



Воздушный Флот Советской державы

Сегодня один из самых любимых традиционных праздников советских людей — День Воздушного Флота СССР, всенародный смотр достижений нашей авиации, отечественной техники и промышленности, успехов работников авиационной науки.

Советский народ законно гордится тем, что наша страна—родина аэростата, геликоптера, самолета, реактивной техники и реактивного летания, родина самых выдающихся авиационных исследований, нововведений и усовершенствований.

Основы русской и мировой авиационной науки закладывали великие русские ученые М. В. Ломоносов, Д. И. Менделеев, Н. Е. Жуковский, С. А. Чаплыгин, К. Э. Циолковский. Честь создания первого в мире самолета принадлежит талантливому русскому ученому и изобретателю А. Ф. Можайскому. Первыми выдающимися мастерами летного дела были также представители русского народа—П. Н. Нестеров, Е. Н. Трутен, К. К. Арцеулов и другие.

Однако техническая отсталость царской России, реакционная политика и продажность царского правительства препятствовали созданию отечественной авиации.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции создала все условия для торжества свободного творческого труда народов нашей великой Родины, открыла широкие перспективы всемерного развития производительных сил страны.

Вместе с укреплением Советского государства росла и укреплялись Вооруженные Силы СССР и их составная часть—Военно-Воздушные Силы.

Вся история развития советской авиации, ее выдающиеся победы неразрывно связаны с Коммунистической партией, с именами гениального Ленина и продолжателя его бессмертного дела И. В. Сталина.

Успешное осуществление мудрой политики нашей партии по индустриализации страны позволило в короткий срок создать мощную металлургическую, машиностроительную, моторостроительную и алюминиевую промышленность. На их основе к концу первой пятилетки была создана мощная авиационная промышленность. В годы предвоенных пятилеток Советский Союз превратился в великую авиационную державу.

Коммунистическая партия, проявляя неустанную заботу об укреплении обороноспособности нашей страны, воспитала замечательных советских воинов, вырастила отличные кадры советской авиации, выдающихся авиаконструкторов.

Замечательные качества советской авиации были убедительно продемонстрированы в годы Великой Отечественной войны. Несмотря на неблагоприятные для советских войск условия первого периода войны, враг встретил упорное сопротивление на земле и в воздухе. Потери фашистской авиации быстро возрастали. Из 80 тысяч самолетов, построенных гитлеровцами за последние три года войны, 77 тысяч было истреблено на советско-германском фронте.

В развернувшихся в 1944 году огромных по своим масштабам операциях Советской Армии со всей силой проявилось могущество нашей авиации. Героические советские соколы, завоевав полное господство в воздухе, обеспечивали наступательные действия сухопутных войск ударами с воздуха на всю глубину боя и одновременно наносили мощные удары по глубоким тылам противника. В сравнении за Берлин участвовало 8.400 советских самолетов, производивших ежедневно по несколько тысяч боевых вылетов.

Умелые боевые действия советских летчиков и авиационных частей помогли нашей армии и нашему флоту разгромить также войска японских милитаристов.

Успехи советских летчиков, как и всех советских воинов в Великой Отечественной войне, завершившейся полным разгромом ненавистного врага, стали возможны благодаря руководящей и направляющей роли Коммунистической партии Советского Союза, которая своевременно подготовила нашу страну к активной обороне, создала могучие Вооруженные Силы и являлась вдохновителем и организатором всех наших побед. Оценивая роль советской авиации в Великой Отечественной войне, И. В. Сталин указывал: «В боях за свободу и независимость нашего Отечества советские летчики дали немало примеров беззаветной стойкости, отваги и подлинного героизма. Они вписали много ярких страниц в историю Великой Отечественной войны».

Советский народ, народ-победитель законно гордится боевой славой своих летчиков.

В послевоенный период Коммунистическая партия и Советское правительство продолжают неустанно заботиться о совершенствовании авиационной техники, вос-

ПРИКАЗ Министра Обороны Союза ССР

3 июля 1955 г. № 108 г. Москва

Товарищи летчики и штурманы, инженеры и техники, воздушные стрелки и радисты, авиационные механики и мотористы, работники авиационной промышленности!

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины! Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Сегодня советский народ и его Вооруженные Силы празднуют День Воздушного Флота СССР и отмечают новые достижения в развитии нашей авиации.

Желаю летчикам и всему личному составу авиации Вооруженных Сил дальнейших успехов в овладении современной авиационной техникой и повышения могущества нашего Воздушного Флота.

Желаю летчикам Гражданского Воздушного Флота непрерывного совершенствования своего мастерства; летчикам-спортсменам ДОСААФ—завоевания новых спортивных рекордов.

Конструкторам и всем работникам авиационной промышленности желаю еще больших успехов в деле развития Советской Авиации на основе новейших достижений науки и техники.

В ознаменование Дня Воздушного Флота приказываю: Сегодня, 3 июля 1955 года, произвести салют в столице нашей Родины—Москве и в столицах союзных республик двадцатью артиллерийскими залпами.

Да здравствует Советский Воздушный Флот!
Да здравствует великий советский народ и его доблестные Вооруженные Силы!

Да здравствует наше родное Советское Правительство!
Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза—великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

**Министр Обороны Союза ССР
Маршал Советского Союза Г. ЖУКОВ.**

В честь всенародного праздника

Сегодня—День Воздушного Флота СССР. Вся страна торжественно отмечает этот праздник. На предприятиях, в воинских частях, на боевых кораблях, в колхозах и совхозах проводятся доклады и лекции о славной истории отечественной авиации, об успехах, достигнутых советскими авиаконструкторами и самолетостроителями, о подвигах летчиков в годы Великой Отечественной войны.

Московский городской комитет Добровольного общества содействия Армии, Авиации и Флоту организует в парках культуры и отдыха «Соколыники», Измайловский имени Сталина, парке Центрального Дома Советской Армии имени М. В. Фрунзе авиационные выставки. На них будут представлены планы, парашюты, аэродинамические трубы, модели самолетов, авиационные моторы.

Под Москвой, на аэродроме ДОСААФ закончатся соревнования авиамоделистов столицы. Строители «малой авиации» оспаривали командное и личное первенство в запуске моделей на продолжительность и скорость полета. (ТАСС).

Совещание по комплексной механизации земледелия в горных районах Кавказа

С 30 июня в Тбилиси работает густое совещание, посвященное вопросам комплексной механизации земледелия в горных районах Кавказа.

Вчера, после состоявшихся накануне докладов и прений, начали работать секции. К работе приступили четыре из шести секций: по системе машин для комплексной механизации и электрификации чайного хозяйства (руководитель секции заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР М. Дзалаберидзе); по системе машин для механизации работ по возделыванию плодовых садов, цитрусовых и тунга (руководитель профессор Г. Швабца); по системе машин для комплексной механизации виноградарства (руководитель профессор К. Рамчишвили) и по системе машин для механизации полеводства (зерновые, картофель, кормовые и технические культуры) в горных районах (руководитель профессор Ю. Ломоур).

В докладах и прениях, а также на заседаниях секций были подняты насущные вопросы механизации земледелия не только для Кавказа, где преобладает ядро выраженных горный рельеф, но и для всех горных районов СССР.

Как известно, большая часть сельскохозяйственного угодий Азербайджанской, Армийской, Грузинской, Таджикской, Молдавской союзных республик, Дагестанской нашей республики; досрочно выполнила годовую программу среднесуточной погрузки Закавказья железной дорогой.

Вдохновленные историческими решениями январского Пленума ЦК КПСС, колхозное крестьянство, сельские механизаторы, работники совхозов и специалисты сельского хозяйства Советской Грузии направляют свои усилия к тому, чтобы добиться подъема всех отраслей колхозного и совхозного производства, резкого повышения продуктивности общественного животноводства.

В День Воздушного Флота все советские люди горячо приветствуют Военно-Воздушные Силы—верный страж нашего мирного труда. Советский народ от всего сердца приветствует также летчиков гражданской авиации, летчиков-спортсменов ДОСААФ, конструкторов и всех работников авиационной промышленности и желает им, как и военным летчикам, дальнейших успехов в развитии современной авиационной техники, в совершенствовании летного мастерства, завоевании новых спортивных рекордов, в деле повышения могущества Воздушного Флота СССР.

ПО ПОВОДУ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА ЭЙЗЕНХАУЭРА НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

Как уже сообщалось, президент США Эйзенхауэр выступил 29 июня на пресс-конференции в Вашингтоне. Отвечая на вопросы корреспондентов, президент высказался по ряду проблем внешней политики США и коснулся перспектив предстоящего Совещания Глав Правительств СССР, США, Англии и Франции. Естественно, что эти высказывания привлекают к себе внимание общественного мнения, заинтересованного в успехе этого Совещания.

Как указывал в своем выступлении 21 июня Председатель Совета Министров СССР Н. А. Буганин, Советское правительство дало согласие на участие в Совещании Глав Правительств четырех держав, исходя из того, что целью этого Совещания будет уменьшение международной напряженности и укрепление доверия в отношениях между государствами. «Мы приложим все усилия к тому, чтобы эта цель была достигнута»,—сказал глава Советского правительства.—«Я надеюсь, что и другие участники этого Совещания будут стремиться к тому же».

Советская общественность с удовлетворением воспринимает те высказывания Эйзенхауэра, в которых говорится о необходимости смягчения международной напряженности в целях обеспечения мира во всем мире. Президент США сказал, что, по его мнению, предстоящее Совещание Глав Правительств четырех держав поможет найти «пути для того, чтобы направили проблемы по новым каналам и, наконец, найти средства для ослабления напряженности». Хотя президент, по его собственным словам, старается не ожидать слишком многого от Совещания, он тем не менее считает, что «если можно найти средства для того, чтобы снять с людей бремя страха и напряженности, мы должны в максимальной степени изучить эти средства».

Советская общественность приветствует заявления Эйзенхауэра о том, что «следует прибегать к мирным, а не провокационным методам» и что нужно отказаться от догмы «холодной войны». При этом советские люди хотели бы верить, что предложение Эйзенхауэра заменить догму «холодной войны» догмой «война за мир» не является риторической формулой и действительно направлено к тому, чтобы положить конец престолоутой «холодной войне», ибо только таким путем можно было бы добиться уменьшения международной напряженности, создания необходимого доверия в международных отношениях, устранения угрозы новой войны.

Советские люди считают и считают, что мирное соуществование государств с различными социальными системами может и должно быть обеспечено на основе принципов взаимного уважения территориальной целостности и суверенитета, ненападения, невмешательства во внутренние дела друг друга, равенства и взаимной выгоды. Нет никаких причин, почему бы страны с различными политическими, социальными или экономическими системами не могли бы сотрудничать на основе этих принципов, не вмешиваясь во внутренние дела друг друга и не навязывая другим своего образа жизни.

С этой точки зрения заявления Эйзенхауэра о необходимости положить конец «холодной войне» и «направить проблемы по новым каналам», прибегая к «мирным, а не провокационным методам», создают известные предпосылки для улучшения международных отношений и смягчения напряженности. Было бы неправильно, однако, пройти мимо других заявлений президента США на той же пресс-конференции, испущенных вразрез с этими разумными установками. Мы имеем в виду прежде всего его тенденциозные и неправильные утверждения относительно государств, которые он назвал «советскими сателлитами». Эйзенхауэр не счел нужным уточнить, какие государства он имеет в виду, однако из писаний американской реакционной прессы известно, что речь идет о европейских странах народной демократии—суверенных странах, нашедших окончательных в капиталистическом рабстве.

Эйзенхауэр счел возможным публично повторить истерические проповедничества «холодной войны» вымыслы, будто бы эти государства не в состоянии «свободно определять свою собственную форму правления», и ясно дал понять, что США намерены и впредь добиваться изменения существующего в странах народной демократии государственного и общественного строя, хотя жизненный опыт, казалось бы, достаточно убедительно показал бесплодность таких попыток.

Разумеется, президенту Эйзенхауэру, так же как и всем, кто не боится смотреть в лицо фактам, хорошо известно, что народы европейских стран народной демократии, уничтожив капиталистические порядки уже более десяти лет назад, свободно определили свою собственную форму государственного устройства. Народы этих стран строят новую жизнь на социалистических началах. Взаимоотношения стран народной демократии и их отношения с Советским Союзом, Китайской Народной Республикой, а также и со многими странами капиталистического мира построены на основе равенства и взаимного уважения суверенных прав.

Государственный и общественный строй стран народной демократии может правиться или не правиться тем, кто руководит Соединенными Штатами, так же как народом социалистического лагеря может правиться или не правиться страной США. Но, как справедливо заметил сам Эйзенхауэр, в декларациях на эти темы «следует избегать провокации» и, во всяком случае, оставаться на почве реальных фактов.

О чем же говорят факты? Порядки, существующие в странах народной демократии, коренным образом отличаются от порядков в странах, живущих на доллары, опутанных сетями кабальной зависимости от монополий США. В странах народной демократии безраздельно господствует общественная собственность на средства производства. Здесь нет эксплуатации человека человеком, а общественное производство подчинено задаче максимального удовлетворения растущих материальных и культурных потребностей всех людей. Здесь власть на деле принадлежит народам, которые тесно слиты с властью, выражающей коренные интересы всех трудящихся. В этих странах никому не удастся менять строй при помощи таких приемов, какие были использованы, например, в Гватемале. В этих странах нельзя вмешиваться в проведение выборов, как это делается в зависимых странах. Им нельзя навязать свое заветное торговать с кем-либо и т. д. Страны народной демократии не один раз с достоинством отвечали на посягательства империалистических сил вмешиваться в их внутренние дела.

Именно поэтому кое-кому в США так не нравится строй, существующий в странах народной демократии. Именно поэтому расходуется миллионы долларов на ведение «холодной войны» против Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии, Албании, Германской Демократической Республики, равно как и против Советского Союза и Китайской Народной Республики. Всего лишь за два дня до выступления Эйзенхауэра на пресс-конференции комиссия Гувера по вопросам реорганизации исполнительных органов правительства опубликовала доклад, в котором требует максимального усиления шпионской деятельности разведывательных органов США, направленной против миролюбивых стран. «Главной целью», говорилось в этом докладе,—должно стать большее сосредоточение внимания на сборе разведывательных сведений в странах, являющихся нашим главным объектом,—России и ее сателлитах, а также в коммунистическом Китае».

Пытаясь вмешиваться во внутренние дела стран народной демократии, США одновременно всеми мерами препятствуют допуску Венгрии, Румынии, Болгарии, Албании в Организацию Объединенных Наций, хотя эти страны в своей внешней и внутренней политике неизменно руководствуются великими принципами Устава ООН в отличие от некоторых марionеточных режимов, изображаемых американскими представителями в качестве образца «демократии».

Хотел того Эйзенхауэр или не хотел, его заявления относительно народно-демократических стран выглядят как поощрение курса на вмешательство извне во внутренние дела этих государств. Это заявление идет вразрез с его справедливыми и ценными предложениями отказаться от «холодной войны» и «прибегать к мирным, а не провокационным методам».

На нынешнем этапе международных отношений имеются серьезные предпосылки для уменьшения международной напряженности и создания необходимого доверия между государствами в интересах обеспечения мира и безопасности народов. Советские народы требуют, чтобы эти предпосылки были реализованы и чтобы человечество было избавлено от трепета «холодной войны». Все, что делается государствами и их руководителями во имя достижения этой благородной цели, неизменно встречает горячую поддержку народов. И, наоборот, все, что делается для продолжения показавшей свою полную несостоятельность политики «позиции силы» и «холодной войны», решительно отвергается народами.

Решимость народов отстоять и укрепить дело мира сейчас выше, чем когда бы то ни было, и об этом не следует забывать.

(«Правда», 2 июля).



Участники совещания по комплексной механизации земледелия в горных районах Кавказа. На переднем плане (слева направо): профессор Р. Двали, В. Махаладзе, дважды лауреат Сталинской премии профессор В. Слонимский (Москва), профессор С. Саакан (Ереван), А. Кердаваренко (Кишинев), кандидат сельскохозяйственных наук А. Иванова, начальник отдела механизации главного управления науки Министерства сельского хозяйства СССР А. Черноярский, заместитель председателя научно-технического совета Министерства сельского хозяйства СССР Н. Пичугин у универсальной горной самоходной машины «УС-12А». Фото М. Квирикашвили.

Общеродское собрание, посвященное Дню Воздушного Флота СССР

2 июля, вечером, в летнем театре Центрального парка культуры и отдыха имени С. Орджоникидзе состоялось общеродское собрание, посвященное Дню Воздушного Флота СССР.

Собрание открыл председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся М. Маградзе.

Был заслушан доклад о Дне Воздушного Флота СССР. Докладчик говорит о славном пути нашей авиации, заслугах героических советских летчиков, парашютистов,

авиаконструкторов перед Родиной. Он отметил, что наша авиация является верным стражем воздушных границ социалистической Отчизны.

С приветственными речами выступили секретарь Ленинского райкома ТО КП Грузии Г. Квятишвили, секретарь Тбилисского городского комитета ЛКСМ Грузии В. Качарва и другие.

После собрания состоялся концерт. (ГрузТАГ).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ДРАМАТУРГА РОМАШОВА Б. С. ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

За большие заслуги в области развития художественной литературы, в связи с шестидесятилетием со дня рождения, наградить драматурга Ромашова Бориса Сергеевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.
30 июня 1955 г.

Использование атомной энергии в мирных целях

Сессия Академии наук СССР

1 июля в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова состоялось общее собрание Академии наук СССР, которым открылась широкая сессия Академии, посвященная научным и техническим проблемам мирного использования атомной энергии.

Исследовательские работы, направленные на развитие теории ядерной физики, на определение новых путей и сфер применения в интересах благосостояния человечества огромной энергии атомного ядра, ведутся не только в исследовательских учреждениях Москвы и Ленинграда, но и в лабораториях Академии наук союзных республик и в разных городах страны.

В работе сессии принимает участие около 2.000 ученых. Среди них — ученые Украины, Белоруссии, Грузии, Азербайджана, Армении, Латвии, Эстонии, Литвы, Казахстана, Узбекистана, Туркмении. Присутствуют инженерно-технические работники промышленности и сельского хозяйства. Для участия в сессии прибыли в столицу Советского Союза иностранные гости — ученые Китая, Индии, Польши, Чехословакии, Югославии, Албании, Японии, Румынии, Болгарии, Германской Демократической Республики, Израиля, Венгрии, Финляндии, Швеции, Египта и других стран.

Вступительное слово произнес президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов. Он говорит об огромных возможностях для прогресса человечества, которые открываются в век атомной энергии. Использование атомного горючего превращает переворот в технике и экономике. По исчислению некоторых специалистов количество энергии, таящейся в запасах урана и тория в земной коре, в 10—20 раз превышает энергию запасов каменного угля и нефти, вместе взятых.

Развитие ядерной энергии в условиях мирного сосуществования различных социальных систем и дружбы народов, продолжает оратор, позволяет технически более развитым странам помочь менее развитым в этом отношении странам резко поднять свою энергетику и экономику. Он напоминает, что Советским правительством уже предприняты в этом направлении определенные шаги. Мы оказываем, в порядке состоявшихся международных соглашений, бескорыстную помощь в освоении атомной техники Китаю, Польше, Чехословакии, Румынии, ГДР, Венгрии и Болгарии.

Несомненно, одним из генеральных путей использования ядерного горючего, сказал президент Академии наук, является производство электроэнергии атомными электростанциями.

Еще большие перспективы открывает использование в мирных целях термоядерных превращений. Водород воды как источник горючего. Притом горючего, в миллионы и миллиарды раз более концентрированного, чем уголь. Термоядерные реакции для создания, для богатства и счастья всего населения нашей земли, новой высшей ступени власти человека над природой.

Мы накануне величайшей технико-экономической революции. Мы уже вступили в начало атомной эпохи, живем и действуем в ней. Она несет с собой переопределение старых технических ценностей, она на каждом шагу может дать новые, часто еще мало используемые возможности.

Академик А. Н. Несмеянов характеризует все расширяющиеся области применения в СССР атомной энергии в мирных целях. Атомная промышленность дает науке и технике радиоактивные элементы, изучение которых используются в медицине для лечения и диагностики, а также в санитарии, в пищевой промышленности, дефектоскопии, автоматике, горной разведке и множестве других направлений.

Радиоактивные меченые атомы стали необходимым мощным орудием исследования во всех тех бесчисленных областях науки и техники, где дело касается обнаружения вещества и изучения процессов его превращения и передвижения. Химия и физика, металлургия, механика газообразного, жидкого и твердого тела, биология — стали широким полем применения меченых атомов, которые позволили ввести новые методы работы и сделать новые открытия. На ряде примеров оратор показывает, как новая техника атомной эры просачивается в будни жизни: пульсометры для землесосов, дефектоскопы, нейтронный каротаж на нефтепромыслах и т. д.

Наша задача, говорит президент, всемерно способствовать широкому и глубокому использованию в науке, технике, в сельском хозяйстве, медицине — всех возможностей, предоставляемых уже сейчас ядерной наукой и промышленностью. Твердо веря, что мы идем к невиданным высотам, к небывалым возможностям расцвета науки, техники, экономики, мы не забываем об атомной военной угрозе. Мы уверены, однако, что воля народов, многократно и так ярко выраженная в виде многих сотен миллионов подписей под Стокгольмским Воззванием, под Венским Воззванием Всемирного Совета Мира, проявляющаяся повсюду и повсюду в самоотверженной борьбе за мир, восторжествует. Мы гордимся тем, что советский народ и его правительство находится в авангарде этой великой и ответственной борьбы за мир, за запрещение атомного и водородного оружия. Советские ученые присоединяют свой голос к сотням миллионов голосов простых людей всего мира, требующих немедленного запрещения атомной и водородной бомб и применения ядерной энергии для мирных целей на благо, а не во вред людям. Мы признаем ученых всего мира к дружной совместной работе над мирным использованием атомной энергии с тем, чтобы выгоды, вытекающие отсюда, стали достоянием всем народам, всем людям и малым странам.

Общее собрание Академии наук СССР объявляется открытым. В программе его — доклады физиков, химиков, биологов, знакомящие с достижениями советской науки в изучении ядерных процессов, а также в применении для научных,

технических, хозяйственных целей радиоактивных изотопов.

Первым был выслушан доклад доктора физико-математических наук профессора В. С. Фурсова «Работы Академии наук СССР по уран-графитовым реакторам».

Он говорит о том, что широкое изучение ценных реакций, проводившееся в СССР в предшествующие годы, способствовало быстрому построению теории цепного процесса деления ядер урана. Еще до войны, рассказывает ученый, в Советском Союзе были выяснены характерные особенности этого процесса, дана теоретическая роль запаздывающих нейтронов. Большой интерес вызвало приведенное докладчиком описание первого советского ядерного реактора, в котором была осуществлена цепная ядерная реакция. Ученый привел также результаты исследований, проведенных позднее на более мощных уран-графитовых котлах Академии наук СССР. Эти исследования, сказал профессор Фурсов, имеют важное значение для сооружения других ядерных реакторов, в особенности реактора атомной электростанции. Докладчик подробно воспроизвел историю создания этого реактора, которому предшествовала постройка ряда моделей. В течение всего времени построения реактора, говорит далее ученый, велось тщательное наблюдение за нарастающим величинами потоков нейтронов, причем это наблюдение велось не только визуально, но и на слух — по частоте ударов в громкоговорителе, который был подключен к одной из ионизирующих камер. Первый советский атомный котел был пущен. Это был, как отметил профессор Фурсов, и первый атомный котел в Европе.

Доклад сопровождался показом на экране отдельных стадий создания советского атомного котла.

Пуск первого реактора, говорит докладчик, поднял уровень научных исследований на новую, более высокую ступень. Профессор Фурсов обрисовал также конструкцию более совершенного, чем первый, малого ядерного реактора, специально приспособленного для экспериментальных целей, для физических экспериментов, для производства искусственных изотопов и для исследования конструкций тепловыделяющих элементов новых энергетических ядерных реакторов.

Докладчик говорил далее о влиянии ядерных излучений на свойства вещества. В частности, были продемонстрированы изменения самих урановых пластинок под воздействием облучения. На экране была продемонстрирована микроструктура урановой пластины до облучения и после него — явно измененная. Вот уже около года, напоминает докладчик, советская атомная электростанция дает электрический ток в общую сеть района. Ученый подчеркнул, что техническая возможность сооружения атомных электростанций и удобство их эксплуатации доказаны на практике. Проблема, говорит он, сейчас заключается в создании экономически выгодных электростанций, которые будут вырабатывать электрическую энергию более дешевой, чем энергия электростанций, работающих на угле.

Профессор Фурсов отметил, что графит, применяемый при создании атомных котлов, — не единственно возможный материал для замедления нейтронов и что в Академии наук СССР разрабатываются сейчас иные решения этого вопроса. Ученый подчеркнул также, что использование атомной энергии для целей электрификации и теплофикации котла и является основным направлением мирного применения атомной энергии, тем не менее не исчерпывает всех возможностей. Новые достижения в области техники, медицины и биологии, связанные с использованием искусственных радиоактивных изотопов, стали возможны лишь после сооружения реакторов.

Сооружение и эксплуатация первой в мире советской атомной электростанции, сказал в заключение докладчик, несомненно знаменует собой техническую революцию, начало нового века — века атомной энергии.

Успехи, достигнутые в этой новой области, успехи, которые превзошли самые смелые мечты крупнейших ученых, явились результатом объединенных усилий советских физиков, химиков и инженеров. Эти успехи, были обеспечены широкой поддержкой, которая была оказана этим работам нашим государством.

По окончании доклада участникам общего собрания был показан цветной научно-популярный кинофильм о работе Атомной электростанции Академии наук СССР.

С докладом «Исследование ядерных процессов при высоких энергиях на ускорителях» выступил член-корреспондент Академии наук СССР М. Г. Мещеряков. Выступив до недавнего времени, сказал он, наблюдение ядерных процессов, происходящих в атмосфере под действием космического излучения, являлось единственным источником сведений о свойствах частиц высоких энергий. Проведение исследований по физике частиц высоких энергий стало возможным после того, как в конце 1949 года в Институте ядерных проблем Академии наук СССР был введен в действие мощный синхротрон. Докладчик отметил, что синхротрон Института ядерных проблем Академии наук СССР является самым большим в мире ускорителем этого типа. На нем был проведен весьма обширный комплекс исследовательских работ. В этих исследованиях использовались ряд оригинальных приборов.

В заключение М. Г. Мещеряков сказал: — Прогресс по многим направлениям экспериментальных исследований ядерных

процессов очевиден. Достигнута возможность ускорять частицы вплоть до энергий, сравнимых со средней энергией частиц космического излучения.

С докладом «Радиохимические исследования продуктов ядерных превращений при бомбардировке частицами высоких энергий» выступил академик А. П. Виноградов.

Число вновь открываемых изотопов, сказал он, растет с каждым годом. Лишь за время с 1950 по 1952 гг. было открыто около 250 новых для науки радиоактивных изотопов. При бомбардировке ядер химических элементов элементарными частицами больших энергий образуются десятки и сотни короткоживущих и долгоживущих радиоизотопов, а также и стабильных изотопов. В этом процессе превращения ядер происходит образование самых разнообразных остаточных ядер или осколков. Определить на синхротроне весь этот спектр остаточных ядер или осколков, возникающих после бомбардировки, например, металлической пластины урана, можно только после сложного химического их разделения и выделения. Радиохимическим путем, применяя разнообразные химические методы и тонкую измерительную технику, советским ученым удалось определить период полураспада радиоактивных изотопов, характер их излучения и энергию этого излучения.

Докладчик отметил, что один радиохимический метод не может непосредственно указать на механизм процесса превращения ядер. Это можно установить, лишь сочетая радиохимические исследования с использованием фотоластографии, а также ионизационной камеры. Эти способы дают возможность наблюдать акты взаимодействия элементарных частиц высокой энергии со сложными ядрами и оценить энергетическую сторону этого взаимодействия. В последнее время экспериментально было достигнуто деление и расщепление ядер тяжелых и средних элементов системы Менделеева (урана, тория, висмута, селена, меди) при бомбардировке ядер частицами с большой энергией. Показано, как изменяется характер выхода продуктов ядерного превращения в зависимости от положения ядер химических элементов в системе Менделеева, от энергии бомбардирующих частиц и других условий.

Исследования, осуществляемые в лабораториях, сказал докладчик, воспроизводят ядерные превращения, которые происходят в огромном масштабе в космических пространствах. Несомненно, через эти исследования прокладывается путь к установлению строения ядер и способа их образования.

Выступивший на сессии академик В. А. Ингелсберг посвятил свой доклад итогам и перспективам применения радиоактивных изотопов в биохимии. Ученый отметил, что при всем широком распространении изотопной методики в разнообразнейших науках и практических приложениях, наиболее значение метод меченых атомов приобрел в области изучения химических процессов в живых организмах, т. е. в области биохимии.

Для того, чтобы обнаружить те промежуточные этапы, через которые протекает сложный процесс обмена веществ в природе, биохимикам давно мечталось о возможности каким-то образом пометить химическую молекулу, подвергнувшись тем или иным превращениям, и пометить этой меткой, проследить судьбу соответствующего вещества на отдельных ступенях его превращения. В этом отношении совершенно новые перспективы возникли перед биохимическим исследованием с открытием стабильных и радиоактивных элементов, из которых, в основном, построены органические соединения, входящие в состав тканей нашего тела. В исследованиях, приведших к расчленению сложных биохимических процессов обмена веществ, меченые атомы сыграли и продолжают играть чрезвычайно важную роль.

За короткий период с момента введения изотопного метода в биохимические исследования, говорит докладчик, произошли глубокие изменения в существовавших представлениях биохимиков и физиологов. Важнейшим результатом явилось обнаружение непрерывной изменчивости, «текучести» всех составных частей органов и тканей — белков и жиров, углеводов и нуклеиновых кислот, пигментов и минеральных частей скелета.

Область, в которой метод изотопных индикаторов открывает особенно широкие и важные перспективы, является изучение химических процессов, лежащих в основе функций нервной системы, с ее высшим отделом — головным мозгом. Использование радиоактивных изотопов в качестве индикаторов при изучении биохимических процессов, связанных с функциями нервной системы, привлекло большое внимание ученых. Особенно широко развернулась эта линия исследований в лабораториях Советского Союза. Докладчик говорит, что использование меченой радиоактивной углеродной глюкозы при изучении злочастных новообразований вскрыло также особенности обмена веществ в раковой клетке, которые привели к коренному пересмотру взглядов на характер этого обмена, державшихся свыше трех десятилетий. Приведенные докладчиком примеры показали исключительную роль радиоактивных индикаторов в познании процессов, протекающих в живых организмах, что представляет собой одну из важнейших сфер использования современных достижений ядерной физики.

Участники сессии приветствовали заместителя директора Финансового института Академии наук Китая Ван Гань-чян. Было оглашено приветствие сессии от Германской Академии наук в Берлине.

Совещание депутатов Верховного Совета Украинской ССР по вопросу образования национальной парламентской группы Украинской ССР и вступления ее в Межпарламентский Союз

КИЕВ, 1. (ТАСС). Вчера в Киеве под председательством депутата Шелеста П. Е. состоялось совещание депутатов Верховного Совета Украинской ССР г. Киева, Киевской, Житомирской и Черниговской областей. В совещании приняло участие 66 депутатов.

Совещание депутатов рассмотрело вопрос об образовании национальной парламентской группы Украинской ССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз. Целью Межпарламентского Союза, согласно его Уставу, является поощрение личного контакта между членами всех парламентов и объединение их для совместных действий по укреплению сотрудничества между государствами и мира между народами. Участники совещания,

Совещание депутатов Верховного Совета Белорусской ССР по вопросу образования национальной парламентской группы Белорусской ССР и вступления ее в Межпарламентский Союз

МИНСК, 1. (ТАСС). На днях в Минске под председательством Председателя Верховного Совета БССР тов. Горбунова Т. С. состоялось совещание депутатов Верховного Совета Белорусской ССР, находившихся в Минске. В совещании приняло участие 137 депутатов.

На совещании был рассмотрен вопрос об образовании национальной парламентской группы Белорусской ССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

Участники совещания ознакомились с Уставом Межпарламентского Союза, который предусматривает, что целью союза является поощрение личного контакта между членами всех парламентов и объединение их для совместных действий по укреплению сотрудничества между государ-

ствами и мира между народами. Присутствующие на совещании депутаты присоединились к Межпарламентскому Союзу и образовали национальную парламентскую группу Белорусской ССР. На совещании было принято обращение ко всем депутатам Верховного Совета Белорусской ССР с предложением вступить в парламентскую группу БССР.

В обращении отмечается, что участие парламентской группы БССР в Межпарламентском Союзе вытекает из духа Декларации Верховного Совета СССР, принятой 9 февраля 1955 года, и будет способствовать установлению непосредственной связи между депутатами Верховного Совета БССР и членами парламентов других стран.

Совещание депутатов Верховного Совета Белорусской ССР по вопросу образования национальной парламентской группы Белорусской ССР и вступления ее в Межпарламентский Союз

На совещании депутатов Верховного Совета Белорусской ССР принято положение о национальной парламентской группе БССР и избрано временное бюро группы. Председателем временного бюро национальной парламентской группы Белорусской ССР избран депутат Ильяшин И. М., заместителем председателя — депутат Лышков М. Т. Представителями в Совет Межпарламентского Союза избраны депутаты Киселев Г. Я., Луканевич Д. А.

Совещание депутатов поручило временному бюро довести до сведения Межпарламентского Союза об образовании национальной парламентской группы Белорусской ССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

День Воздушного Флота СССР

С. СИНЯКОВ, генерал-лейтенант авиации

В 1955 году советский народ проводит День Воздушного Флота в обстановке новых успехов во всех областях народного хозяйства. В нашей стране под руководством Коммунистической партии успешно решается историческая задача по дальнейшему неуклонному росту промышленности, крутому подъему сельского хозяйства и повышению материального благосостояния всех трудящихся. На новом подъеме находится советская наука.

На страже мирного труда и безопасности нашей социалистической Родины стоит вместе с Советской Армией и Военно-Морским Флотом советская авиация. Наша страна является родиной авиации. Самые замечательные страницы в истории авиации принадлежат Ломоносову, Менделееву, Можайскому, Жуковскому, Циолковскому, Чалыгину. Мы гордимся славой Нестерова, Арцеулова, Брундия и других отважных летчиков, явившихся зачинателями высшего пилотажа в летно-боевом мастерстве.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла новую славную полосу развития нашей отечественной авиационной науки и техники. С первых дней Советской власти, в неимоверно тяжелых условиях разрухи, по указанию Ленина были сформированы первые авиационные отряды. В марте 1918 года создается первое советское авиационное научное учреждение под руководством профессора Жуковского, а в конце того же года основывается Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), ставший центром советской авиационной научно-технической мысли.

В боях с белоказаками и иностранными интервентами росла и закалялась молодая советская авиация. К концу 1919 года каждый четвертый советский пилот был коммунистом, а к концу 1920 года почти половина всего летного состава нашей авиации состояла в рядах Коммунистической партии. Отстаивая завоевания Октябрьской революции, советские летчики отличались смелостью и отвагой.

После победоносного окончания гражданской войны советский народ под руководством Центрального Комитета Коммунистической партии во главе с великим продолжателем дела Ленина И. В. Сталиным приступил к осуществлению великого плана построения социализма. На базе быстро растущей социалистической индустрии Советские Вооруженные Силы оснащались всеми средствами боевой техники для активной обороны страны от покушений извне. Создавалась советская авиационная промышленность. Подвоя итоги выполнения первого пятилетнего плана, И. В. Сталин говорил: «У нас не было авиационной промышленности. У нас она есть теперь».

В годы второй пятилетки на советских самолетах были осуществлены выдающиеся перелеты, завоеван ряд международных скоростных рекордов. В 1937 году Чкалов, Байдуков и Беляков, а затем Громова, Юмашев, Данилин совершили беспосадочные полеты из Москвы в США через Северный полюс. С именами конструкторов Яковлева, Лавочкина, Микояна и Гуревича, Ильяшина, Петлякова и Туполева связано развитие советской скоростной авиации.

В годы довоенных пятилеток бурно развивалась и гражданский воздушный флот. Сеть гражданских воздушных линий к концу первой пятилетки составляла 36.000 километров. В 1937 году протяженность воздушных линий достигла 93.000 км, а в 1940 году — уже свыше 138.000 км.

Летчики авиации специального назначения все в больших масштабах обслуживают нужды сельского хозяйства, рыболовства и здравоохранения. Авиация специального назначения широко используется для охраны лесов от пожаров, геологических разведок, аэрофотосъемочных ра-

бот, связи и научных изысканий. По масштабам применения в народном хозяйстве советская гражданская авиация занимает первое место в мире.

Весьма важную роль в строительстве и создании мощного воздушного флота играет спортивная авиация. Наша страна является родиной массового воздушного спорта. Советские авиамodelисты в 1938 году овладели половиной всех международных рекордов, а в 1939—1940 годах добились новых международных достижений. Замечательные результаты достигли и советские планеристы. С 1927 по 1940 год они завоевали более половины мировых рекордов. Советскими парашютистами поставлены многочисленные рекорды затайных, ночных, высотных прыжков с парашютом.

В начале Великой Отечественной войны Советское государство имело самую передовую авиационную науку и технику и располагало хорошо подготовленными кадрами летного состава. Фашистские главарь, рассчитывая на «молниеносную» войну, возлагали большие надежды на свои военно-воздушные силы. Кроме значительных преимуществ, которые давало врагу внезапное нападение, немецкая авиация располагала количественным превосходством над советской авиацией. Но уже в первых сражениях Великой Отечественной войны наши летчики в борьбе против превосходящих сил противника показали чудеса храбрости и героизма. Израсходовав в боях патроны, они таранили вражеские самолеты; это самый смелый вид атаки в первые дни войны совершили летчики-истребители Бутенин, Кокарев, Харитонов, Зворевцев, Андреев, Талалкин. Героический подвиг капитана Гастелло, направившего свой оббитый пламенем самолет на скопившиеся автомашины и бензиновые цистерны противника, навсегда вошел в историю советской авиации.

В начальный период войны наши военно-воздушные силы вместе со всей Советской Армией наносили врагу огромный урон, изматывая противника и преграждая путь его войскам. С большим мужеством и мастерством сражались советские летчики в боях за Москву. «Наша авиация, — говорил И. В. Сталин в ноябре 1941 года, — по качеству превосходит немецкую авиацию, а наши славные летчики покрыли себя славой бесстрашных бойцов».

Осенью 1942 г. началась великая Сталинградская битва, закончившаяся окружением и разгромом 330-тысячной гитлеровской армии. Советская авиация сыграла здесь большую роль: она разгромила четвертый воздушный флот противника, блестяще осуществляла воздушную блокаду окруженных войск врага. В боях под Сталинградом наши летчики показали много примеров отваги и героизма.

Грандиозная воздушная битва развернулась весной 1943 г. на Кубани. В отдельные дни число воздушных боев здесь доходило до сотни, и они длились при нарастающей силе по несколько часов. Немецко-фашистский воздушный флот в воздушных сражениях на Кубани был значительно ослаблен, и это обеспечило нашим воздушным силам господство в воздухе в последующей битве под Курском.

Коренной перелом в соотношении военно-воздушных сил явился результатом массового героизма и мастерства летного состава, а также повышения качества производства боевыми действиями авиационных частей и соединений и быстро растущего производства новых скоростных самолетов и авиационного вооружения. Помимо ранее созданного конструктором Ильяшиным штурмовика «ИЛ-2», в 1942 году на фронте появился новый скоростной истребитель Лавочкина «Ла-5», а также новая модификация самолета Яковлева.

После разгрома немецко-фашистских

войск под Курском превосходство наших военно-воздушных сил над авиацией противника сохранялось до конца войны.

В развернувшихся летом 1944 г. наступательных операциях наша авиация оказывала самую активную и все возрастающую поддержку наземным войскам, прокладывая им путь и обеспечивая их неуловимое продвижение на запад. Нашу промышленность продолжала давать фронту все более совершенные самолеты.

Период завершающих побед начался нашим наступлением в январе 1945 г., предпринятым ранее намеченного срока по просьбе союзников, попавших в тяжелое положение в районе Арденн. Защищая Берлин, гитлеровцы сосредоточили здесь основные силы своих наземных войск и авиации. В сражении за Берлин воздушные бои носили исключительно ожесточенный характер. Ежедневно производилось по несколько тысяч вылетов боевых самолетов. 2 мая 1945 года Берлин пал. Гитлеровская авиация была окончательно разгромлена.

Выдающиеся боевые качества советских военно-воздушных сил были продемонстрированы и в войне против империалистической Японии.

За героизм и высокое боевое мастерство более 2.000 авиаторов награждены почетным званием Героя Советского Союза; 63 летчика являются дважды Героями Советского Союза, а летчики Покрышкин и Кожухов награждены Золотой Звездой трижды.

Всемирно-историческая победа советского народа и его Вооруженных Сил в Великой Отечественной войне явилась результатом великих преимуществ советского общественного и государственного строя, морально-политического единства фронта и тыла.

Вдохновителем и организатором этой всемирно-исторической победы была наша славная Коммунистическая партия.

Успехи советской авиации в Великой Отечественной войне, как и успехи всех других родов войск, стали возможным благодаря безграничной заботе советского народа о своих Вооруженных Силах. Эту великую любовь и заботу советские воины ощущают и в послевоенный период, когда страна наша снова занята мирным социальным трудом.

Советская авиация в послевоенные годы вступила в новый, «реактивный» этап своего развития. Наши авиационные конструкторы и самолетостроители Туполев, Микоян, Ильяшин, Яковлев, Лавочкин, Лылька, Мищенко, Климов, Миклулин и многие другие плодотворно трудятся над выполнением указаний партии и правительства о создании новых, еще более совершенных самолетов и другой авиационной техники. Советские летчики, умножая славные боевые традиции, первыми в мире овладели индивидуальным и групповым высшим пилотажем на реактивных самолетах. В содружестве с авиационными конструкторами и работниками авиационной промышленности они продолжают успешно выполнять задачу — летать быстрее, дальше и выше всех.

Каждый воздушный парад демонстрирует рост нашей авиационной мощи. И в этот год в День Воздушного Флота советский народ производит смотр своей авиации и с гордостью убеждается, что из года в год шагает вперед ее техника, непрерывно совершенствуется мастерство ее личного состава.

В послевоенные годы растут и ширятся советские аэродромы и планерные станции ДОСААФ, в которых юности и девушки без отрыва от производства овладевают авиационным делом. Самое активное участие в их работе принимают комсомольцы. Ленинский комсомолец — душа организации Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту.

Могучая Советская страна, руководимая Коммунистической партией, делает все необходимое, чтобы Советский Воздушный Флот и впредь был самым передовым и самым сильным воздушным флотом.

Прием в посольстве Канады

По случаю национального праздника — дня Конфедерации Чрезвычайный и Полномочный Посол Канады в СССР Дж. Б. М. Уоткинс 1 июля устроил прием.

Громько и В. В. Бузневов, заместитель Министра Внешней Торговли П. Н. Бумякин, заведующий 2-м Европейским отделом МИД СССР Н. В. Славин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молоков, ответственные сотрудники МИД СССР, Министерства Внешней Торговли, деятели советской культуры, советские и иностранные журналисты.

Коммюнике

О состоявшейся шестой сессии Советско-Венгерской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

На днях в Будапеште состоялась шестая сессия Советско-Венгерской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству. На этой сессии, протекавшей в обстановке дружественного взаимопонимания, подписан протокол, предусматривающий дальнейшее взаимное оказание научно-технической помощи и обмен опытом в области промышленности и сельского хозяйства.

Венгерская Народная Республика, со своей стороны, передает Советскому Союзу техническую документацию по производству железобетонных шпал, сборных железобетонных конструкций, строительству телефонных станций для сельских местностей и производственный опыт в области станкостроительной, бумажной, деревообрабатывающей, легкой, пищевой и других отраслей промышленности. По сельскому хозяйству Венгерская Народная Республика передает отчеты о проведенных научно-исследовательских работах по агрохимии, повышению плодородия почвы, орошению земель, улучшению солонов, известкованию почв и другим вопросам, а также научно-техническую информацию по вопросам животноводства, приготовления витаминизированных кормов и по выращиванию технических культур.

На сессии было решено, что Советский Союз передает Венгерской Народной Республике техническую документацию на изготовление некоторых видов оборудования для угольной, пищевой, ювелирной и других отраслей промышленности, а также технологическую документацию на производство цельносварных судов, элементов железнодорожных вагонов, шариковых и роликовых подшипников, медицинских препаратов и других изделий.

Кроме того Советский Союз примет группу венгерских специалистов для ознакомления с производственным опытом и техническими достижениями в промышленности, сельском хозяйстве и здравоохранении, а также командировать в Венгерскую Народную Республику специалистов для оказания технической помощи в области машиностроения.

Выездная сессия общества гигиенистов

Недавно в Батуми состоялась выездная научная сессия общества гигиенистов Грузинской ССР. В ней приняло участие около 220 человек — врачей-практиков санитарно-эпидемических станций, медико-санитарных частей, здравпунктов Батуми, Сухуми, Кутаиси, Махарадзе, научных работников научно-исследовательских институтов республики.

Открывая сессию, заместитель министра здравоохранения Аджарской АССР А. Пертия отметил, что она будет способствовать улучшению санитарного состояния городов и сел республики, широкому привлечению врачей-практиков к научной разработке ряда актуальных вопросов.

Участников сессии тепло приветствовал профессор З. П. Козар (Польша). Председатель научного общества гигиенистов Грузии — член-корреспондент Академии медицинских наук СССР профессор Г. Натадзе в своем докладе говорил о задачах общества на ближайшее время. О теоретических основах советского здравоохранения доложил профессор Г. Ницхелаури, который отметил, что ведущим направлением советского здравоохранения является предупреждение болезней.

Вопросам борьбы за снижение заболеваемости на промышленных предприятиях посвятил свое выступление доцент Ш. Кинцурашвили.

Всего на сессии было заслушано и обсуждено 26 докладов.

Сессия приняла решение, направленное на дальнейшее улучшение деятельности общества гигиенистов и качества медико-санитарного обслуживания трудящихся.

Л. СТРАВНИНСКИЙ, кандидат медицинских наук.

Новые торговые предприятия

В Дуликидзевском районе расширяется сеть торговых предприятий.

Недавно для рабочих и служащих чайной фабрики и чайного совхоза открылись магазин и столовая. В районном центре после капитального ремонта открылся универсальный магазин; здесь имеются секции текстильных, галантерейных товаров, парфюмерии, детских игрушек, обуви и т. д.

В селах Матхужи и Хиди строятся новые здания столовых. Завершается строительство склада райпотребсоюза.

Возводится также административное здание райпотребсоюза, в нижнем этаже которого будет размещен магазин.

Гастроли Севастопольского театра

БАТУМИ. (ГрузТАГ). В Батуми, в летнем театре госцирков, с большим успехом проходит спектакли Севастопольского драматического театра имени Луначарского. Своими спектаклями в Батуми театр начал гастрольную поездку по Грузии. Из Батуми он выедет в Тбилиси, а затем в Сухуми.

С успехом прошла первая постановка театра в Батуми — пьеса Попова «Семья». За время гастролей в Батуми театр покажет также спектакли «Былые дни» Рудого, «История одной любви» Симонова, «Крунный выгырши» Снегирева, «В Сицилиевом саду» Соллодара и другие. Театр даст ряд постановок на предприятиях и в здравницах.

Передовики сбора чайного листа

Гегечкорский район к 28 июня выполнил июньский план сбора чайного листа на 102,3 процента. Собраны и сланы государству десятки тонн чайного листа сверх плана.

Так и решилась судьба Вано Геджадзе. На первых порах поставили его работать на прокладке железнодорожной линии, по которой к заводу должны были подвозить строительный материал и оборудование.

В короткий срок Вано научился искусно укладывать шпалы и рельсы. Завоевав славу передового рабочего, он вступил вскоре в комсомол.

Когда дорога была готова в пуску, Вано перевели на строительный завод. Здесь на его глазах сооружались огромные корпуса, устанавливалось заводское оборудование — мельницы, печи. До пуски предприятия оставалось несколько месяцев, когда комитет комсомола рекомендовал посылать Вано Геджадзе на учебу в Бранск, на цементный завод.

Шесть месяцев пробыл он в Бранске, овладев основными на каждом цементном заводе специальностями машиниста вращающейся печи. В конце года, в дни пуска завода, Вано вернулся в ставшее для него родным Каспи. Он увидел, как из известного карьера близ села Кавтисхеви по канатной воздушной дороге подвезли в заводским печам груженные вагоны, как выгружали и начали вращаться огромные, длиной в сто метров, печи.

Прошло почти 25 лет с того памятного дня, когда Вано, стоя рядом с приехавшим из России мастером, наблюдал за первым обжимом цемента. А ныне он, Вано, — высококвалифицированный рабочий, один из тех, кто составляет гордость и славу завода.

— На этом заводе стал я человеком, — говорит Вано Геджадзе.

И это правда. Здесь познал он радость коллективного труда, гордость человека,

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО



На снимке: картина молодого художника К. Махарадзе «Переход Суорова и Багратиона через Альпы».

Иосиф Нонешвили

СТИХИ С ЦЕЛИНЫ

Это было в Хобдинском районе Казахстана.

Будто молния в сердце пошла, блеснув. Ты принал к борозде и в земле заделалой

Под пластом вдруг заметил костей близину, Перевиты кандаловой повязкою ржавой. Ты поднялся.

Кругом оглядел целину, Ни земли и на неба не видел, пожалуй. Как прервался неведомый жизненный путь?

Куда и откуда судьба заносила! Юный друг, доведешь тебе, может, взглянуть

На того, чья в тебе продолжается сила. Думай, юноша, это не прелед ли твой?

На царя заманулся он, многострадальный. Били, сбрали полбороды, И коновой

Дух Сибири погнал по дороге кандаловой. Он не смог затань в себе стон вековой. И сумом справедливым из барина вышел.

Сиротой стал земли ег колхоз неживой. И лягула под ветхой соломенной крышей. И увидел крестьянин инне края, Спр-Дарью,

заблестевшую в «теплой Сибири». Дух его захватило. Восторг не тая,

Он глядел на богатство нетрудовой шпир. В ноади дунули ветром степные валы, Ощутили соху онемевшие руки. В менту его

всплыли, толкался, волы.

Театр имени А. С. Грибоедова в Сухуми

СУХУМИ. (Корр. «Заря Востока»). Сюда на гастроли прибыл коллектив Тбилисского государственного русского драматического театра имени А. С. Грибоедова.

Гастроли театра открылись пьесой «Порт Артур» И. Попова и А. Степанова. В репертуар театра включен ряд новых спектаклей. Среди них — комедия «В Сицилиевом саду» Соллодара, пьесы «Дни Турбиных» М. Булгакова, «Годы странствий» А. Арбузова, комедия «Господин Топаз» Паньозя и Нивуа и другие.

ЮНОШЕ

Гнали их хворостинями дальние вьуки.

Так мечталась, мерещилась, мнилась страда, Крыша чудилась, Виделась, снились поевы.

Кандалов своих прелед не слышал тогда, Слышал шорох сохи а ярма перепевы.

Сказки эти оранжевым кругом пошлы, Закружились и вспыхнули, канули в небыль.

Он упал на просторы казахской земли, Бородой — в неподвижное плоское небо. Так штыком приказали — мечту укропи! Так идущих на землю — землей

завалили. Так лежал он, и, чтобы не вздумал уйти, Стерегаи кандалы его в этой могиле.

Ты глядел и глядел на просторы полей, Молча трактор завел, борозду продолжал. Слышнши, юноша, грому машины твоей

Наша Грузия встает в полях урожая.

Слышнши, юноша, прадедов праведный зов? Эта степь урожайная пройдена ним. За мечту,

что держали в тисках кандалов, Пласт на пласт положи лежемаи крутыми.

Оставлял тебе прелед в неравной борьбе Землю ту, на которой лежал, умирая. Поколения людей

завещали тебе. Сделать землю цветущей от края до края.

Перевод М. Луконина.

Повести Д. Шенгелая на русском языке

На днях издательство «Заря Востока» выпустило в свет «Повести» грузинского писателя Д. Шенгелая.

В книгу вошли повести «Бата Кекля» и «Алый цветок».

Повести на русский язык перевели Н. Чхендзе и Э. Анианишвили.

Книга снабжена очерком Б. Жгенти о жизни и творческой деятельности Д. Шенгелая. Редактор книги — М. Заверин.

И вот однажды на заводе услышали страшный грохот. Это в результате беспорядочных дождей обрушился Сиххле горы. Земля засыпала дробилки, повалила опоры канатной воздушной дороги. Еще несколько дней, и запасы сырья могли иссякнуть. Заводу грозила остановка.

— Ни на минуту не должен остановиться завод, — твердо решили цементники. Поблизости от предприятия установили другие дробилки. К ним из разрушенных карьеров бесперебойно подвозили сырьевой материал бригады, которыми руководил Георгий Чапидзе. Так работали в продолжение двух месяцев — до той поры, пока не открыли новый временный карьер и не построили новую станцию воздушной канатной дороги.

Каспские цементники трудятся хорошо и самоотверженно, так, как это и подобает советским людям, для которых труд является делом чести.

Следует сказать однако, что нормальной работе завода сильно мешают два обстоятельства. Это, во-первых, неравномерное снабжение его каменным углем и, во-вторых, отсутствие постоянного карьера по добыче необходимых предприятию сырьевых материалов.

Необходимо также оборудовать здесь более мощные пылесосы, увеличить производительность воздушной канатной дороги.

По вечерам, когда замигают огни в рабочем поселке, на улицу выходит молодежь. После трудового дня приятно поспать на асфальтированных улицах поселка, полюбоваться новыми лампочками, пойтись в Иатбура — здесь сооружается искусственное озеро, откуда вода будет подаваться на завод и в поселок, высаживаются фруктовые и другие деревья — украшение будущего парка культуры и отдыха.

По поселку разносится песня о любви и о труде, о мире, за который самоотверженным трудом вместе со всеми советскими людьми борются каспские цементники.

Поселок Каспи.

Строительству силосных сооружений — высокие темпы

В нынешнем году в колхозах Цхакаевского района предстоит построить силосные сооружения общей емкостью в 5.300 тонн.

Сравнительно с прошлым годом емкость силосных сооружений в районе увеличилась более чем в два раза. В аграрной части района, где грунтовые воды залегают на глубине 1,5 метра, траншеи будут облицованы кирпичом и камнем. Колхозы селений Шхени и Земо-Чаладиди, где находится карьеры гравия, строят траншеи с бетонной облицовкой. Колхозы села Давели Сенакши широко используют для строительства силосных сооружений имеющийся поблизости карьер бутовой камня. В селах района для технического руководства строительством силосных сооружений прикреплено 17 инженеров и 19 зооветспециалистов.

Первыми в районе приступили к строительству силосных сооружений колхозы имени Сталина села Давели Сенакши и села Шхени. В колхозах имени Кагановича села Телатали и имени Хрущева села Хорши устанавливаются сборные стандартные деревянные силосные башни, каждая емкостью в 130 тонн.

Пятилетний план завершен досрочно

АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Заря Востока»). Коллектив диатомитового рудника досрочно, в 27 июня, выполнил пятилетний план добычи диатомита.

В социалистическом соревновании особенно высокие показатели добилась бригада навалотбойщиков И. Бежанова, откатчиков Ш. Капаназе, крепильщиков П. Постникова.

Элизбар Зединидзе

МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

Даже в погожие летние дни, когда, кажется, само небо блестит от нестерпимых солнечных лучей, над стальными корпусами Каспского цементного завода вьется облако дыма. Вот как будто бы и совсем рассеялось оно... Но нет. Слово на подмогу этому облаку вырываются из трубы новые клубы дыма — горячее дыхание предприятия, работающего день и ночь! Ни на минуту не прекращается здесь работа агрегатов — гудят огромные вращающиеся печи, крутятся горячие металлические мельницы.

Иному несведущему в заводских делах человеку с первого взгляда может показаться, что на предприятии ничего особенного как будто бы не делается: в самом деле, здесь перемалывают известняк и глину, под ногами беспрерывно хрустит гравий, а воздух насыщен не жаром сталеплавильных печей, а обычной земляной пылью. Но из всех этих материалов здесь делается цемент. Этим цементом скреплены платины гидроэлектростанций Грузии и почти всего Закавказья. Этот цемент пошел на новостройки Тбилиси, Рустави и других городов и сел республики.

Лет сто тому назад, когда соорудили Петийский порт, близ селения Давели Сенакши построили первый и единственный тогда в Грузии маленький цементный завод. Построили порт, и завод закрыли: не много надо было цемента в те времена. Но вот Грузия стала Советской. Коммунистическая партия решительно взяла курс на индустриализацию страны. И в числе других предприятий решено было, по плану первой пятилетки, построить в Грузии, около села Каспи, цементный завод.

Все больше людей привлекала к себе новостройка... В одно яркое весеннее утро около трудившихся в поле землекопов оста-

О ч е р к

новилась арба, за которой шагал худощавый, малорослый парень в сатиновой рубашке и в запяках. Парень, по виду ему было лет пятнадцать — шестнадцать, долго и безмолвно смотрел на напряженно работающих людей.

— Вано! — донесся до него голос арбщика. — Пошли!

Но Вано, не отрывая глаз, смотрел на то, как рабочие закладывали фундамент здания, как быстро они перевозили в вагонетках землю, гравий, камень и известняк, и, восхищаясь этой картиной, юноша все больше проникался горячим желанием работать здесь, вместе с этими дружными, умелыми людьми.

Набравшись, наконец, смелости, Вано подошел к пожилому рослому мужчине, который являлся здесь начальником.

— Дяденька, — сказал он, — примите меня на работу.

Смерив паренька глазами, мужчина строго сказал ему:

— Ступай, сперва отприси у матери, если она разрешит — приму!

— Нет у меня матери... — Тогда у отца. — Отца тоже нет, — тихо ответил Вано.

— Ну, что же ты можешь здесь делать? — уже сочувственно сказал ему начальник. — Уж больно ты мал для работника.

— Ничего, что ростом мал, — убеждал Вано. — Мой отец был железнодорожником, вот и я хочу ремеслу научиться.

Заседание Всемирного Совета Мира

ХЕЛЬСИНКИ, 1 июля. (ТАСС). Состоялось заседание Всемирного Совета Мира под председательством Го Мо-жо. Председателем Всемирного Совета Мира вновь избран профессор Фредерик Жолио-Кюри (Франция), вице-председателями — Эмануэль А. Д'Астье де ла Вижери (Франция), профессор Д. Бернал (Великобритания), Ласаро Карденас (Мексика), г-жа Эжени Коттон (Франция), Илья Эренбург (СССР), профессор Леопольд Инфельд (Польша), Сайфуддин Китчулу (Индия), Го Мо-жо (Китай), Артур Луизиквист (Швеция) и Пьетро Ненни (Италия).

В состав Бюро Всемирного Совета Мира вошел 51 человек. Среди них: Л. Казанова (Франция), Ромеш Чандра (Индия), Винсент Данкен Джонс (Великобритания), Дж. Эндикотт (Бангладеш), Моника Фелтон (Великобритания), П. Гуляев (СССР), На-

зим Хиемет (Турция), И. Громадка (Чехословакия), Д. Д. Косамби (Индия), Ли И-ман (Китай), Жоржи Амаду (Бразилия), Изабелла Блом (Бельгия), Жильбер де Шамбрэн (Франция), Шьер Кот (Франция), А. Фадеев (СССР), Я. Квашевич (Польша), А. Корнейчук (СССР), Жан Лафитт (Франция), Риккардо Ломбарди (Италия), Мао Дунь (Китай), Айвор Монтегу (Великобритания), Ян Мукарковский (Чехословакия), А. Сурков (СССР), Н. Тихонов (СССР) и другие.

Генеральным секретарем Всемирного Совета Мира избран Жан Лафитт, членами секретариата — Изабелла Блом, Жильбер де Шамбрэн, Винсент Данкен Джонс, Нино Фольярези, Пантелеймон Гуляев, Ли И-ман, Риккардо Ломбарди, Айвор Монтегу, Бонци Сайондан.

Рост рядов Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 1 июля. (ТАСС). С каждым годом растут и крепнут ряды Коммунистической партии Китая. Тысячи лучших представителей китайского народа вступают в партию.

На фабриках, заводах и рудниках страны в 1954 году в ряды КПК вступило свыше 180 тысяч рабочих и служащих. Партийные организации Юньмыньских промыслов с начала прошлого года по апрель текущего года приняли в свои ряды более 700 рабочих. В Пекине число членов организаций Компартии выросло на 15 тысяч человек.

Наряду с большими социалистическими преобразованиями в сельском хозяйстве растут и крепнут сельские партийные организации. В 1955 году, по данным на март месяц, из общего числа 220 тысяч хозяйств более чем в 170 тысячах уже созданы первичные партийные организации. В провинции Сичуань за зиму прошлого года было принято в партию более 100 тысяч крестьян, в провинции Хунань с октября прошлого года по февраль текущего года — свыше 48 тысяч крестьян. Большинство принятых в партию — отличники производства.

Перед Всемирным конгрессом матерей

ПАРИЖ, 1 июля. (ТАСС). Женщины Франции активно готовятся к предстоящему Всемирному конгрессу матерей в защиту детей, который откроется 7 июля в Лозанне. По всей стране проводится сбор средств для поездки французской делегации на конгресс. Как сообщает газета «Юманите», собрано уже более 1 миллиона франков.

В различных департаментах страны продолжают собирания женщин, посвященные предстоящему конгрессу.

ДЕЛИ, 1 июля. (ТАСС). По сообщениям печати, Национальная федерация женщин Индии избрала 50 делегатов на Всемирный конгресс матерей в защиту детей.

ВЕНА, 1 июля. (ТАСС). Женщины Австрии будут представлены на Всемирном конгрессе матерей большой делегацией, в состав которой войдут представители рабочих, крестьян, интеллигенции, видные общественные деятели.

США вооружают Западную Германию

ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ США И ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИЕЙ

ВАШИНГТОН, 1 июля. (ТАСС). Государственный департамент объявил, что вчера в Бонне между Западной Германией и США было подписано соглашение о военной «помощи».

Соглашение предусматривает, что Соединенные Штаты «будут предоставлять снаряжение, материалы, услуги и другую помощь» Западной Германии.

Соглашение должно быть ратифицировано германским бундестагом. Агентство Юнайтед Пресс сообщает из Бонна, что в соглашении не определено фактическое количество вооружения, которое должно быть поставлено Западной Германии или его стоимость. Этот вопрос подлежит согласованию в дальнейшем. Однако, как сообщает агентство, общая сум-

ма может достигнуть 1 миллиарда долларов. Агентство отмечает, что, согласно имеющимся сведениям, Соединенные Штаты собираются поставить Западной Германии большое количество танков, тяжелых орудий, самолетов; снаряжение поступит в Германию также из Англии, Канады и других стран — участниц Североатлантического союза.

В числе других видов оружия Соединенные Штаты поставят Германии около 3 тысяч танков типа «Паттон», 1.300 истребителей. Значительная часть вооружения, предназначенного для Западной Германии, уже находится на складах в Европе — либо во Франции, либо в районе Байерслагерта, к западу от Рейна.

Сторона Французского Союза нарушает Женевские соглашения

ХАНОЙ, 1 июля. (ТАСС). Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, со времени прекращения огня во Вьетнаме сторона Французского Союза многократно нарушала Женевские соглашения, преследуя лиц, принимавших участие в патриотической войне.

В ходе расследования международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме было установлено, что командование войск Французского Союза не предприняло соответствующих мер для эффективного обеспечения демократических свобод в отношении лиц, участвовавших в патриотической войне.

Недавно князь Нго Динь Дьема начал широкую кампанию репрессий и дискриминационных действий против участников патриотической войны.

Кроме того, сторона Французского Союза продолжает задерживать у себя политических заключенных, которые согласно Женевским соглашениям должны быть давно освобождены. Так, несмотря на неоднократные требования вьетнамской стороны, французское командование задерживает группу политических заключенных на острове Пуло-Бондор, арестованных за участие в патриотической войне.

Пресс-конференция де Голля

ПАРИЖ, 1 июля. (ТАСС). Вчера генерал де Голль устроил пресс-конференцию для французских и иностранных журналистов. Основную часть своих высказываний де Голль посвятил характеристике нынешнего политического положения во Франции. Он вновь изложил свою прежнее концепцию так называемого «сильного государства», во главе которого, по его утверждению, должен стоять руководитель, обеспеченный большими полномочиями. Вместе с тем он высказался за «непосредственное участие народа в решении наиболее сложных вопросов, которые касаются судеб страны».

Коснувшись международного положения, де Голль выразил уверенность в возмож-

ности уменьшения напряженности в отношениях между государствами на многие годы, подчеркнув, что «у Франции есть все основания способствовать этому ослаблению напряженности».

Де Голль выразил сожаление по поводу того, что французское правительство не проявило инициативы в организации переговоров с Востоком, а также что оно соглашалось осуществить вооружение Западной Германии, прежде чем стала известна будущая судьба Германии.

В заключение, обращаясь к журналистам, де Голль заявил о своем намерении продолжать «не вмешиваться в государственные дела».

Принятие конгрессом США законопроекта об ассигнованиях на вооруженные силы

ВАШИНГТОН, 1 июля. (ТАСС). Сенат и палата представителей конгресса США окончательно одобрили законопроект об ассигновании 31.883 миллионов долларов на военные цели на новый финансовый год, начавшийся сегодня. Сюда входят 7.330

миллионов на армию, 9.118 миллионов на флот, 14.740 миллионов на авиацию и 695 миллионов на министерство обороны и административные расходы вооруженных сил.

Забастовка докеров в Англии

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Забастовка докеров в крупнейших портах Англии продолжается. Генсовет Британского конгресса трех-юнионов, который призывает признать организационный забастовку объединенный профсоюз грузчиков и докеров (он был исключен из БКТ в прошлом году), теперь настаивает на прекращении забастовки. Однако бастующие рабочие хотят добиться полного признания права их профсоюза вести переговоры с администрацией портов. По сообщению

агентства Рейтер, вчера 4 тысячи докеров Ливерпуля, Беркенхеда и Гарстона приняли резолюцию, в которой призвали руководителей профсоюза продолжать и расширять забастовку. 800 докеров в Гулле и 600 докеров в Манчестере также проголосовали за продолжение забастовки. На митингах в этих портах резкой критике подверглась позиция лидеров БКТ. Руководство объединенного профсоюза грузчиков и докеров еще не определило своего отношения к требованию БКТ.

Пребывание Джавахарлала Неру в Белграде

БЕЛГРАД, 1 июля. (ТАСС). Находящийся в Белграде Премьер-Министр Индии Джавахарлал Неру в сопровождении посла Югославии в Индии В. Приоброя и посла Индии в Югославии Даала присутствовал сегодня на торжественном заседании городского народного комитета Белграда, на котором ему была вручена грамота о присвоении звания почетного гражданина Белграда. Неру горячо поблагодарил депутатов народного комитета за оказанную ему честь и сказал, что присвоение ему этого почетного звания является для него высшей наградой.

В 11 часов дня между Премьер-Министром Неру и Президентом Тито состоялся разговор.

Днем Неру присутствовал на обеде, устроенном в его честь Президентом ФНРЮ Иосипом Броз-Тито. На обеде Тито и Неру обменялись речами.

Во второй половине дня Дж. Неру посетил Институт имени Бориса Кидрича в Винчи близ Белграда, а затем присутствовал на физкультурных состязаниях, устроенных в его честь спортивными организациями Белграда.

К предстоящей поездке парламентской делегации Югославии в СССР

БЕЛГРАД, 1 июля. (ТАСС). Агентство Югоспресс сообщает, что 1 августа в Москву выедет делегация Соединенной народной скупщины Югославии. Состав делегации — 17 человек — будет избран на будущей неделе на совместном заседании обеих ветвей Соединенной народной скупщины. Делегация побудет в Советском Союзе 15 дней.

К правительственному кризису в Италии

ПАРИЖ, 1 июля. (ТАСС). Как уже сообщалось, президент Италии Гронки поручил христианскому демократу Сеньи вынести возможность формирования нового правительства после отставки правительства, возглавляемого Шелба. Сеньи обещал дать ответ 30 июня.

По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Рима, вчера вечером Сеньи попросил 48-часовой отсрочки, прежде чем дать ответ президенту Итальянской республики.

Всеобщая забастовка американских металлургов

НЬЮ-Йорк, 1 июля. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, в ночь с 30 июня на 1 июля в США началась одна из крупнейших в истории страны забастовка, в которой принимает участие около 600 тысяч рабочих-металлургов — членов профсоюза рабочих сталелитейной промышленности. Забастовка была объявлена после того, как предприниматели отказались удовлетворить требования профсоюза о повышении заработной платы. Агентство указывает, что если конфликт не будет урегулирован в ближайшее время и забастовка будет продолжаться, то она парализует также работу других отраслей промышленности страны, и в первую очередь автомобильной промышленности, которая потребляет около 1/4 всей продукции сталелитейной промышленности США.

Обращение Англии к Греции и Турции в связи с положением на Кипре

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, вчера премьер-министр Иден заявил в палате общин, что английское правительство предложило правительствам Греции и Турции направить своих представителей в Лондон для проведения совещания «по политическим и военным вопросам, касающимся Восточного Средиземноморья, включая Кипр».

Английская печать указывает, что этот шаг английского правительства не является неожиданным. Положение на Кипре давно беспокоит правящие круги Англии. Как известно, греческое население Кипра, которое составляет 80 процентов всего населения острова, требует воссоединения Кипра с Грецией. Английское правительство, рассматривающее Кипр как свою важнейшую военную базу в Средиземном море, не желает предоставлять Кипру независимость. В последнее время антиянонские выступления на Кипре усилились. Власти колонии пытаются подавить национально-освободительное движение греческого населения острова, проводя один судебный процесс за другим.

Английские парламентские круги проявляют интерес к вопросу об участии представителей Кипра в намечаемых переговорах. Лидер либералов К. Дэйвис спросил, будет ли Англия консультироваться с населением Кипра. Один из депутатов-лейбористов высказал мнение, что население Кипра должно с самого начала быть представлено на переговорах относительно будущего этого острова.

Иден в своем ответе лишь подчеркнул международный аспект этого вопроса. Как явствует из комментариев Английского центрального бюро информации, Англия старается заострить внимание на так называемой «совместной обороне Восточного Средиземноморья» в рамках Североатлантического союза, членами которого являются Греция и Турция, чтобы уклониться от действительного решения вопроса о судьбе Кипра.

Решение Пакистана присоединиться к турецко-иранско-английскому пакту

ПАРИЖ, 1 июля. (ТАСС). По сообщению парижского радио, вчера вечером из Карачи официально сообщили, что Пакистан решил присоединиться в первых числах июля к турецко-иранско-английскому пакту. Это решение, указывают радио, было принято вчера на заседании кабинета после завершения секретных переговоров, которые вел в Анкаре министр обороны Пакистана генерал Мохамед Айти-хан.

Тбилиси

Летчики-миллионеры



Ежедневно с Тбилисского аэропорта вылетают самолеты в разные города Советского Союза. Велут их лучшие пилоты Закавказского Управления гражданского воздушного флота. Среди них много командиров и пилотов, налетающих миллионы километров. На снимке: передовые пилоты-миллионеры (слева направо) Н. Гахонидзе, В. Кучава, В. Цыганков и П. Савельев. Фото Г. Гивышвили.

Ко Дню Воздушного Флота СССР

Трудающиеся столицы Советской Грузии — Тбилиси широко отмечают День Воздушного Флота СССР. На предприятиях и в учреждениях состоялись доклады и беседы о Дне Воздушного Флота СССР.

В Государственной публичной библиотеке имени Карла Маркса открылась выставка литературы, посвященная знаменательной дате. Материалы выставки знакомят с развитием советской авиации, рассказывают о мужестве и отваге наших летчиков

в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.

В Рустави в честь Дня Воздушного Флота проводятся республиканские соревнования авиамоделистов. В них принимают участие члены клуба республиканского комитета имени Карла Маркса открылась выставка литературы, посвященная знаменательной дате. Материалы выставки знакомят с развитием советской авиации, рассказывают о мужестве и отваге наших летчиков

В парках города проводятся народные гулянья.

Помощь студентам деревне

Студенты-комсомольцы физкультурного факультета Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина решили построить в селе Пантари Боржомского района микростанцию мощностью в 6 киловатт для механизации колхозной животноводческой фермы и установить в центре сельсовета, селе Ахалдара, двигатель, предназначенный для освещения сельсовета и правления колхоза. Группа студентов, руководимая ассистентом Г. Мехки, уже выехала в село

Пантари. Будущие физики обязались закончить к 1 сентября сооружение станции и установку двигателя. Студенты университета, выехавшие в село, развернут в колхозах, совхозах и МТС лекционную работу. Они выступают с лекциями на темы: «Постановление январского Пленума ЦК КПСС», «Решения партии и правительства о дальнейшем развитии животноводства», «Применение минеральных удобрений в сельском хозяйстве» и другие.

Шахматный матч СССР—США

Вчера в Москве, в Октябрьском зале Дома союзов, состоялся доигрывание отложенных партий первого и второго туров товарищеского шахматного матча между командами СССР и США.

Первой закончилась партия Д. Бирн — Е. Геллер. Американский шахматист, проанализировав свою позицию и убедившись в ее безнадежности, не возобновляя игры, признал себя побежденным. Гроссмейстеры М. Трайманов и И. Кэджэн в отложенных партиях первого и второго туров также, не возобновляя игры, согласились на ничью.

Остро проходила партия А. Котов — Г. Стейнер. Американский шахматист просрочил время, и ему засчитано поражение. Таким образом, после двух туров общий счет 12,5 : 3,5 в пользу команды советских шахматистов.

Сегодня состоится третий тур.

Международная товарищеская встреча по футболу

Вчера в Москве на Центральном стадионе «Динамо» состоялась международная товарищеская игра по футболу между одним из сильнейших футбольных коллективов Югославии командой «Партизан» и московской командой спортивного общества «Спартак».

После торжественного переминала и взаимных приветствий по свистку судьи мяч вводится в игру. С первых же минут на зеленом поле разыгрывается острая спортивная борьба. Опасные моменты возникают то у одних, то у других ворот.

Встреча, проходившая в быстром темпе, закончилась победой футболистов московского «Спартака». Счет 2 : 1.



Навести порядок в садах и парках

Лето наступило в свои права. Десетки тысяч тбилисцев проводят свой досуг в многочисленных городских садах и парках. К услугам посетителей — открытые эстрады, летние кинотеатры, библиотеки и читальные залы, спортивные и танцевальные площадки, разнообразные аттракционы. Сады и парки располагают, казалось бы, всем необходимым для организации культурного отдыха. Следует, однако, сказать, что возможности эти используются далеко не полностью. В многочисленных письмах, поступающих в редакцию «Заря Востока», вскрывается ряд серьезных недостатков в организации культурного отдыха в городских парках и садах. И прежде всего тбилисцы жалуются на отсутствие в них должного порядка.

Центральный парк культуры и отдыха имени Орджоникидзе раскинулся на площади 60 гектаров. Здесь можно было бы отлично провести свободный вечер или выходной день. Однако отсутствие порядка отпугивает от парка многих трудящихся. Здесь можно наблюдать скандалы, драки, грубые приставания хулиганствующих элементов к посетителям. Чаше всего нарушается общественный порядок на танцевальной площадке.

Администрация парка проявляет подчас полное бессилие в борьбе с хулиганством. Единственной «решительной» мерой является распоряжение увести ограду танцплощадки, колочей проволочкой (!).

С грубыми нарушениями общественного порядка можно встретиться и в ряде других садов и парков города. Их руководители ошибочно думают, что уже одно наличие эстрад, кинотеатров, библиотек, спортивных и танцевальных площадок может само по себе обеспечить культурный отдых трудящихся.

Читатель В. Рейман справедливо возмущается отсутствием порядка при отъезде посетителей из парка на верхнем плато фанкулера. Вагончики не могут справиться с огромным наплывом посетителей, покидающих парк в один и тот же час территорию парка, а организовать на это время специальные рейсы автобусов никто не позаботился.

Посетители летнего парка Тбилисского окружного Дома офицеров жалуются, что у центрального входа, граничащего со двором ресторана «Вардзия», стоят два огромных, вечно переполненных мусорных ящика. Казалось бы, чего проще — договориться о перенесении ящиков в глубь двора. Однако об этом никто не думает...

Парк в Ваке — самый молодой в городе. Но он уже успел завоевать популярность среди тбилисцев своими широкими аллеями, массивами зеленых насаждений. Читатель Ф. Слезкин пишет, что парку недостает художественных скульптур, памятников.

Тбилисцы законно гордятся своими парками и садами и хотят видеть их подлинными очагами культурного отдыха в летнее время.

„Армянский киноконцерт“

На экранах кинотеатров и клубов Тбилиси демонстрируется новый художественный фильм «Армянский киноконцерт» производства Ереванской киностудии.

В киноконцерте засняты сцены из оперы «Ануш» А. Тиграняна в исполнении народной артистки Армянской ССР, лауреата Сталинской премии Гоар Гаспарян, заслуженного артиста республики А. Петросяна и других. В фильме участвуют заслуженные ансамбли Армянской ССР: ансамбль армянской народной песни и пляски под художественным руководством народного артиста Армянской ССР, лауреата Сталинской премии Т. Адуляна и квартет имени Комитаса, народный артист РСФСР и Армянской ССР П. Лисицян и другие.

Постановщики фильма — Л. Исаян и Г. Саркисян, оператор — С. Геворкян.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ТБИЛИССКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМЕНИ З. ПАЛИАШВИЛИ

ГАСТРОЛИ солиста Литовского театра оперы и балета, заслуженного артиста
ВАЛЕНТИНА АДАМКЯВИЧЮСА
Драма, 6 июля
Д. Верди ТРАВИАТА
Партию Альфреда исполнит В. Адамкявичюс
Пятница, 8 июля
Ж. Бизе КАРМЕН
Партию Хозе исполнит В. Адамкявичюс
Начало в 8 часов вечера.
Билеты продаются

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ИМ. С. ОРДЖОНИКИДZE

Сегодня, 3 июля
БОЛЬШОЕ НАРОДНОЕ ГУЛЯНЬЕ
посвященное Дню Воздушного Флота СССР
Парк художественно оформлен и иллюминирован.
В ЛЕТНЕМ ТЕАТРЕ:
АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ ЦЫГАН
ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
БАЛ МОЛОДЕЖИ
Играет эстрадный оркестр.
В ЛЕТНЕМ КИНОТЕАТРЕ
художественный фильм.
ОТКРЫТА ЭСТРАДА
концерт образцового духового оркестра штаба
ЗакВО в составе 50 человек.
БОЛЬШОЙ ФЕЙЕРВЕРК
В парке:
массовые игры, песни, пляски, различные аттракционы.
Парк открыт с 9 час. утра.

КИНО РАМИШВИЛИ
и
ИЛИКО СУХИШВИЛИ
Начало в 9 час. вечера.
Билеты в кассе Летнего театра.

ИЗВЕЩЕНИЕ

4 июля, в 8 час. вечера, в лектории при ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35), состоится лекция доцента Т. Тер-Петросяна на тему: «Успехи Китайской Народной Республики в строительстве социализма и их значение для укрепления мира».

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Горда» (в 12 ч. дня), «Абесалом в Этери» (в 8 ч. веч.); театр имени Ш. Руставели — «В добрый час» (в 12 ч. дня и в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Мая на Цикети» (в 12 ч. дня), «Мария Стюарт» (в 8 ч. веч.).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Октябрь», «Амиран», «Исани» (в зимн. театре), в парке имени Орджоникидзе, «Спартак», в клубе: имени Ворошилова, имени Пехачова, имени 28 комиссаров (в зимн. театре), «Тбилиси» — «Армянский киноконцерт» в Доме офицеров — «Назар Стодоля»; «Исани» (в летн. театре), «Диалог» (в зимн. театре), в Доме культуры имени Горького, в саду Коммунаров — «Попрыгунья»; в парке имени Кирова, в клубе имени Дзержинского — «Буря»; «Комсомолец» — «Велоскейт»; «Колыда» (в зимн. театре) — «Рио Эсколидо», в летн. театре — «Мост Ватерлоо»; имени 28 комиссаров (в летн. театре) — «Сильва»; «Лидуб» (в летн. театре) — «Гибель Титаника»; «Колхозник» — «Сын пастуха»; в саду Филармония — «Песни на улицах».