, — докладывает Юрий Гагарин академику С. П. Королеву.

Последние секунды! Взоры всех обращены на космический корабль. В наступившей тишине раздается: — Подъем! Радистовск передает нам линиюющий голос Гагарина: — Поехали! Все проходит нормально.

Донесется нарастающий грохот двигателей. Фиксируем время отрыва космического корабля от стартового устройства: «12 апреля 1961 года 9 часов 07 минут московского времени, космодром «Байконур».

Впервые в истории человечества начался полет человека в космос. Его совершил советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле-спутнике «Восток». Чувство радости и гордости за нашу науку, за наш народ переполняет душу.

Район приземления. Здесь все подготовлено для встречи

первого космонавта на родной земле. И вот наступило долгожданное мгновение: в 10 часов 55 минут Ю. А. Гагарин, облетев земной шар на космическом корабле «Восток» и выполнив программу полета, приземлился в заданном районе, в 26 километрах юго-западнее г. Зыбь Саратовской области. Это вблизи деревни Смелово Терновского района.

Недалеке от места приземления сел и наш вертолет. Все бросятся к космическому кораблю, у которого стоял улыбающийся Гагарин. Хотя я знал, что передо мной именно он, космонавт Юрий Гагарин, все же, как этого требует спортивный кодекс, попросил его показать удостоверение, записав номер и дату выдачи, зарегистрировал в специальном бланке фамилию, имя, отчество, дату и время приземления, проверил опознавательные знаки космического корабля, на котором была надпись «Восток—СССР».

Здесь же на месте приземления были зарегистрированы три первых абсолютных мировых космических рекорда, установленных в легендарном полете Юрием Алексеевичем Гагариным: рекорд продолжительности полета (108 минут), рекорд высоты полета (327 километров) и рекорд максимальной грузоподъемности на эту высоту (4,725 кг).

На космодроме и в Москве в предстоящие дни полетов в космос других космонавтов на кораблях «Восток», «Восход» и «Союз» я часто встречался с Юрием Гагариным. В это время Юрий Алексеевич был не просто летчик-космонавт СССР, но уже руководил отрядом космонавтов, и это на-

лагало на него большую ответственность. Одно дело самому готовиться в космический полет, а тут приходилось готовить целую группу летчиков по очень большой и обширной программе. С этими обязанностями он справлялся успешно.

61-я генеральная конференция ФАИ, по предложению делегации Федерации авиационного спорта СССР, приняла решение об учреждении Международного дня авиации и космонавтики, который отмечается начиная с 1968 года ежегодно 12 апреля — в день первого полета человека в космос, совершенного Ю. А. Гагариным. Тогда же была учреждена Золотая медаль его имени.

Учреждение ФАИ медали имени Ю. А. Гагарина и Международного дня авиации и космонавтики является международным признанием выдающихся успехов советской науки в исследовании и изучении космического пространства в мирных целях.

И. БОРИСЕНКО, спортивный комментатор по космическим полетам. (ТАСС).

В настоящее время сооружается Центральная диспетчерская станция, с вводом которой в эксплуатацию улучшится управление движением транспорта и повысится культура обслуживания пассажиров.

На 6,4 процента пассажиров больше плана перевезло в первом квартале нынешнего года Трамвайно-троллейбусное управление Тбилисского городского транспортного объединения. При этом обеспечено значительное снижение себестоимости перевозок.

Достигнутый успех — результат совершенствования деятельности служб и отделов транспортного конвейера и пополнения его новыми современными видами подвижного состава. Тrolleyбусный парк с начала года обновлен.

С опережением осуществлен ряд организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение своевременного выпуска вагонов и троллейбусов на маршрут, усиление контроля за соблюдением расписания движения и повышением уровня технической готовности подвижного состава.

Многие дали внедрение нового усовершенствованного метода ремонта троллейбусов, предложенного ударником коммунистического труда А. Меладзе, а также установка новых подъемных кранов, металлолещеечных стоек и других агрегатов, позволяющих поднять уровень механизации труда.

В настоящее время сооружается Центральная диспетчерская станция, с вводом которой в эксплуатацию улучшится управление движением транспорта и повысится культура обслуживания пассажиров.

Для удобства пассажиров в первом квартале нынешнего года Трамвайно-троллейбусное управление Тбилисского городского транспортного объединения. При этом обеспечено значительное снижение себестоимости перевозок.

Достигнутый успех — результат совершенствования деятельности служб и отделов транспортного конвейера и пополнения его новыми современными видами подвижного состава. Тrolleyбусный парк с начала года обновлен.

С опережением осуществлен ряд организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение своевременного выпуска вагонов и троллейбусов на маршрут, усиление контроля за соблюдением расписания движения и повышением уровня технической готовности подвижного состава.

Многие дали внедрение нового усовершенствованного метода ремонта троллейбусов, предложенного ударником коммунистического труда А. Меладзе, а также установка новых подъемных кранов, металлолещеечных стоек и других агрегатов, позволяющих поднять уровень механизации труда.

В настоящее время сооружается Центральная диспетчерская станция, с вводом которой в эксплуатацию улучшится управление движением транспорта и повысится культура обслуживания пассажиров.

Для удобства пассажиров в первом квартале нынешнего года Трамвайно-троллейбусное управление Тбилисского городского транспортного объединения. При этом обеспечено значительное снижение себестоимости перевозок.

Достигнутый успех — результат совершенствования деятельности служб и отделов транспортного конвейера и пополнения его новыми современными видами подвижного состава. Тrolleyбусный парк с начала года обновлен.

С опережением осуществлен ряд организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение своевременного выпуска вагонов и троллейбусов на маршрут, усиление контроля за соблюдением расписания движения и повышением уровня технической готовности подвижного состава.

Многие дали внедрение нового усовершенствованного метода ремонта троллейбусов, предложенного ударником коммунистического труда А. Меладзе, а также установка новых подъемных кранов, металлолещеечных стоек и других агрегатов, позволяющих поднять уровень механизации труда.

В настоящее время сооружается Центральная диспетчерская станция, с вводом которой в эксплуатацию улучшится управление движением транспорта и повысится культура обслуживания пассажиров.

Для удобства пассажиров в первом квартале нынешнего года Трамвайно-троллейбусное управление Тбилисского городского транспортного объединения. При этом обеспечено значительное снижение себестоимости перевозок.

Достигнутый успех — результат совершенствования деятельности служб и отделов транспортного конвейера и пополнения его новыми современными видами подвижного состава. Тrolleyбусный парк с начала года обновлен.

С опережением осуществлен ряд организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение своевременного выпуска вагонов и троллейбусов на маршрут, усиление контроля за соблюдением расписания движения и повышением уровня технической готовности подвижного состава.

Многие дали внедрение нового усовершенствованного метода ремонта троллейбусов, предложенного ударником коммунистического труда А. Меладзе, а также установка новых подъемных кранов, металлолещеечных стоек и других агрегатов, позволяющих поднять уровень механизации труда.

В настоящее время сооружается Центральная диспетчерская станция, с вводом которой в эксплуатацию улучшится управление движением транспорта и повысится культура обслуживания пассажиров.

Для удобства пассажиров в первом квартале нынешнего года Трамвайно-троллейбусное управление Тбилисского городского транспортного объединения. При этом обеспечено значительное снижение себестоимости перевозок.

ТАМ, ГДЕ БЕРЕТ НАЧАЛО ИНГУРИ



После вмешательства депутатов сельсовета Н. Какрашвили, Ф. Никарадзе, М. Рабиани потребители кооперации Местийского района за несколько месяцев построили здесь капитальное здание магазина. По предложению депутатов сооружен также павильон бытового обслуживания, через Ингури построен мост, связывающий один из участков села с центром. В нынешнем году начнется строительство новой школы, будет возведен жилой дом для учителей. По предложению депутатов запланировано строительство административного дома, животноводческого совхоза, в котором разместится также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

Депутаты Ушугульского сельсовета выступают инициаторами субсидийного благоустройства дорог, содержания села в образцовом виде. В районном центре село заняло первое место. В одном из районов села — Чауэри, где сохранилось много традиционных сванских построек, Академия наук республики будет создан музей-заповедник, в котором разместятся также исполком сельсовета.

ПЕРВЫЙ РЕЙС К ЗВЕЗДАМ

чи космонавта на родной земле.

И вот наступило долгожданное мгновение: в 10 часов 55 минут Ю. А. Гагарин, облетев земной шар на космическом корабле «Восток» и выполнив программу полета, приземлился в заданном районе, в 26 километрах юго-западнее г. Зыбь Саратовской области. Это вблизи деревни Смелово Терновского района.

Недалеке от места приземления сел и наш вертолет. Все бросятся к космическому кораблю, у которого стоял улыбающийся Гагарин. Хотя я знал, что передо мной именно он, космонавт Юрий Гагарин, все же, как этого требует спортивный кодекс, попросил его показать удостоверение, записав номер и дату выдачи, зарегистрировал в специальном бланке фамилию, имя, отчество, дату и время приземления, проверил опознавательные знаки космического корабля, на котором была надпись «Восток—СССР».

Здесь же на месте приземления были зарегистрированы три первых абсолютных мировых космических рекорда, установленных в легендарном полете Юрием Алексеевичем Гагариным: рекорд продолжительности полета (108 минут), рекорд высоты полета (327 километров) и рекорд максимальной грузоподъемности на эту высоту (4,725 кг).

На космодроме и в Москве в предстоящие дни полетов в космос других космонавтов на кораблях «Восток», «Восход» и «Союз» я часто встречался с Юрием Гагариным. В это время Юрий Алексеевич был не просто летчик-космонавт СССР, но уже руководил отрядом космонавтов, и это на-

лагало на него большую ответственность. Одно дело самому готовиться в космический полет, а тут приходилось готовить целую группу летчиков по очень большой и обширной программе. С этими обязанностями он справлялся успешно.

61-я генеральная конференция ФАИ, по предложению делегации Федерации авиационного спорта СССР, приняла решение об учреждении Международного дня авиации и космонавтики, который отмечается начиная с 1968 года ежегодно 12 апреля — в день первого полета человека в космос, совершенного Ю. А. Гагариным. Тогда же была учреждена Золотая медаль его имени.

Учреждение ФАИ медали имени Ю. А. Гагарина и Международного дня авиации и космонавтики является международным признанием выдающихся успехов советской науки в исследовании и изучении космического пространства в мирных целях.

И. БОРИСЕНКО, спортивный комментатор по космическим полетам. (ТАСС).

За пятнадцать лет активного освоения человеком космического пространства в космос побывало 77 космонавтов и астронавтов, было запущено много автоматических летательных аппаратов, спутников и станций, которые выполняли обширную программу научных исследований космического пространства.

Гражданин Советского Союза Ю. А. Гагарин, человек нашей планеты, первым открыл дорогу в просторы Вселенной. И мы восстаивались наблюдать за тренировкой Гагарина и других космонавтов задолго до их полета в космос, провожая этих мужественных людей на космодроме в космическое пространство и встречая каждого из них на родной земле после завершения программы полета.

он дает больший эффект, когда ею руководит человек, находясь рядом с ней. Станция «Салют» — с их объемом до ста кубических метров, наличием двадцати семи пультов и семи рабочих постов, двух телескопов и другого научного оборудования позволяют двум космонавтам выполнять широкий круг исследований и наблюдений в интересах фундаментальной, прикладной науки и народного хозяйства. Картография, геология, сельское и лесное хозяйство, гидрология — далеко не полный перечень областей знаний, где станции зарекомендовали себя с лучшей стороны.

Но я хочу еще раз привлечь внимание к долговременным станциям, как научно-исследовательским лабораториям. Союзом на свой второй полет, хотя он и не был длительным. Во время работы по программе «Союз—Аполлон» в космосе проводились опыты по образованию новых композиционных материалов, рождение которых невозможно на Земле. Они могут оказать значительное влияние на научно-технический прогресс. Это относится и к выращиванию монокристаллов в условиях невесомости. Они во многом превосходят земные хотя бы потому, что имеют правильную кристаллическую решетку. И использование их в лазерной и электронной техни-

ка дает исключительный эффект. Думается, что вневременное производство в широком смысле этого понятия начнется именно на орбитальных станциях. Возьмем, наконец, вневременное астрономическое наблюдение. Даже небольшой телескоп за облаками дает науке надежную информацию первостепенной ценности, например, о Солнце. А ведь изучение его закономерностей, влияния на все земное — проблема номер один.

— Вы охарактеризовали различные стороны развития отечественной космонавтики. Что вы скажете о программе «Союз — Аполлон»?

— Советско-американский эксперимент 1975 года не следует рассматривать обособленно. Он — одно из звеньев международного сотрудничества, осуществляемого через совет «Интеркосмос» Академии наук СССР. Леонид Ильич Брежнев назвал комплекс «Союз—Аполлон» прообразом международной орбитальной станции.

На борту ее сотрудничали представители двух народов. Но не за горами день, когда, как предсказывал К. Э. Циолковский в научно-фантастической повести «Вне Земли», на орбитальных станциях будут плодотворно работать посланцы многих народов.

А. РОМАНОВ, обозреватель ТАСС.

Собрание представителей трудящихся Москвы и воинского столичного гарнизона, посвященное Дню войск противовоздушной обороны страны, состоялось в Центральном академическом театре Советской Армии.

На собрании выступил заместитель министра обороны СССР главнокомандующий ВВС Главным маршалом авиации П. С. Кутахов, токар Московского машиностроительного завода Е. П. Про-

кофьев, секретарь ЦК ВЛКСМ С. Г. Арутюнян, заместитель министра обороны СССР главнокомандующий войсками ПВО страны Маршал Советского Союза П. Ф. Батигицкий.

Участники собрания единодушно приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Удельный вес войск ПВО страны в общем составе Вооруженных Сил СССР значительно увеличился. Они выросли не только количественно, но и качественно, получили новое вооружение. Наши войска оснащены современными средствами предупреждения о воздушном нападении. Войска ПВО располагают мощной зенитной ракетной, авиационной и радиолокационной техникой, способной обнаруживать и уничтожать существующие и перспективные средства воздушного нападения на различных высотах, в любую погоду, при интенсивном применении противником средств радиолокационной борьбы, на дальних и ближних подступах к оборонным объектам.

Для выполнения этих задач войска противовоздушной обороны страны, призванные прикрывать территорию нашей Отчизны от ударов любого агрессора.

КЛЮЧ К НЕДРАМ ЗЕМЛИ

Местом рождения новой гипотезы о строении земной коры можно назвать дно Мирового океана. Ученые-геологи, которые проводили здесь исследования, обнаружили неизвестные плавления.

Специальная дряга, установленная на борту корабля, доставляла из-под воды образцы грунта, твердые буры выгрызались в толщу земли. Вычерченный по данным разведки разрез океанского дна заставил экспериментаторов задуматься — он резко отличался от материкового. Были обнаружены огромные пласты различных пород, которые располагались параллельными слоями. На материке такие же породы лежали узкими полосками.

Так родилась проблема офиолитов — плотных, тяжелых пород, занимающая ведущее положение в геологии мира.

Успехов в этих исследованиях добились ученые Геологического института Академии наук СССР. Они высказали предположение, что горные массивы образовались в результате сжатия равнин. И самое главное: раньше считалось, что при этом движе-

ние слоев было направлено вверх-вниз. Теперь возникло мнение, что оно происходило горизонтально. Доказывалось это конкретными примерами.

В Уральских горах, ширина которых сейчас около 30 километров, были найдены края пласта, когда-то находившиеся один от другого на расстоянии тысячи километров.

Новая гипотеза сразу же нашла себе практическое применение. Существовало, например, мнение, что, если на поверхность выйдут древние породы, бурить бесполезно — нефти здесь нет. Новые исследования ученых Геологического института доказали, что это не так. При горизонтальном перемещении слоев нередко оказывалось, что

более древние породы выталкивались вверх, а молодые опускались вниз. Значит, нефть в материках может быть в самых неониданных местах. Это подтвердили геологи Башкирии во главе с доктором геолого-минералогических наук М. А. Камалетдиновым. Геологический разрез, который они составили по данным буровых скважин, показал, что нефтеносные слои есть и под древними породами. Гипотеза имеет огромное значение для разведки многих ценных полезных ископаемых.

Успехами советских коллег заинтересовались за рубежом. «Офиолиты континентов и сравнимые с ними породы океанов» — так назы-

вается международная программа, которая составлена в рамках ЮНЕСКО. Главными ее исполнителями определены советские ученые.

В рейс по Тихому океану готовится научно-исследовательское судно «Дмитрий Менделеев». На нем геологи океана займутся интернациональной группой ученых, среди которых представители СССР, США, Канады, Японии.

Геология Урала и Аппалачей будет посвящена экспериментальным и теоретическим исследованиям процессов формирования и закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых — записано в «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976 — 1990 годы».

Если до сих пор изучение глубинных горизонтов земной коры, ее базальтового слоя и верхней мантии было уделом геофизики, — сказал корреспонденту ТАСС директор института академик А. В. Пейве, — то теперь мы ведем исследование этих обра-

АЭРОФЛОТ И ВЕСНА

Первого мая начинается весенне-летняя авианавигация. О том, как Грузинское управление гражданской авиации подготовилось к сезону, что делается для обеспечения четкой работы авиатранспортного конвейера, корреспонденту «Зари Востока» рассказал первый заместитель начальника управления Н. Гелашвили.

XXV съезд КПСС поставил перед авиаторами страны ответственную задачу — обеспечить дальнейший рост перевозок воздушным транспортом, особенно на дальние расстояния и в труднодоступные районы. Многие предстоит сделать в этом направлении коллективу Грузинского управления в десятой пятилетке и, в частности, уже в нынешнем году.

Аэропорты нашего управления сейчас связаны воздушными трассами более чем с 55 городами и населенными пунктами страны. Их протяженность составляет десятки тысяч километров.

К концу апреля впервые на голубые трассы выйдет новейшая машина Ту-154 — один из лучших современных авиаконструктивных самолетов. Его крейсерская скорость 950 километров в час,

ВОСКРЕСЕННАЯ ПАНОРАМА

Существует ли загадочное чудовище в Шотландском озере?

Уже много лет ученых интересует вопрос о существовании «Несса» — загадочного гигантского чудовища с головой динозавра, якобы обитающего в Шотландии в озере Лох-Несс.

Недавно журнал Массачусетского технологического института «Технолоджи ревью» опубликовал окончательные результаты исследований, проведенных в прошлом году четырьмя американскими учеными, из которых следует, что «Несса» или какие-то другие огромные существа обитают в этом озере. Как известно, первые фотографии, сделанные Р. Райнсом, вызвали споры между теми, кто верит в существование «Несса», и теми, кто в этом сомневается (об этом сообщали «Известия» в № 294 за 1975 год).

На пресс-конференции в среду в Нью-Йорке были продемонстрированы фотографии, сделанные учеными с помощью специальной съемочной аппаратуры «Сонар». Снимки выглядят несколько расплыватыми, они позволяют установить форму и размеры животного: его длина около 5,5 метра, а шея и голова 2,5—4 метра. По словам ученых, эти животные не относятся к разряду рептилий, поскольку они редко появляются на поверхности. Питаются они, по-видимому, рыбой, которая имеется в изобилии в озере Лох-Несс.

Опубликованные результаты исследований американских ученых вызвали, как сообщает агентство Франс Пресс, большой интерес в научных кругах.

ДЕРЕВЬЯ-ДОЛГОЖИТЕЛИ

Уникальное дерево — гигантский платан, растущий в старинном абхазском селе Ачачаба, известно многим ботаникам страны. Возраст этого патриарха зеленого царства Черноморья — 500 с лишним лет.

Много зеленых долгожителей в Рижском заповеднике. Здесь, рядом с сосновым бором, что смотрится со склона горы в зеркальную гладь голубого озера, стоят три тысячи, каждому из которых от 500 до 1000 лет.

СПОРТ

ПЕРВАЯ ПОБЕДА ТБИЛИСЦЕВ

Уже первые выступления московского «Спартака» и тбилисского «Динамо» предопределили интерес к их вчерашнему поединку. Москвичи, как известно, начали чемпионат с победы над обладателем Кубка СССР ереванским «Арагатом», а тбилисцы удачно сыграли против футболистов ЦСКА.

Матч не обманул ожидания и смотрелся с большим интересом. Начался он атаками хозяев поля, которые, почувствовав неуверенность в игре молодого вратаря спартаковцев Владислава, стали обстреливать ворота гостей издалека.

Дважды — на 1-й и 14-й минутах — завершающие удары наносил Коридзе. После его второго удара голкипер выпустил мяч за линию, и после розыгрыша углового тот же Коридзе отличился ударом в верхний угол отрыв счет.

Динамовцы и в дальнейшем активно вели игру, и до перемены счет не изменился.

В интересной и примерно равной борьбе проходил второй тайм. К чести динамовцев следует сказать, что после забитого гола они с прежней настойчивостью продолжали нажимать на ворота гостей, но и спартаковцы в свою очередь разыграли несколько острых комбинаций. И тут отличился сыграв вратарь динамовцев Гогия. Игрони середины поля тбилисцев часто и смело участвовали в завершении комбинаций.

Матч закончился со счетом 1:0 в пользу тбилисского «Динамо». Победители порадовали не только техничной и острой игрой (это их всегда отличало), но и отменной физической подготовкой игроков, каждый из которых выполнял большую объем работы на протяжении всего матча. На этот раз динамовцы просто и рационально играли в середине поля, не задерживаясь в развитии атак.

На снимке: атака на ворота москвичей.

Фото М. Квирикашвили.

КОРОТКО

▲ Даже знатоки тяжелой атлетики не могут припомнить случая, чтобы на чемпионате Европы победитель определился так легко, как это случилось в столице ГДР, в день, когда разыгрывалось первенство в полутяжелой весовой категории. 29-летний чемпион мира и Европы, студент из города Шахты Давид Ригерт практически оказался вне конкуренции с выдающимся результатом 397,5 кг. Это — новый рекорд мира.

Ригерт впервые вышел на помост, когда уже все его соперники закончили рывок. Первая же попытка (177,5 кг) принесла Давиду новую золотую медаль, причем он сразу оторвался от ближайшего соперника на... 17,5 кг. В толчке, где не обходилось та же картина, он опередил всех даже на 20 кг. Первый подход в этом движении назвал его чемпионом, второй — подарил миру новое достижение в сумме двоеборья, а третий — еще один мировой рекорд в толчке — 220,5.

▲ Хоккеисты сборной СССР одержали первую победу на мировом чемпионате, победы со счетом 4:0 (1:0, 1:0, 2:0) команду ГДР. Шайбы в ворота соперников забросили Жлуктов, Харламов, Михайлов и Капустин.

▲ На Тбилисском велодроме стартовал первый тур чемпионата страны по велосипедному спринту. Определилась шестерка сильнейших. В нее вошли Анатолий Яблуновский из Кишинева, Владимир Семенов из Ленинграда, туляк Олег Гудим, харьковчанин Сергей Кравцов, москвич Александр Воронин и туляк Александр Барымов.

РЕДАКТОР

О. КИНКЛАДЗЕ.

ИССЛЕДУЮТСЯ ТАЙНЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ

▲ РАДИОСИГНАЛЫ ПОМОГАЮТ ВРАЧУ

▲ НА ГОЛУБЫХ ТРАССАХ РЕСПУБЛИКИ

АПРЕЛЬ — МЕСЯЦ ТЕПЛЫЙ В КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛАХ

В эти дни в Большом концертном зале Грузинской государственной филармонии проходит концерт артистов Государственного академического заслуженного ансамбля народного танца Грузии под руководством народных артистов СССР Н. Рамшвили и И. Сухишвили. Это — отчет прославленного коллектива перед земляками накануне продолжительной поездки по странам Латинской Америки.

В середине апреля сцена Большого концертного зала в течение пяти дней будет предоставлять ансамблю «Березка» (художественный руководитель — народная артистка СССР Н. Надеждина).

Любителей классической музыки ждет встреча с лауреатом международных конкурсов Р. Лисцианом (тенор), а также с заслуженной артисткой РФФСР, лауреатом международных конкурсов пианистов, профессором Московской консерватории В. Горностаевой. 24 апреля в Тбилиси выступит Государственный симфонический оркестр Грузии дирижером из ФРГ Бертолли. В конце апреля состоится сольный концерт народной артистки Грузинской ССР Э. Вырсадзе.

5 мая перед тбилисцами выступит пианистка Люси Исихана (США). В программе Моцарт, Брамс, Шопен, Гершвин. В середине мая ожидается приезд Государственного Омского русского народного хора, органиста из Эстонии Р. Уусвяли и ансамбля старинной музыки из Литвы.

СПОРТЗАЛ — ЗА ЧАСЫ

Инженер включил вентилятор, и струя воздуха, направленная под беспрерывную струю мягкой искусственной кожи, за считанные минуты подняла над полом большую макет спортивного зала. Пройдет не так много времени, и подобное произойдет — но уже в натуральном масштабе — на оземке Сургуты. Один из первых залов, которые украсят уютное «Совместительство» принят для исполнения, — заказ «Сургутинфиз». Для инвентаря уже пошла на место кожанка из трех мягких сооружений: зал для легкой атлетики (его диаметр 30 метров, а высота — 14,5 метра), легкоатлетический манеж с площадью 66×20 метров, хоккейную площадку 24×60. Два первых сооружения в Сургуте будут представлять объекты из искусственной кожи. Между облицовками — термозащитный воздушный слой, который позволит поддерживать необходимый микроклимат в помещении, даже если на его стенах будет сильный мороз.

(ТАСС).

ДИАГНОЗ... РАДИОПИЛЮЛИ

Иногда реакция человека на «белые халаты» subtly индивидуальна. Некоторые люди, сами того не подозревая, реагируют на процесс обследования настолько активно, что результаты конечного диагноза могут быть ошибочными. Особенно часто наблюдается это при анализе желчного сока. При вводе в желчный пузырь зонда участнику выработка, которую должны вырабатывать, например, соляную кислоту, временно отключаются. В результате диагноз: кислотность желчного сока нулевая. Назначается соответствующее лечение. А желудок-то функционирует нормально! И получается, что лекарство, предписанное врачом, подстегивает объективно здоровый орган. Так, как известно, к добру не приводит.

А что если больного обследовать в естественной обстановке, исключая фактор возникновения отрицательных эмоций и дру-

ДИАГНОЗ... РАДИОПИЛЮЛИ

гие стресс-факторы, незримо влияющие на деятельность внутренних органов? — с такими мыслями руководитель одного из санаториев г. Ессентуки, врач по образованию и изобретатель по натуре Сергей Сергеевич Данков обратился в Особое конструкторское бюро биологической и медицинской кибернетики (ОКБ БИМК). Находится оно в Ленинграде, руководит им лауреат Ленинской премии профессор В. М. Ахутин.

Электронная аппаратура, созданная в ОКБ БИМК, экспонировалась на многих, в том числе международных, выставках. Познакомившись с некоторыми разработками, С. С. Данков предложил одному из авторов системы дистанционного наблюдения за больным — Виктору Михайловичу Колесникову подумать над созданием аппаратуры, которая позволила бы дистанционно, когда пациент находится за несколько километров от установки, исследовать его желудочный сок. Предлагалось, что человек во время прогулки спокоен и, следовательно, на результатах анализа не сказались отрицательные эмоции, так как они и не возбуждают.

«Бекор» в содружестве коллективов ОКБ и ессентукского санатория была создана и доведена до кондиции система «Ритм-СМ», которая позволила проводить дистанционное исследование желудочного сока в естественных для человека условиях. Пока эта установка уникальна.

Процедура обследования с помощью «Ритм-СМ» не сложна, — рассказывает ведущий терапевт санатория Л. С. Моспанов. — Пациент проглатывает капсулу-радиопилюлю величиной с пастилку леденца, надевает пояс с портативной радией и идет на «оперативное задание» — пить минеральную воду из источника, а затем — в столовую.

Радиопилюля непрерывно по-

ТРАНСПОРТ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Если первая опытная установка в составе обрабатывает около 600 тысяч тонн сыпучих грузов в год, то сейчас речь идет о двух миллионах. Заметно возрастает и скорость передвижения подвижных составов по трубопроводу — она достигнет 50 километров в час. Важно и то, что новая пневмотрасса — двухтрубная. 26 составов, насчитывающих по восемь вагонов, смогут беспрепятственно курсировать в обоих направлениях.

Новая пневмотрасса будет серьезным соперником автомобиля. Судите сами, автоперевозка тонно-километра сейчас обходится в среднем 16—18 копеек, тогда как пневмосоставами почти в восемь раз дешевле. По предельным подсчетам они в состоянии заменить 500 машин, работающих круглосуточно.

Строители уже проложили 17 километров нового трубопровода. Местами он поднимается на опоры, преодолевая водные преграды, а на отдельных участках уходит под землю. И тогда трубы подвешиваются в специальной «одежде», предохраняющей металл от коррозии.

Примеч в целях изоляции труб большого диаметра строители впервые в стране решили использовать новый вид изоляции — этнолком вместо дорогостоящего битума.

Метр за метром, минуя преграды, тянутся стальные нити к городу. А проектировщики уже разрабатывают новые маршруты для трубопровода. На Каспийский цементный завод по 10-километровой трассе он будет доставлять сырье из карьера, а из Киселевки на Телавский завод железобетонных конструкций — инертные материалы.

А. МИТАГВАРИЯ,
Ю. ГАЛУСТОВ,
[Спец. корр «Зари Востока»].

АТАКА НА ВОРОТА МОСКВИЧЕЙ

Уже первые выступления московского «Спартака» и тбилисского «Динамо» предопределили интерес к их вчерашнему поединку. Москвичи, как известно, начали чемпионат с победы над обладателем Кубка СССР ереванским «Арагатом», а тбилисцы удачно сыграли против футболистов ЦСКА.

Матч не обманул ожидания и смотрелся с большим интересом. Начался он атаками хозяев поля, которые, почувствовав неуверенность в игре молодого вратаря спартаковцев Владислава, стали обстреливать ворота гостей издалека.

Дважды — на 1-й и 14-й минутах — завершающие удары наносил Коридзе. После его второго удара голкипер выпустил мяч за линию, и после розыгрыша углового тот же Коридзе отличился ударом в верхний угол отрыв счет.

Динамовцы и в дальнейшем активно вели игру, и до перемены счет не изменился.

В интересной и примерно равной борьбе проходил второй тайм. К чести динамовцев следует сказать, что после забитого гола они с прежней настойчивостью продолжали нажимать на ворота гостей, но и спартаковцы в свою очередь разыграли несколько острых комбинаций. И тут отличился сыграв вратарь динамовцев Гогия. Игрони середины поля тбилисцев часто и смело участвовали в завершении комбинаций.

Матч закончился со счетом 1:0 в пользу тбилисского «Динамо». Победители порадовали не только техничной и острой игрой (это их всегда отличало), но и отменной физической подготовкой игроков, каждый из которых выполнял большую объем работы на протяжении всего матча. На этот раз динамовцы просто и рационально играли в середине поля, не задерживаясь в развитии атак.

На снимке: атака на ворота москвичей.

Фото М. Квирикашвили.

КОРОТКО

▲ Даже знатоки тяжелой атлетики не могут припомнить случая, чтобы на чемпионате Европы победитель определился так легко, как это случилось в столице ГДР, в день, когда разыгрывалось первенство в полутяжелой весовой категории. 29-летний чемпион мира и Европы, студент из города Шахты Давид Ригерт практически оказался вне конкуренции с выдающимся результатом 397,5 кг. Это — новый рекорд мира.

Ригерт впервые вышел на помост, когда уже все его соперники закончили рывок. Первая же попытка (177,5 кг) принесла Давиду новую золотую медаль, причем он сразу оторвался от ближайшего соперника на... 17,5 кг. В толчке, где не обходилось та же картина, он опередил всех даже на 20 кг. Первый подход в этом движении назвал его чемпионом, второй — подарил миру новое достижение в сумме двоеборья, а третий — еще один мировой рекорд в толчке — 220,5.

▲ Хоккеисты сборной СССР одержали первую победу на мировом чемпионате, победы со счетом 4:0 (1:0, 1:0, 2:0) команду ГДР. Шайбы в ворота соперников забросили Жлуктов, Харламов, Михайлов и Капустин.

▲ На Тбилисском велодроме стартовал первый тур чемпионата страны по велосипедному спринту. Определилась шестерка сильнейших. В нее вошли Анатолий Яблуновский из Кишинева, Владимир Семенов из Ленинграда, туляк Олег Гудим, харьковчанин Сергей Кравцов, москвич Александр Воронин и туляк Александр Барымов.

РЕДАКТОР

О. КИНКЛАДЗЕ.

ИССЛЕДУЮТСЯ ТАЙНЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ

▲ РАДИОСИГНАЛЫ ПОМОГАЮТ ВРАЧУ

▲ НА ГОЛУБЫХ ТРАССАХ РЕСПУБЛИКИ

АПРЕЛЬ — МЕСЯЦ ТЕПЛЫЙ В КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛАХ

В эти дни в Большом концертном зале Грузинской государственной филармонии проходит концерт артистов Государственного академического заслуженного ансамбля народного танца Грузии под руководством народных артистов СССР Н. Рамшвили и И. Сухишвили. Это — отчет прославленного коллектива перед земляками накануне продолжительной поездки по странам Латинской Америки.

В середине апреля сцена Большого концертного зала в течение пяти дней будет предоставлять ансамблю «Березка» (художественный руководитель — народная артистка СССР Н. Надеждина).

Любителей классической музыки ждет встреча с лауреатом международных конкурсов Р. Лисцианом (тенор), а также с заслуженной артисткой РФФСР, лауреатом международных конкурсов пианистов, профессором Московской консерватории В. Горностаевой. 24 апреля в Тбилиси выступит Государственный симфонический оркестр Грузии дирижером из ФРГ Бертолли. В конце апреля состоится сольный концерт народной артистки Грузинской ССР Э. Вырсадзе.

5 мая перед тбилисцами выступит пианистка Люси Исихана (США). В программе Моцарт, Брамс, Шопен, Гершвин. В середине мая ожидается приезд Государственного Омского русского народного хора, органиста из Эстонии Р. Уусвяли и ансамбля старинной музыки из Литвы.

СПОРТЗАЛ — ЗА ЧАСЫ

Инженер включил вентилятор, и струя воздуха, направленная под беспрерывную струю мягкой искусственной кожи, за считанные минуты подняла над полом большую макет спортивного зала. Пройдет не так много времени, и подобное произойдет — но уже в натуральном масштабе — на оземке Сургуты. Один из первых залов, которые украсят уютное «Совместительство» принят для исполнения, — заказ «Сургутинфиз». Для инвентаря уже пошла на место кожанка из трех мягких сооружений: зал для легкой атлетики (его диаметр 30 метров, а высота — 14,5 метра), легкоатлетический манеж с площадью 66×20 метров, хоккейную площадку 24×60. Два первых сооружения в Сургуте будут представлять объекты из искусственной кожи. Между облицовками — термозащитный воздушный слой, который позволит поддерживать необходимый микроклимат в помещении, даже если на его стенах будет сильный мороз.

(ТАСС).

ДИАГНОЗ... РАДИОПИЛЮЛИ

Иногда реакция человека на «белые халаты» subtly индивидуальна. Некоторые люди, сами того не подозревая, реагируют на процесс обследования настолько активно, что результаты конечного диагноза могут быть ошибочными. Особенно часто наблюдается это при анализе желчного сока. При вводе в желчный пузырь зонда участнику выработка, которую должны вырабатывать, например, соляную кислоту, временно отключаются. В результате диагноз: кислотность желчного сока нулевая. Назначается соответствующее лечение. А желудок-то функционирует нормально! И получается, что лекарство, предписанное врачом, подстегивает объективно здоровый орган. Так, как известно, к добру не приводит.

А что если больного обследовать в естественной обстановке, исключая фактор возникновения отрицательных эмоций и дру-

ДИАГНОЗ... РАДИОПИЛЮЛИ

гие стресс-факторы, незримо влияющие на деятельность внутренних органов? — с такими мыслями руководитель одного из санаториев г. Ессентуки, врач по образованию и изобретатель по натуре Сергей Сергеевич Данков обратился в Особое конструкторское бюро биологической и медицинской кибернетики (ОКБ БИМК). Находится оно в Ленинграде, руководит им лауреат Ленинской премии профессор В. М. Ахутин.

Электронная аппаратура, созданная в ОКБ БИМК, экспонировалась на многих, в том числе международных, выставках. Познакомившись с некоторыми разработками, С. С. Данков предложил одному из авторов системы дистанционного наблюдения за больным — Виктору Михайловичу Колесникову подумать над созданием аппаратуры, которая позволила бы дистанционно, когда пациент находится за несколько километров от установки, исследовать его желудочный сок. Предлагалось, что человек во время прогулки спокоен и, следовательно, на результатах анализа не сказались отрицательные эмоции, так как они и не возбуждают.

«Бекор» в содружестве коллективов ОКБ и ессентукского санатория была создана и доведена до кондиции система «Ритм-СМ», которая позволила проводить дистанционное исследование желудочного сока в естественных для человека условиях. Пока эта установка уникальна.

Процедура обследования с помощью «Ритм-СМ» не сложна, — рассказывает ведущий терапевт санатория Л. С. Моспанов. — Пациент проглатывает капсулу-радиопилюлю величиной с пастилку леденца, надевает пояс с портативной радией и идет на «оперативное задание» — пить минеральную воду из источника, а затем — в столовую.

Радиопилюля непрерывно по-

ТРАНСПОРТ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Если первая опытная установка в составе обрабатывает около 600 тысяч тонн сыпучих грузов в год, то сейчас речь идет о двух миллионах. Заметно возрастает и скорость передвижения подвижных составов по трубопроводу — она достигнет 50 километров в час. Важно и то, что новая пневмотрасса — двухтрубная. 26 составов, насчитывающих по восемь вагонов, смогут беспрепятственно курсировать в обоих направлениях.

Новая пневмотрасса будет серьезным соперником автомобиля. Судите сами, автоперевозка тонно-километра сейчас обходится в среднем 16—18 копеек, тогда как пневмосоставами почти в восемь раз дешевле. По предельным подсчетам они в состоянии заменить 500 машин, работающих круглосуточно.

Строители уже проложили 17 километров нового трубопровода. Местами он поднимается на опоры, преодолевая водные преграды, а на отдельных участках уходит под землю. И тогда трубы подвешиваются в специальной «одежде», предохраняющей металл от коррозии.

Примеч в целях изоляции труб большого диаметра строители впервые в стране решили использовать новый вид изоляции — этнолком вместо дорогостоящего битума.

Метр за метром, минуя преграды, тянутся стальные нити к городу. А проектировщики уже разрабатывают новые маршруты для трубопровода. На Каспийский цементный завод по 10-километровой трассе он будет доставлять сырье из карьера, а из Киселевки на Телавский завод железобетонных конструкций — инертные материалы.

А. МИТАГВАРИЯ,
Ю. ГАЛУСТОВ,
[Спец. корр «Зари Востока»].

АТАКА НА ВОРОТА МОСКВИЧЕЙ

Уже первые выступления московского «Спартака» и тбилисского «Динамо» предопределили интерес к их вчерашнему поединку. Москвичи, как известно, начали чемпионат с победы над обладателем Кубка СССР ереванским «Арагатом», а тбилисцы удачно сыграли против футболистов ЦСКА.

Матч не обманул ожидания и смотрелся с большим интересом. Начался он атаками хозяев поля, которые, почувствовав неуверенность в игре молодого вратаря спартаковцев Владислава, стали обстреливать ворота гостей издалека.

Дважды — на 1-й и 14-й минутах — завершающие удары наносил Коридзе. После его второго удара голкипер выпустил мяч за линию, и после розыгрыша углового тот же Коридзе отличился ударом в верхний угол отрыв счет.

Динамовцы и в дальнейшем активно вели игру, и до перемены счет не изменился.

В интересной и примерно равной борьбе проходил второй тайм. К чести динамовцев следует сказать, что после забитого гола они с прежней настойчивостью продолжали нажимать на ворота гостей, но и спартаковцы в свою очередь разыграли несколько острых комбинаций. И тут отличился сыграв вратарь динамовцев Гогия. Игрони середины поля тбилисцев часто и смело участвовали в завершении комбинаций.

Матч закончился со счетом 1:0 в пользу тбилисского «Динамо». Победители порадовали не только техничной и острой игрой (это их всегда отличало), но и отменной физической подготовкой игроков, каждый из которых выполнял большую объем работы на протяжении всего матча. На этот раз динамовцы просто и рационально играли в середине поля, не задерживаясь в развитии атак.

На снимке: атака на ворота москвичей.

Фото М. Квирикашвили.

КОРОТКО

▲ Даже знатоки тяжелой атлетики не могут припомнить случая, чтобы на чемпионате Европы победитель определился так легко, как это случилось в столице ГДР, в день, когда разыгрывалось первенство в полутяжелой весовой категории. 29-летний чемпион мира и Европы, студент из города Шахты Давид Ригерт практически оказался вне конкуренции с выдающимся результатом 397,5 кг. Это — новый рекорд мира.

Ригерт впервые вышел на помост, когда уже все его соперники закончили рывок. Первая же попытка (177,5 кг) принесла Давиду новую золотую медаль, причем он сразу оторвался от ближайшего соперника на... 17,5 кг. В толчке, где не обходилось та же картина, он опередил всех даже на 20 кг. Первый подход в этом движении назвал его чемпионом, второй — подарил миру новое достижение в сумме двоеборья, а третий — еще один мировой рекорд в толчке — 220,5.

▲ Хоккеисты сборной СССР одержали первую победу на мировом чемпионате, победы со счетом 4:0 (1:0, 1:0, 2:0) команду ГДР. Шайбы в ворота соперников забросили Жлуктов, Харламов, Михайлов и Капустин.

▲ На Тбилисском велодроме стартовал первый тур чемпионата страны по велосипедному спринту. Определилась шестерка сильнейших. В нее вошли Анатолий Яблуновский из Кишинева, Владимир Семенов из Ленинграда, туляк Олег Гудим, харьковчанин Сергей Кравцов, москвич Александр Воронин и туляк Александр Барымов.

РЕДАКТОР

О. КИНКЛАДЗЕ.

ИССЛЕДУЮТСЯ ТАЙНЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ

▲ РАДИОСИГНАЛЫ ПОМОГАЮТ ВРАЧУ

▲ НА ГОЛУБЫХ ТРАССАХ РЕСПУБЛИКИ

АПРЕЛЬ — МЕСЯЦ ТЕПЛЫЙ В КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛАХ

В эти дни в Большом концертном зале Грузинской государственной филармонии проходит концерт артистов Государственного академического заслуженного ансамбля народного танца Грузии под руководством народных артистов СССР Н. Рамшвили и И. Сухишвили. Это — отчет прославленного коллектива перед земляками накануне продолжительной поездки по странам Латинской Америки.

В середине апреля сцена Большого концертного зала в течение пяти дней будет предоставлять ансамблю «Березка» (художественный руководитель — народная артистка СССР Н. Надеждина).

Любителей классической музыки ждет встреча с лауреатом международных конкурсов Р. Лисцианом (тенор), а также с заслуженной артисткой РФФСР, лауреатом международных конкурсов пианистов, профессором Московской консерватории В. Горностаевой. 24 апреля в Тбилиси выступит Государственный симфонический оркестр Грузии дирижером из ФРГ Бертолли. В конце апреля состоится сольный концерт народной артистки Грузинской ССР Э. Вырсадзе.

5 мая перед тбилисцами выступит пианистка Люси Исихана (США). В программе Моцарт, Брамс, Шопен, Гершвин. В середине мая ожидается приезд Государственного Омского русского народного хора, органиста из Эстонии Р. Уусвяли и ансамбля старинной музыки из Литвы.

СПОРТЗАЛ — ЗА ЧАСЫ

Инженер включил вентилятор, и струя воздуха, направленная под беспрерывную струю мягкой искусственной кожи, за считанные минуты подняла над полом большую макет спортивного зала. Пройдет не так много времени, и подобное произойдет — но уже в натуральном масштабе — на оземке Сургуты. Один из первых залов, которые украсят уютное «Совместительство» принят для исполнения, — заказ «Сургутинфиз». Для инвентаря уже пошла на место кожанка из трех мягких сооружений: зал для легкой атлетики (его диаметр 30 метров, а высота — 14,5 метра), легкоатлетический манеж с площадью 66×20 метров, хоккейную площадку 24×60. Два первых сооружения в Сургуте будут представлять объекты из искусственной кожи. Между облицовками — термозащитный воздушный слой, который позволит поддерживать необходимый микроклимат в помещении, даже если на его стенах будет сильный мороз.

(ТАСС).

ДИАГНОЗ... РАДИОПИЛЮЛИ

Иногда реакция человека на «белые халаты» subtly индивидуальна. Некоторые люди, сами того не подозревая, реагируют на процесс обследования настолько активно, что результаты конечного диагноза могут быть ошибочными. Особенно часто наблюдается это при анализе желчного сока. При вводе в желчный пузырь зонда участнику выработка, которую должны вырабатывать, например, соляную кислоту, временно отключаются. В результате диагноз: кислотность желчного сока нулевая. Назначается соответствующее лечение. А желудок-то функционирует нормально! И получается, что лекарство, предписанное врачом, подстегивает объективно здоровый орган. Так, как известно, к добру не приводит.

А что если больного обследовать в естественной обстановке, исключая фактор возникновения отрицательных эмоций и дру-

ДИАГНОЗ... РАДИОПИЛЮЛИ

гие стресс-факторы, незримо влияющие на деятельность внутренних органов? — с такими мыслями руководитель одного из санаториев г. Ессентуки, врач по образованию и изобретатель по натуре Сергей Сергеевич Данков обратился в Особое конструкторское бюро биологической и медицинской кибернетики (ОКБ БИМК). Находится оно в Ленинграде, руководит им лауреат Ленинской премии профессор В. М. Ахутин.

Электронная аппаратура, созданная в ОКБ БИМК, экспонировалась на многих, в том числе международных, выставках. Познакомившись с некоторыми разработками, С. С. Данков предложил одному из авторов системы дистанционного наблюдения за больным — Виктору Михайловичу Колесникову подумать над созданием аппаратуры, которая позволила бы дистанционно, когда пациент находится за несколько километров от установки, исследовать его желудочный сок. Предлагалось, что человек во время прогулки спокоен и, следовательно, на результатах анализа не сказались отрицательные эмоции, так как они и не возбуждают.

«Бекор» в содружестве коллективов ОКБ и ессентукского санатория была создана и доведена до кондиции система «Ритм-СМ», которая позволила проводить дистанционное исследование желудочного сока в естественных для человека условиях. Пока эта установка уникальна.

Процедура обследования с помощью «Ритм-СМ» не сложна, — рассказывает ведущий терапевт санатория Л. С. Моспанов. — Пациент проглатывает капсулу-радиопилюлю величиной с пастилку леденца, надевает пояс с портативной радией и идет на «оперативное задание» — пить минеральную воду из источника, а затем — в столовую.

Радиопилюля непрерывно по-

ТРАНСПОРТ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Если первая опытная установка в составе обрабатывает около 600 тысяч тонн сыпучих грузов в год, то сейчас речь идет о двух миллионах. Заметно возрастает и скорость передвижения подвижных составов по трубопроводу — она достигнет 50 километров в час. Важно и то, что новая пневмотрасса — двухтрубная. 26 составов, насчитывающих по восемь вагонов, смогут беспрепятственно курсировать в обоих направлениях.

Новая пневмотрасса будет серьезным соперником автомобиля. Судите сами, автоперевозка тонно-километра сейчас обходится в среднем 16—18 копеек, тогда как пневмосоставами почти в восемь раз дешевле. По предельным подсчетам они в состоянии заменить 500 машин, работающих круглосуточно.

Строители уже проложили 17 километров нового трубопровода. Местами он поднимается на опоры, преодолевая водные преграды, а на отдельных участках уходит под землю. И тогда трубы подвешиваются в специальной «одежде», предохраняющей металл от коррозии.

Примеч в целях изоляции труб большого диаметра строители впервые в стране решили использовать новый вид изоляции — этнолком вместо дорогостоящего битума.

Метр за метром, минуя преграды, тянутся стальные нити к городу. А проектировщики уже разрабатывают новые маршруты для трубопровода. На Каспийский цементный завод по 10-километровой трассе он будет доставлять сырье из карьера, а из Киселевки на Телавский завод железобетонных конструкций — инертные материалы.

А. МИТАГВАРИЯ,
Ю. ГАЛУСТОВ,
[Спец. корр «Зари Востока»].

АТАКА НА ВОРОТА МОСКВИЧЕЙ

Уже первые выступления московского «Спартака» и тбилисского «Динамо» предопределили интерес к их в