

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРНОГО КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

№ 130 (9726)

Воскресенье, 3 июля 1955 года.

Цена 20 коп.

Сегодня — День Воздушного Флота СССР

Праздник советской авиации

Сегодня — День Воздушного Флота СССР, день всенародного смотра достижений советской авиации, авиационной промышленности, науки и техники. Этот день является одним из традиционных и любимых праздников советского народа и его доблестных Вооруженных Сил.

День Воздушного Флота СССР советские люди в этом году отмечают в обстановке дальнейшего сплочения всех трудящихся вокруг Коммунистической партии, ее Центрального Комитета, Советского правительства. Под мудрым руководством партии и родного правительства трудящиеся великой страны победившего социализма претворяют в жизнь величественную программу строительства коммунизма. Советский народ успешно осуществляет решения партии и правительства, направленные на дальнейшее развитие тяжелой индустрии — основы основ всех отраслей народного хозяйства и несокрушимой обороноспособности нашей страны, на крутой подъем социалистического сельского хозяйства, неуклонное повышение материально-культурного уровня жизни трудящихся.

На страже мирного труда наших людей, на охране государственных интересов советской Отчизны зорко стоят наши доблестные Вооруженные Силы и их неотъемлемая часть — мощный Военно-Воздушный Флот.

Советские люди горятся тем, что их страна является родиной авиации и воздухоплавания. Важнейшие страницы истории авиации связаны с русскими именами. Золотыми буквами в историю авиации вписаны имена великих русских ученых М. В. Ломоносова и Д. П. Менделеева — основоположников авиационной науки, создателя первого в мире самолета талантливого русского изобретателя А. Ф. Можайского, выдающегося русского ученого Н. Е. Жуковского, которого В. И. Ленин назвал «отцом русской авиации», знаменитого деятеля науки Б. Э. Спидловского, которому мир обязан рождением реактивной авиационной техники, выдающихся русских летчиков П. И. Нестерова, К. К. Арбузова и других.

За годы советской власти наша Родина превратилась в могучую авиационную державу. У нас создана авиационная промышленность, есть специальные научно-исследовательские и учебные заведения. Первостепенная отечественная авиационная техника находится в руках отважных летчиков, воспитанных партией в духе пламенной любви к Родине и беспредельной преданности делу коммунизма. В предвоенные годы советские летчики установили десятки мировых рекордов, проложили новые, неизведанные воздушные трассы. Весь советский народ с гордостью и восхищением следил за героическим подвигом советских летчиков по спасению челюскинцев в 1934 году. Никогда не забудутся исторические перелеты экипажей В. П. Чкалова и М. М. Громова через Северный полюс в США в 1937 году, беспосадочный полет женского экипажа из Москвы в район Комсомольска-на-Амуре в 1938 году и многие другие замечательные полеты советских авиаторов. Наши летчики показали всему миру, что они могут летать дальше всех, быстрее всех, выше всех.

С особой силой могущество советской авиации проявилось в годы Великой Отечественной войны. В сражениях за честь и независимость нашей Родины советские авиаторы покрыли себя неуязвимой славой.

Советская авиация в годы войны доказала свое беспорочное превосходство над авиацией врага, советские летчики в жесточайших боях с врагом проявили несгибаемое мужество и отвагу, железную стойкость и подлинный героизм. Они с честью выстояли свой долг перед Родиной. Вместе со всей Советской Армией славно сокрушили удары по врагу, уничтожили его живую силу и технику. Умелые действия нашей авиации сыграли нецеликом роль в деле разгрома германского фашизма и японского империализма, в деле завоевания всемирно-исторической победы. Советские люди закономерно гордятся боевой славой своих летчиков, выисавших

много ярких страниц в историю Великой Отечественной войны.

Крепнет и растет наша авиация и после войны. Благодаря постоянной заботе партии и правительства она оснащается многомоторными и реактивными самолетами, в ней широко внедряются новые средства радионавигации и радиолокации, которые позволяют делать полеты в сложных условиях.

Личный состав Военно-Воздушного Флота СССР неустанно овладевает новейшей военной техникой, повышает свою боевую и политическую подготовку.

Из года в год растет гражданский воздушный флот нашей страны. Авиация играет огромную роль в развитии народного хозяйства. На самолетах перевозятся сотни тысяч пассажиров, десятки тысяч тонн грузов и почты. Широко используется авиация в сельском хозяйстве для борьбы с вредителями полей и подкормки посевов. В охране лесных богатств Родины, в разведке месторождений полезных ископаемых на необъятных просторах нашей страны, в проведении различного рода научных изысканий и исследований — во всем этом авиация играет все возрастающую роль.

Растет санитарная авиация, которая помогает оказывать квалифицированную медицинскую помощь населению самых отдаленных пунктов страны. Благодаря авиации укрепляются экономические и культурные связи СССР с другими странами.

Территория Томской области обширна, многие районы находятся далеко от областного центра. В этих условиях большую роль играет авиация. На самолетах в районы доставляется много пассажиров, разных грузов, почта. Благодарную службу несут пилоты санитарной авиации. Авиация оказывает большую помощь в охране лесных богатств области от пожаров.

Недавно открылась новая воздушная линия Томск—Москва.

Воздушный Флот СССР — любимое детище нашего народа. Тысячи советских людей овладевают авиационной техникой. В этом патристическом деле им большую помощь оказывает Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту. В стране созданы тысячи первичных организаций ДОСААФ, большая сеть аэроклубов, самолетно-планерных станций. Немало всевозможных и мировых рекордов принадлежит авиационным спортсменам ДОСААФ.

Большую работу со спортсменами-авиаторами проводит и Томский областной аэроклуб. Здесь юноши и девушки готовятся стать летчиками, конструкторами, планеристами, парашютистами. Недавно проведенные в Томске соревнования парашютистов показали высокое мастерство многих спортсменов.

СССР — страна мира и созидания. Исходя из мудрых указаний гениального вождя народов В. И. Ленина, Коммунистическая партия и Советское правительство последовательно проводят миролюбивую внешнюю политику. Растет и укрепляется международный авторитет нашей Родины. Шаги, предпринимаемые СССР в целях разрядки международной напряженности, оказывают глубокое влияние на международную обстановку.

Советский народ, занятый мирным созидательным трудом, не забывает о призывах врагов мира.

Коммунистическая партия, Советское правительство, весь советский народ проявляют неустанную заботу об укреплении оборонного могущества Родины, об оснащении наших Вооруженных Сил первоклассной боевой техникой и оружием. Укрепление оборонной мощи Советского государства, поддержание беспоспособности наших Вооруженных Сил на том уровне, который диктуется интересами нашей Родины, международной обстановкой и современным развитием военного дела, будут и в дальнейшем составлять одну из главных забот Коммунистической партии и Советского правительства, всего нашего народа.

Советская Армия — и в ее рядах доблестный Военно-Воздушный Флот — зорко стоят на страже Родины, строящей коммунизм.



Плакаты работы художника В. Сурьянинова, выпущенный Государственным издательством изобразительного искусства. (Фотохроника ТАСС).

ПРИКАЗ Министра Обороны Союза ССР

№ 108

3 июля 1955 г.

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 повышении 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, произвестти 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.

Авиация в народном хозяйстве

ТАШКЕНТ, 1 июля. (ТАСС). Убедившись в том, что перерезан воздушными трассами. Они связывают Ташкент с Москвой, Ленинградом, городами Урала, Сибири, Средней Азии, курортами Юга страны, областными и промышленными центрами республики, стоянками чабанов, рыбаками Арала.

С каждым годом крепнет творческое сотрудничество авиаторов с тружениками сельского хозяйства. В прошлом году на площади, превышающей 500 тысяч гектаров, были проведены работы по охране растений от вредителей, подкормке расте-

ний минеральными удобрениями, удалению листьев хлопчатника перед машинной уборкой. Впервые налажено внесение минеральных удобрений под весновспашку, подкормка озимых, борьба с сорняками зерновых культур.

За высокопроизводительную работу сорочку пять летчиков, инженеров и техников Среднеазиатского территориального управления ГВФ завоевали право участвовать во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1955 года.

Выросли отличные кадры летчиков, инженеров, бортмехаников и других спе-

циалистов. На всю Среднюю Азию известно имя Марии Васильевны Саловой — первой в Советском Союзе женщины-летчицы, налетающей свыше двух миллионов километров. Такие же высокие результаты имеют Г. Арипов, В. Смирнов, И. Прудков, Г. Подозов и многие другие.

По итогам всесоюзного соревнования Ташкентский аэропорт и подразделение, которым командует тов. Амедин, завоевали первое место и переходящие красные знамена ВЦПС и Главного управления гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР.

В честь Дня Воздушного Флота СССР

3 июля — 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 героических подвигах летчиков в годы Великой Отечественной войны.

Доклады и лекции, посвященные Дню Воздушного Флота, состоялись на московских заводах: автомобильном имени Сталина, «Динамо» имени Кирова, «Серп и Молот», 2-м часовом, Первом государственном подшипниковом имени Кагановича, чугулитейном имени Войкова, а также на других предприятиях столицы.

Московский городской комитет Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту организовал в парках культуры и отдыха «Сокольники», Измайловском имени Сталина, парке Центрального Дома Советской Армии имени М. В. Фрунзе авиационные выставки. На них будут представлены плакаты, зарисовки, аэродинамические трубы, модели самолетов, авиационные моторы.

Под Москвой, на аэродроме ДОСААФ закончились соревнования авиамodelей в столичные. Строители «малой авиации» оспаривали командное и личное первенство в запуске моделей на продолжительность и скорость полета.

С интересом трудящиеся Минска слушают воспоминания Героев Советского Союза — участников боев за Родину, Ожигленно в эти дни на летных полях аэроклубов, где проходят соревнования спортсменов-планеристов. Прыжки демонстрируют парашютисты. Многолюдно в авиационном клубе Азербайджанского республиканского комитета ДОСААФ в Бану. Летчики клуба выезжали к нефтяникам, железнодорожникам, судоремонтникам. В Сталинабаде на предприятиях и в вузах открылись фотовыставки, посвященные советской авиации. Большая выставка будет открыта в Центральном парке культуры и отдыха имени Ленина. (ТАСС).

День Воздушного Флота СССР в г. Томске

Трудящиеся г. Томска широко отмечают День Воздушного Флота СССР. На заводе резиновой обуви, электромеханическом, на кондитерской фабрике «Красная звезда» и других предприятиях города проведены доклады и беседы о Дне Воздушного Флота.

Сегодня, в 12 часов дня, на аэродроме ДОСААФ за р. Томью состоится открытие традиционного праздника. Спортсмены областного аэроклуба продемонстрируют свое мастерство в групповом полете на самолетах, планерах. Парашютисты совершат прыжки на точность приземления и на точность задержки раскрытия парашюта. Авиамodelьщики продемонстрируют запуск моделей отечественных самолетов разных конструкций. На аэродроме томичи ознакомятся с большой авиационной выставкой.

В городском саду оформлена книжно-плакатная выставка, посвященная Дню Воздушного Флота СССР.

Вечером в городском саду состоится большое гуляние. На открытой эстраде, после выступления духового и симфонического оркестров, коллектив художественной самодеятельности завода резиновых инструментов даст большой концерт. Затем будут демонстрироваться хроникальные фильмы, посвященные Дню Воздушного Флота СССР.

Планеристы Литвы

ВИЛЬНЮС, 2 июля. (ТАСС). Планеризм становится все более популярным видом спорта в Литве. Одна из активных секций планерного спорта ДОСААФ работает в Каунасе.

Каунасские планеристы создают новые типы безмоторных летательных аппаратов. Недавно здесь успешно испытан самый маленький, дешевый и легкий из всех имеющихся планеров «БРО-11», предназначенный для массового пользования в первичных организациях ДОСААФ. Этот аппарат сконструировал инженер по автоматике Каунасской электростанции Б. Ожгинис. Планер получил высокую оценку. Изготовлена целая серия таких аппаратов, которая будет использоваться для обучения молодых планеристов. Планер «БРО-9» того же конструктора хорошо знают любители этого увлекательного спорта во всех аэроклубах и на планерных станциях страны.

Растет протяженность воздушных линий

РИГА, 2 июля. (ТАСС). Столица Латвии связана регулярным воздушным сообщением с Ленинградом, Минском, Таллином, Вильнюсом, Киевом. Каждый день три пассажирских самолета совершают рейсы в столицу нашей Родины — Москву.

В июне открылись новые воздушные маршруты: Рига—Одесса, Рига—Сталино—Адлер. Эти трассы открыты для обслуживания курортников, едущих отдыхать в здравницы Черноморского побережья.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Один миллион посетителей

Совещание партийно-хозяйственного актива Всесоюзной сельскохозяйственной выставки обсудило итоги работы первого месяца. За это время на выставке побывало более миллиона посетителей, в том числе свыше 60 тысяч экскурсантов из всех республик, краев и областей Союза. Около 12 тысяч экскурсантов являются участниками ВСХВ. Выставку посетили также 162 иностранные делегации и экспедиции из 32 государств.

Совещание наметило меры к улучшению

пропаганды и внедрению в производство передового опыта и достижений ее участников. Репетивно пересмотреть программу показа выставок с тем, чтобы экскурсанты большую часть времени посвящали изучению ите, решающих их отраслей сельскохозяйственного производства. С каждой группой перед отъездом будут проводиться заключительные беседы и обсуждаться планы внедрения опыта передовиков в колхозное и совхозное производство.

Могучая авиация советской державы

Сегодня советский народ и его Вооруженные Силы отмечают День Воздушного Флота СССР. Этот традиционный праздник является днем всенародного смотра достижений в развитии советской авиации, успехов наших авиаторов и работников авиационной промышленности, днем мобилизации советских людей на дальнейшее повышение могущества нашего Воздушного Флота.

В нынешнем году День Воздушного Флота СССР проводится в обстановке социального подъема всех отраслей промышленности и укрепления международного авторитета нашей Родины.

Рабочий класс, колхозное крестьянство, наша советская интеллигенция, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, настойчиво превращают в жизнь программу коммунистического строительства. Всемерно развивается тяжелая промышленность — прочная основа всего народного хозяйства и несокрушимой обороноспособности СССР, источник неуклонного роста благосостояния советского народа. Успешно решаются задачи крутого подъема сельского хозяйства, резкого увеличения производства товаров народного потребления. Вместе с ростом всей советской экономики растет жизненный уровень трудящихся, повышается их культура.

В самоотверженном творческом труде советских людей все более крепнет нерушимый союз рабочего класса и колхозного крестьянства, братская дружба народов СССР, великое единение Коммунистической партии, Советского правительства и народа.

Решая важнейшие задачи мирного коммунистического строительства, советский народ вместе с тем проявляет неослабную заботу о дальнейшем повышении оборонной мощи нашего социалистического государства, об укреплении Советской Армии и ее составной части — Военно-Воздушного Флота.

Наша страна — родина авиации и воздухоплавания. Мы гордимся тем, что русские люди продолжили первые пути в воздушном океане. Именно русские ученые Ломоносов, Рыкачев, Федоров и Менделеев разработали глубокие теоретические основы летания в воздухе. Большое влияние на дальнейшее развитие авиации во всем мире оказали теоретические труды русских ученых Жуковского, Циолковского и Чаялдывана, созданных новых наук — аэродинамику, газовую динамику и динамику больших скоростей, теорию реактивных двигателей и т. д. Творческая мысль лучших представителей русского народа всегда и наиболее опережала авиационную науку и технику стран Западной Европы и Америки.

Первый в мировой истории самолет был построен русским ученым и изобретателем А. Ф. Можайским в 1825 году, то есть на двадцать с лишним лет раньше, чем в других странах. Самолет Можайского, испытанный в воздухе, положил начало ветви авиации.

В нашей стране впервые в мире были построены тяжелые многомоторные самолеты, самолеты-истребители, гидросамолет и планер, изобретен авиационный парашют, сконструированы все основные аэро, навигационные приборы и самолетная радиостанция.

В России появились и первые мастера летного дела, каковыми были П. Нестеров, выигравший первую в мире «мертвую петлю» и заложивший основы высшего пилотажа, летчики К. Арцеулов, Е. Круть и другие, разработавшие некоторые виды боевого применения авиации.

Но в условиях царской России авиационная наука не могла получить полноты развития. Настоящего своего расцвета она достигла только после Великой Октябрьской социалистической революции, развивавшей творческие силы народа.

Организатором и руководителем советской авиации являются Коммунистическая партия, основательница нашего государства великий Ленин. В годы гражданской войны наша молодая авиация помогла наземным войскам и Военно-Морскому Флоту отбить иностранных интервентов и белогадариц. Советские летчики проявили высокую отвагу и героизм в боях с врагами нашей Родины.

После окончания гражданской войны советский народ под руководством Коммунистической партии приступил к мирному социалистическому строительству. Претворяя в жизнь ленинский план построения социализма в нашей стране, Коммунистическая партия и ее Центральный Комитет во главе с великим продолжателем дела Ленина — И. В. Сталиным

★
Н. ЖИЛЬЦОВ.
Генерал-лейтенант авиации.
★

создали могучую индустрию, способную в достаточном количестве оснастить Советские Вооруженные Силы лучшей в мире боевой техникой и оружием.

Наряду с созданием прочной материально-технической базы советской авиации готовились летные и инженерно-технические кадры. Коммунистическая партия вырастила новое мужественное поколение замечательных советских летчиков, воспитанных на великих идеях марксизма-ленинизма, безгранично преданных своему народу, пламенных патриотов социалистической Родины.

Создав под руководством Коммунистической партии лучшую в мире авиацию, советский народ превратил свою страну в могучую авиационную державу.

Уже в годы военных летчиков советская авиация нашла широкое применение на многих участках социалистического строительства. Люди советской авиации не раз демонстрировали перед миром свое непревзойденное мастерство, высокие моральные и патриотические качества. Никогда не померкнет слава отважных советских авиаторов, совершивших героические полеты в ледовый лагерь Челюскинцев. Всему миру известны исторические бесстрашные перелеты экипажей Чкалова и Громова по сложным маршрутам — к Северному полюсу, на Дальний Восток, в США.

Сила и могущество советской авиации особенно ярко проявились в годы Великой Отечественной войны. Тесно взаимодействуя с сухопутными войсками и Военно-Морским Флотом, наши Военно-Воздушные Силы внесли значительный вклад в завоевание исторической победы над германским фашизмом, а затем над японским империализмом.

В исторических битвах под Москвой и Сталинградом, на Кубани и под Курском наши бесстрашные летчики — истребители, штурмовики, бомбардировщики — умело и мужественно громили хваленую гитлеровскую авиацию, перемалывали живую силу и технику врага. В наступательных операциях 1944 года советская авиация развернула свои способности в полном объеме. Достаточно сказать, что из 80 тысяч самолетов, построенных гитлеровцами за последние три года войны, 75 тысяч было уничтожено на советско-германском фронте.

В ожесточенных сражениях с врагом советские летчики показали непревзойденные образцы боевого мастерства, беззаветную стойкость и массовый героизм. Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги отважных авиаторов. Свыше двухсот тысяч воинов советской авиации были награждены орденами и медалями, более двух тысяч летчиков получили звание Героя Советского Союза, 63 человека удостоены этого высокого звания дважды, а двум прославленным летчикам — Покрышкину и Кожедубу — это звание присвоено дважды.

Всемирно-историческая победа Советского Союза в Великой Отечественной войне — это победа советского общества и государственного строя, победа Вооруженных Сил СССР, опирающихся на беспримерную стойкость и беззаветную поддержку всего нашего народа. В годы войны рабочий класс, колхозное крестьянство и советская интеллигенция развернули напряженную работу в помощь фронту, проявляя подлинный трудовой героизм и обеспечивая свои Вооруженные Силы первоклассной боевой техникой и оружием во все возрастающем количестве.

Победа советского народа в Великой Отечественной войне была организована Коммунистической партией и ее Центральным Комитетом во главе с И. В. Сталиным. Мудрое руководство партии, монолитное единство ее рядов, ее неразрывная связь с народом явились решающим источником в обеспечении победы над врагом.

В послевоенный период Коммунистическая партия и Советское правительство поставили перед Вооруженными Силами СССР почетную и ответственную задачу — бдительно охранять завоеванный мир и содействовать труд советского народа, строящего коммунизм, надежно обеспечивать государственные интересы и сделать недоступными для врагов рубежи нашей Родины.

Советские авиаторы, как и все наши воины, окруженные всенародной любовью, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, неустанно повышают боевую и политическую подготовку, овладевают новейшей военной техникой.

Талантливые советские авиаконструкторы и инженеры, все работники авиационной промышленности добились больших успехов в оснащении Военно-Воздушных Сил многомоторными и реактивными самолетами. Широко внедряются в авиацию новые средства радионавигации и радиолокации, позволяющие производить полеты в сложных условиях. Советский Союз имеет самые лучшие в мире самолеты по скорости, дальности, высоте и вооружению.

Больших успехов добился и Гражданский воздушный флот СССР. За годы послевоенных пятилеток значительно увеличилась сеть воздушных линий, связывающих центры союзных и автономных республик, крайние и отдаленные районы.

Преимущества социалистической системы хозяйства обеспечивают неограниченные возможности применения авиации в народном хозяйстве. Пилоты ВФ доставляют запасные части к тракторам, горюче, семена и удобрения в отдаленные районы. С их помощью ведутся работы по борьбе с вредителями сельского хозяйства, производится подкормка посевов минеральными удобрениями. Расширяется использование авиации в лесном хозяйстве. Советские летчики участвуют в разведке геологических богатств нашей Родины, археологических экспедициях и самых разнообразных научных исследованиях и экспедициях.

Ежегодно развиваются международные авиалинии СССР, которые способствуют усилению экономических и культурных связей с другими странами, укреплению мира и дружбы между народами.

Любовь советского народа к нашей славной авиации и его забота о ней ярко проявляются в деятельности Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. На предприятиях, в колхозах, учреждениях и учебных заведениях — всюду созданы тысячи первичных организаций ДОСААФ, которые проводят большую работу. В нашей стране создана широкая сеть аэроклубов, самолетно-планерных станций, в которых сотни и тысячи юношей и девушек без отрыва от производства овладевают авиационным делом. Здесь готовятся летчики, планеристы, парашютисты, авиамодельисты и другие авиационные спортсмены.

Занятый мирным созидательным трудом по строительству коммунизма, советский народ кровно заинтересован в сохранении мира.

Коммунистическая партия и Советское правительство последовательно проводят миролюбивую внешнюю политику, которая исходит из мудрых указаний великого Ленина о возможности длительного существования и мирного экономического соревнования государств с различными общественными системами. Эта миролюбивая внешняя политика все более укрепляет международный авторитет СССР.

Неустанно борясь за сохранение и укрепление мира, Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неослабную заботу об укреплении оборонной мощи Советского государства, поддержании боееспособности наших доблестных Вооруженных Сил на том уровне, какой диктуется интересами нашей Родины, международной обстановкой и современным развитием военного дела. Партия, весь наш народ всегда помнят завет великого Ленина — постоянно быть начеку и бдительны, как зеницу ока. Вооруженные Силы и обороноспособность нашей страны.

Советский народ уверенно смотрит в свое будущее. Вооруженные Силы СССР — и в их рядах доблестная боевая авиация — бдительно охраняют мирный труд советских людей, успешно строящих коммунистическое общество.

В День авиации личный состав Воздушного Флота СССР демонстрирует перед советским народом свои достижения, рапортует родной Коммунистической партии и Советскому правительству о своей готовности отразить любой удар агрессоров и подавить врага тем же оружием, с которым он попытается напасть на нашу землю.

Советские авиаторы, сплоченные вокруг Коммунистической партии, добьются новых успехов в развитии нашей славной авиации во имя процветания любимой Родины, уверенно идущей к новым победам коммунизма.

А. САБАНЦЕВ Первый прыжок

Взмах флажком, и огромная птица отделяется летя от земли. Лес под нами, река серебрится. А над нами летят журавли. Накренившись в крутом развороте, Самолет полукруг описал. Летчик крикнул мне весело что-то и на землю кивком указал. Мой прыжок. Мин мне кажется

долгим, И в глазах от волнения темно. Вдруг рывок и шуршание шлепа: Купол вырвется влетел надо мной. Стало тихо. Столк режущий порох. Подо мною гулает стада, И грушечным кажется город, Потонувший в зеленых садах. Сердце радостно сразу забилось; И ушел неоправданный страх; Знать недаром мне в юности силось, Что орленком явлю в небесах.

Пос. Альямово, Пышно-Троицкого района.

Охраняют лесные богатства

Колпашевская лесная авиация обслуживает Чапский, Парабельский и Колпашевский лесхозы. В задачу летчиков и парашютистов входит оберегать леса от пожаров.

Летчик-наблюдатель тов. Удовченко имеет большой опыт работы и отлично проводит расчет для прыжка с парашютом. Лучшими парашютистами являются тт. Цинков и Климченко. Они за годы своей работы сохранили сотни гектаров строевого леса от пожаров.

Борются за лучшее обслуживание трудящихся

Летчики гражданского воздушного флота в гг. Томске и Колпашево борются за лучшее обслуживание трудящихся области. Летчики томского аэропорта только за первый квартал этого года перевезли грузов на 25 процентов больше, чем за такое же время прошлого года.

Охраняя лесные богатства нашей области, работники томского аэропорта несут патрульную службу над бескрайними просторами тайги. Несколько десятков тысяч гектаров лесного массива обрабатывают они, уничтожая лесных вредителей. Высокие производственные показатели имеют летчики Ульянов, Богданов, Глухих, Крохолов и другие.

Юные авиамодельисты

С большим увлечением занимаются школьники г. Томска в авиамодельной секции областного аэроклуба. В светлой, просторной мастерской у каждого из них свое рабочее место. Юные авиамодельисты строят схематические модели самолетов и планеров, которые будут испытываться на соревнованиях.

Над большим листом бумаги склонился Геннадий Кузнецов — учащийся 10-го класса 3-й средней школы. Он проверяет чертежи, что-то подсчитывает. Геннадий готовит физическую модель планера своей конструкции. Физеяж уже готов, подходит к концу изготовление крыльев, но вперед еще много работы. Нужно правильно смонтировать и отрегулировать все части модели.

Юноша полон творческих планов. На четвертых областных соревнованиях ранее сделанная им модель планера показала рекордное время полета.

Опытный авиамодельист делится с товарищами «секретами» своего конструкторского мастерства.

Сегодня 16 юных авиамодельистов продемонстрируют запуск моделей отечественных самолетов и планеров на областных соревнованиях.

Авиационная почта

Десятки тысяч экземпляров газет, журналов, различной корреспонденции доставляют летчики томского аэропорта в города и села области. За первый квартал этого года более чем наполовину перевыполнен план перевозки почтовых грузов в Каргасокский, Парабельский, Колпашевский и другие районы.

НА ВОЗДУШНЫХ ПУТЯХ Летчик-миллионер

Около полтора миллионов километров налетал по воздушным дорогам летчик томского аэропорта В. П. Осинин. За 16 лет работы в авиации он перевез десятки тысяч пассажиров, сотни тысяч тонн народнохозяйственных грузов.

Не один раз приходилось пилоту Осинину вылетать с различными заданиями в ненастную погоду. И всегда был безупречен рейс его самолета.

В. П. Осинин — летчик-инструктор. Он подготовил около 40 специалистов летного дела. Его воспитанник летчик Чинарев сейчас водит большие пассажирские самолеты, а пилот Дешеулин командует крупным авиационным подразделением. Былший ученик Валентина Павловича летчик Ковригин совершает рейсы Москва — Хабаровск.

Летчик-миллионер занесен на Доску почета аэропорта.

На снимке: В. П. Осинин — пилот томского аэропорта. Фото Ф. Хитриневича.



320 прыжков с парашютом



Ковый купол. Парашютист медленно, немного раскачиваясь под порывами ветра, стал приближаться к земле. Благополучно приземлившегося курсанта окружили товарищи по учебе.

— С первым прыжком, Суслон! — поздравил юного инструктора.

Так было 13 лет назад. Сейчас на счету у Андрея Суслова 320 прыжков с парашютом. Он работает инструктором-парашютистом в томском областном аэроклубе ДОСААФ. Многих юношей и девушек обучил Андрей Суслон парашютному спорту. Ему обязаны своим умением владеть парашютом спортсмены — второразрядники А. Рузакова, В. Раенко, молодые парашютисты В. Сырцова, С. Ерешко и другие.

На трех областных соревнованиях по парашютному спорту Андрей Суслон получал высокие оценки своего мастерства. Но на этом спортивный парашютист не останавливается. Сейчас он упорно совершенствуется в прыжках с парашютом в ночное время и в прыжках на воду.

На снимке: А. Г. Суслон — инструктор-парашютист томского областного аэроклуба ДОСААФ. Фото Ф. Хитриневича.

На службе народу

Около здания областной санитарной авиационной станции остановилась автомашина. Из кабины вышла женщина в белом халате. Это борт-сестра Екатерина Николаевна Дымова только что вернулась из очередного рейса. Большой доставлен в городскую больницу, и она приехала доложить об этом. Поанамнившись с отчетом, начальник станции сказал:

— Из села Подгорное поступил телефонный вызов. Больному необходима срочная помощь хирурга. Туда же нужно доставить 400 граммов крови. Придется опять вам лететь!

— Есть лететь! — коротко ответила борт-сестра.

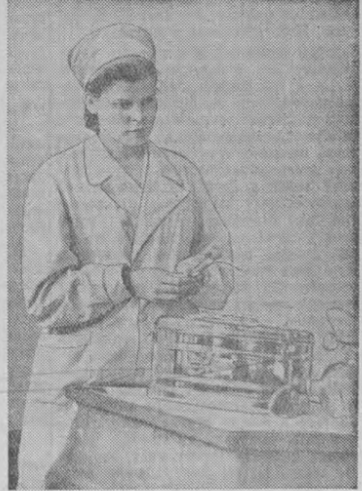
В этот день два раза поднимался с аэродрома санитарный самолет с борт-сестрой Дымовой.

Многие тяжело больные, проживающие в районах области, нуждаются в срочной медицинской помощи лечебных учреждений г. Томска. Их доставку на самолете организуют борт-сестры авиасанитарной станции Е. Н. Дымова и М. Н. Петрова. Они вместе с летчиками разделяют опасность посадки на естественные миниаэродромы, переносят другие трудности воздушного пути.

Свыше ста вылетов по срочным вызовам совершила за время своей работы борт-сестра Е. Н. Дымова. Около 150 больных вывезла она на самолете из различных районов. Много записей занесено ее рукой в дневник-журнал станции. И каждая из них — свидетельство благородного труда летчиков и медицинских работников, яркое доказательство того, как дорого ценится в нашей стране жизнь человека.

Много примеров самоотверженного труда работников авиасанитарной станции можно привести, перечисляя дневник-журнал.

18 июня авианястица получила телеграмму из села Шегарки. Жизнь больного находится в опасности. Необходимо было на месте произвести операцию. Хирург



Томской городской больницы И. И. Тюналов вместе с Е. Н. Дымовой вылетели на вызов.

Быстрая доставка врача обеспечила успешный исход операции. 22 июня из села Молдашево затребовали санитарный самолет. В тяжелом состоянии находился двухлетний мальчик. Е. Н. Дымова с летчиком Дрячковским немедленно вылетела в рейс. Через три часа мальчик был доставлен в городскую детскую больницу, где ему оказали срочную помощь.

С огромной радостью встречают санитарный самолет жители отдаленных поселков. Звонко приветствуют они небольшую серебристую машинку, тельными словами приветствуют медицинских работников.

Большую и почетную работу выполняют сотрудники санитарной авиации.

На снимке: Е. Н. Дымова — борт-сестра авиасанитарной санитарной станции. Фото Ф. Хитриневича.

Спорт смелых

Любовью и заботой всего нашего народа окружен советский воздушный флот. Широкие массы трудящихся в учебных и спортивных организациях Всесоюзного ордена Красного Знамени Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту овладевают авиационными знаниями, с увлечением занимаются различными видами авиационного спорта.

Советский воздушный спорт имеет славную историю, изобилующую победами в борьбе за установление новых спортивных достижений. Имена советских спортсменов златою записаны в таблицы мировых рекордов. Из 269 мировых авиационных рекордов, числящихся на 31 декабря 1954 года в таблицах Международной авиационной федерации, 88 принадлежат советским спортсменам.

Партия и правительство создали в нашей стране все условия для того, чтобы трудящиеся, советская молодежь могла заниматься авиационным спортом, закалялась физически, воспитывать в себе замечательные качества — смелость, отвагу, готовность к преодолению любых трудностей, настойчивость в достижении цели.

Много заявлений поступает в Томской областной аэропорт от молодежи г. Томска. В своих письмах будущие спортсмены-авиаторы выражают патристические чувства, свою готовность преданно служить Родине, посвятить свою жизнь авиации. Стать летчиками, конструкторами, планеристами, парашютистами — такова их мечта.

В аэроклубе работают самолетная, парашютная, планерная, авиамодельная секции. Успешно овладевают самолетным спортом электромонтер ТЭС-1 В. Николаев, ученик 3-й средней школы Л. Михалевский, учащиеся 27-й средней школы Б. Зюзи и В. Белопик, учащийся машиностроительного техникума В. Абрамовский.

Работница завода «Томкабель» М. Шубина, токарь В. Довлянин, учащийся 4-й средней школы В. Корсаков и другие занимаются в планерной секции. Все они отлично овладели техникой пилотирования и сейчас совершенствуют свое мастерство.

Практические полеты на спортивном самолете проводят опытные авиаторы инструкторы-летчики аэроклуба Г. Бочанов, Б. Жолудев, Н. Рудин, М. Шербаков, Н. Фролов. Они умело передают свой богатый практический опыт молодежи.

Большой популярностью пользуется у юношей и девушек нашего города парашютный спорт. Почетное звание чемпионы области по парашютному спорту на 1955 году завоевал инструктор-парашютист В. Конных. Хорошо овладев техникой прыжка с парашютом, электромонтер В. Стигий. Он совершил 43 прыжка.

Спортсмен-парашютист первого разряда, студент университета В. Васильев имеет на своем счету 90 прыжков. Студентка инженерно-строительного института Ф. Туранова 20 раз прыгала с парашютом. Ей присвоен третий спортивный разряд.

Спортсмены-парашютисты тт. Плочкин, Карас, Покидаева, Демьяков подготовили из числа членов ДОСААФ несколько ко групп парашютистов-учащихся, большинство из которых совершили по одному ознакомительному прыжку с парашютом.

Успешно закончили программу парашютистов третьего разряда учащиеся городового техникума В. Третьякова, учащийся лесотехнического техникума Л. Юрсукова, студент политтехнического института В. Блохин и другие.

Среди курсантов-парашютистов заслуженным авторитетом пользуются инструктор-парашютисты аэроклуба А. Суслон, свершивший 320 прыжков, П. Соколов, В. Конных, И. Иванов.

Томский аэроклуб имеет свои спортивные достижения и по планерному спорту. Спортсмен-планерист П. Новожилов установил в этом году новый областной рекорд по безмоторному полету на планере А-2 с пассажиром. Отцепившись от самолета-буксировщика на высоте 400 метров, планер спортсмена по восходящему потоку воздуха достиг высоты 2.100 метров. Продолжительность полета на 1 час

23 минуты превзошла установленный ранее областной рекорд.

Во время Великой Отечественной войны летчик-истребитель Павел Петрович Новожилов защищал воздушные просторы Родины от немецко-фашистских истребителей. 186 боевых вылетов совершил отважный летчик. Он сбил тринадцать фашистских стервятников. Советское правительство высоко оценило заслуги летчика П. Новожилова, наградив его четырьмя боевыми орденами. В аэроклубе Павел Петрович подготовил восемь групп спортсменов-планеристов.

Сегодня, в День Воздушного Флота, на аэродроме аэроклуба ДОСААФ проводится большой авиационный праздник. Томичи смогут посмотреть авиационную выставку, где будут представлены модели современных отечественных самолетов разных конструкций. В воздухе спортсмены-летчики, планеристы и парашютисты аэроклуба продемонстрируют свое мастерство в полетах на планерах, в групповых полетах, в групповых прыжках с парашютом на точность приземления и на точность задержки раскрытия парашюта.

На заботу Коммунистической партии и Советского правительства о всемерном развитии и укреплении авиационного спорта члены томского аэроклуба отвечают новыми успехами в овладении авиационными знаниями, в повышении спортивного мастерства.

М. РОЗАНОВ, заместитель начальника томского областного аэроклуба.

На первенство РСФСР по футболу

В г. Томске, на стадионе «Буревестник» состоялась очередная встреча на первенство РСФСР по футболу по сибирской зоне между командами «Буревестник» (г. Томск) и «Динамо» (г. Барнаул).

С первых же минут динамовцы активно атаковали ворота хозяев поля. Развязка наступила на 33 минуте. Один из нападающих «Динамо», воспользовавшись неуверенностью и медлительностью защитников «Буревестника», несильно пробил мяч в левый угол ворот. Вратарь Картамов, закрытый своими же игроками, не смог даже реагировать на

удар, и мяч влетел в сетку ворот. Вскоре гостям удалось забить в ворота команды «Буревестника» второй мяч.

Но счет 2:0 продержался недолго. Через 30 секунд томичи свистали один гол. Счет 2:1 не изменился до конца первой половины игры.

После перерыва уже на первой минуте томичи сравнивают счет и продолжают наступать. На седьмой минуте полуорский нападающий «Буревестника» Тарабыкин забивает третий мяч. Счет 3:2 в пользу команды «Буревестника» не изменился до конца игры.

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 Глаз 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. Булганин, Советское правительство радо согласию на участие в Совещании Глаз 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, — и надеемся, что и другие участники этого Совещания будут стремиться к тому же».

Советская общественность с удовлетворением воспринимает высказывания Эйзенхауэра, в которых говорится о необходимости сглаживания международной напряженности в целях обеспечения мира во всем мире. Президент США сказал, что, по его мнению, предстоящее Совещание Глаз Правительств четырех держав поможет найти «пути для того, чтобы направить проблемы по новым каналам и, наконец, найти средства для ослабления напряженности». Хотя президент, по его собственным словам, «старается не оказывать 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 пресловутой «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 сосуществование 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 друг другу 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 сглаживания напряженности. Было бы неправильным, однако, пройти мимо других заявлений президента США на той же пресс-конференции, илущих вразрез с этими разумными установками. Мы имеем в виду прежде всего его тенденциозные и неправдивые утверждения относительно государств, которые он назвал «советскими сателлитами». Эйзенхауэр не счел нужным уточнить, какие государства он имеет в виду, однако из высказаний американской реакционной прессы известно, что речь идет о европейских странах народной демократии — суверенных странах, навсегда покончивших с капиталистическим рабством.

Эйзенхауэр счел возможным публично повторить истеричные проповеди «холодной войны» вымысла, 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, казавший 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, сво-

бодно 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 основах равенства и взаимного уважения суверенных прав.

Государственный и общественный строй стран народной демократии может строиться или не строиться тем, кто руководит Союзными Штатами, так же как народом социалистического лагеря может строиться или не строиться строй 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 максимальной удовлетворения растущих материальных и культурных потребностей всех людей. Здесь власть над деле принадлежит народам, которые тесно сплелись вокруг свободно избранных ими правительств, выражающих 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 извне торговать с кем-либо и т. д. Страны народной демократии не одна раз с достоинством отвечали на посяательства империалистических сил вмешиваться в их внутреннюю жизнь.

Именно поэтому воюющему в США так не нравится строй, существующий в странах народной демократии. Именно поэтому расходуются 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 Губера по вопросам реорганизации исполнительных органов правительства опубликовала доклад, в котором требует максимального усиления шпионской деятельности разведывательных органов США, направленной против миролюбивых стран. «Главной целью», — говорится 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».

Нельзя забывать и о внутренних делах 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 образцов «демократии».

Хотел тот Эйзенхауэр или не хотел, его заявления относительно народно-демократических стран выглядят как поочередные курсы на вмешательство извне во внутренние дела этих государств. Это заявление идет вразрез с его справедливыми и ценным предложением 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 человечеству было избавлено от тревог «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 «с 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).

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 атомной энергии атомного ядра, ведутся не только в исследовательских учреждениях Москвы и Ленинграда, но и в лабораториях академий наук союзных республик, в разных городах страны.

В работе сессии принимают участие около 2.000 человек. Среди них — ученые Украины, Белоруссии, Грузии, Азербайджана, Армении, Латвии, Эстонии, Литвы, Казахстана, Узбекистана, Туркменистана. 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. И. Несмеянов. Он говорит об огромных возможностях для прогресса человечества, которые открываются в век атомной энергии. Использование атомного горючего позволяет переворот в технике и экономике. По численности некоторых специалистов, количеству 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 мирового сосуществования различных социальных систем и дружбы народов, продолжает оговорить, позволит технически более развитым странам помочь менее развитым в этом отношении странам резко поднять свою энергетику и экономику. Он напомнил, что Советским правительством уже предприняты в этом направлении определенные шаги. Мы окажем, в порядке сотрудничества между народами, согласной, бескорыстной помощи 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. Наряду с этим возможны другие пути мирного использования атомной энергии, как, например, в геологии, химической промышленности, а также для приращивания в глубокие недра земной коры.

Еще большие перспективы открывает использование в мирных целях термоядерных превращений. Векторный путь, как источник горючего! Притом горючего в миллионах и миллиардах раз более концентрированного, чем уголь, Термоядерные реакции для сознания, для богатства и счастья всего населения нашей земли, новой высокой ступени власти человека над природой.

Заманчивая и вдохновляющая цель, достойная того, чтобы посвятить ей лучшие, объединенные усилия народов! Мы хотели бы, чтобы наша сессия прозвучала как призыв к такому объединению усилий.

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

Академик А. И. Несмеянов характеризует все расширяющиеся области применения в СССР атомной энергии в мирных целях. Атомная промышленность дает науке и технике радиоактивные элементы, излучения 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 инструментом 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 газобо-

разного, жидкого и твердого тела, биология — стали широким полем применения меченых атомов, которые позволили изобрести новые методы работы и сделать новые открытия. На ряде примеров оратор показывает, как новая техника атомной эры просачивается в будни жизни: пульпомеры для землесосов, дефектоскопы, нейтронный каротаж на нефтепромыслах и т. д.

Наша задача, говорит президент, а именно способствовать широкому и глубокому использованию в науке, технике, в сельском хозяйстве, медицине — всех возможностей, предоставляемых уже сейчас ядерной наукой и промышленностью. Твердо верю, что мы идем к невиданным высотам, к небывалым возможностям расцвета науки, техники, экономики, мы не забываем об атомной военной угрозе. Мы убеждены, 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 повседневно и повсеместно в самоотверженной борьбе за мир, восторжествует. Мы гордимся тем, что советский народ и его правительство находятся 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 немедленно запрещения атомной и водородной бомбы и применения ядерной энергии для мирных целей на благо, а не во вред людям. Мы призываем ученых всего мира к дружливой совместной работе над мирным использованием атомной энергии с тем, чтобы выгоды, вытекающие отсюда, стали доступны всем народам, всем большим и малым странам.

Общее собрание Академии наук СССР объявляется открытым. В программе его — доклады физиков, химиков, биологов, знающих о достижениях советской науки в изучении ядерных процессов, а также в применении для научных, технических, хозяйственных целей радиоактивных изотопов.

Первым был заслушан доклад доктора физико-математических наук профессора В. С. Фурова «Работы Академии наук СССР по уран-графитовому реактору».

Он говорит о том, что широкое изучение цепных реакций, проводившееся в СССР в предшествующие годы, способствовало быстрому построению первого цепного процесса деления ядер урана. Еще до войны, рассказывает ученый, в Советском Союзе были выяснены характерные особенности этого процесса, дана теория развития его во времени, подчеркнута роль замедляющих нейтронов. Большой интерес высказано 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 Фуров, имели 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 громкоговоритель, который был подключен к одной из ионизирующих камер. Первый советский атомный котел был пущен. Это было, как отметил профессор Фуров, 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 Фуров 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 тепловых двигателей элементов новых энергетических ядерных реакторов.

Докладчик говорил далее о влиянии ядерных излучений на свойства веществ. В частности, были проследжены изменения самих урановых пластин под воздействием

облучения. На экране была продемонстрирована микроструктура урановой пластины до облучения и после него — явное изменение. Вот уже около года, напомнил докладчик, советская атомная электростанция дает атомный ток в общую сеть района. Ученый подчеркнул, что техническая возможность сооружения атомных электростанций и удешевление их ввиду атомии доказаны на практике. Проблема, говорит он, сейчас заключается в создании экономически выгодных электростанций, которые будут вырабатывать электрическую энергию более дешево, чем энергия электростанций, работающих на угле. Профессор Фуров 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 хотя 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 возможными лишь после сооружения реактора.

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

Успехи, достигнутые в этой новой области, успехи, которые превзошли самые смелые мечты крупнейших ученых, являются 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 «Исследования ядерных процессов при высоких энергиях на ускорителях» выступил член-корреспондент Академии наук СССР М. Г. Мецферлов.

Вплоть до недавнего времени, сказал он, наблюдение ядерных процессов, протекающих 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 1940 года в Институте ядерных проблем Академии наук СССР был введен в действие мощный синхротрион. Докладчик отметил, что синхротрион Института ядерных проблем Академии наук СССР является самым мощным 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. Мецферлов сказал: — Прогресс по многим направлениям экспериментальных исследований ядерных процессов очевиден. Достигнута возможность ускорить частицы вплоть до энергий, сравнимых со средней энергией частиц космического излучения.

С докладом «Радиоактивные позеленения продуктов ядерных превращений при бомбардировке частицами высоких энергий» выступил академик А. И. Виноградов.

Число вновь открываемых изотопов, сказал он, растет с каждым годом. Только 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 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 титрования их разделения и выделения. Радиоактивным 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 радиоактивный метод не может непосредственно указать на механизм процесса превращения ядер. Это можно установить, лишь сочетая радиоактивные исследования с использованием фотоластин, а также с использованием 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, висуэты, серебра, 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 лаборатории, складируя доклады, 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. Энгельгардт 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, наибольшее 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 клетке, биохимики давно мечтали о возможности каким-то образом пометить химическую молекулу, подвергующуюся тем или иным превращениям, и пользоваться этой меченой, проследив ее судьбу в различных органах и тканях. 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, приведенных в расщепленном виде, меченые атомы сыграли и продолжают играть чрезвычайно важную роль. Этот метод дает возможность экспериментально проследить судьбу интересующей его молекулы на всем пути ее многочисленных превращений.

За короткий период с момента введения изотопного метода в биохимическое исследование, говорит докладчик, произошли глубокие изменения в существующих представлениях биохимиков и физиологов. Важнейшим результатом являлось обнаружение непрерывной изменчивости, «текучести» всех остальных 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 развинулась эта линия исследований в лабораториях Советского Союза. Докладчик говорит, что использование меченой радиоактивной углеродной глюкозы при изучении эволюции нервных новообразований вскрыло также особенности обмена веществ в раковой клетке, которые привели к коренному перемещению взглядов на характер этого обмена, на 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.

Участником сессии приветствовал заместителя директора физического института Академии наук Китая Ван Гань-чан.

Было оглашено приветствие сессии от Германской Академии наук в Берлине. (ТАСС).

СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ ОБЛАСТНОЙ СЛЕТ ПИОНЕРОВ

Сегодня открывается IV-й областной слет пионеров. В г. Томск прибыли около 650 делегатов из районов области, гости из других областей.

Открытие слета состоится на стадионе «Буревестник», торжественная часть слета — в помещении Томского областного драматического театра.

В дни слета пионеры совершат экскурсии в окрестности города, ознако-

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

Пионеры нашей дружины неплохо закончили учебный год. Многие перешли в следующие классы только с «пятерками» и «четверками».

Пионер должен быть примером в учебе, дисциплине, труде. Мы всегда помим об этом, потому добиваемся, чтобы среди пионеров не было отстающих в учебе, нарушителей дисциплины и бездельников. Пионеры, которые хорошо учатся, охотно помогают в учебе другим ребятам. Знания, полученные на уроках, мы закрепляем на занятиях в кружках. Особенно охотно пионеры нашей школы занимаются в кружке юных натуралистов. Работа знакома с учением великого преобразователя природы Мичурина, с достижениями советской агрономической науки.

Узнав, что в этом году колхозы нашего района будут вынуждены на больших площадях кукурузу, вынужены решили помочь колхозникам. Они участвовали в посадке кукурузы на полях колхоза имени Молотова и колхоза имени Жданова. Посадка кукурузы была произведена на

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

всей площади квадратно-гнездовым способом, с весенним в каждое гнездо удобрений. Сейчас пионеры участвуют за посевами, а осенью будут помогать в уборке урожая.

Нужно сказать, что не только пионеры нашей школы помогают колхозам. Например, пионеры Ивановской школы заготовили 2 тысячи венков веточного корма, пионеры Михайловской школы — 1.200 венков веточного корма. Пионеры Челябинской, Мишутинской, Дубровской и Шагалновской школ шествуют над молодым колхозником стада.

Работу в колхозах пионеры совмещают с интересным содержательным отдыхом. Члены нашей дружины готовятся к походу в г. Томск. Отличники учебы побывают этим летом в Москве, в Крыму, в Новосибирске. Многие пионеры будут отдыхать в пионерском лагере в селе Окузово.

Осенью со свежими силами мы вернемся в школы, чтобы учиться еще лучше.

Валя НУДИНОВА, председатель пионерского звена дружины имени Зои Космодемьянской Зрянской средней школы.

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

на), артистов Т. П. Губу (Владимир Игоревич), В. Н. Филиппова (Кончак), Е. М. Селиванову (Пончаковна) и других. Спектаклем дирижировал А. Д. Шюргофер. Режиссер спектакля лауреат Сталинской премии И. И. Келлер, художник В. А. Людимикин, хормейстер заслуженный деятель искусств РСФСР Л. Н. Виссонов, балетмейстер Б. А. Беззубова.

Вчера гости познакомились с постановкой оперы Ж. Бизе «Кармен»

Открытие гастролей Молотовского театра оперы и балета

1 июля в помещении Томского областного драматического театра оперы А. Бородина «Князь Игорь» открылись гастролы в Томске Молотовского государственного театра оперы и балета. Томичи тепло принимают исполнителей ролей заслуженных артистов РСФСР, лауреатов Сталинской премии Н. М. Володарин (князь Игорь), В. И. Попова (Владимир, князь Галицкий), Н. Н. Сильвестрову (Ярослав-

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

на), артистов Т. П. Губу (Владимир Игоревич), В. Н. Филиппова (Кончак), Е. М. Селиванову (Пончаковна) и других. Спектаклем дирижировал А. Д. Шюргофер. Режиссер спектакля лауреат Сталинской премии И. И. Келлер, художник В. А. Людимикин, хормейстер заслуженный деятель искусств РСФСР Л. Н. Виссонов, балетмейстер Б. А. Беззубова.

Вчера гости познакомились с постановкой оперы Ж. Бизе «Кармен»

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

на), артистов Т. П. Губу (Владимир Игоревич), В. Н. Филиппова (Кончак), Е. М. Селиванову (Пончаковна) и других. Спектаклем дирижировал А. Д. Шюргофер. Режиссер спектакля лауреат Сталинской премии И. И. Келлер, художник В. А. Людимикин, хормейстер заслуженный деятель искусств РСФСР Л. Н. Виссонов, балетмейстер Б. А. Беззубова.

Вчера гости познакомились с постановкой оперы Ж. Бизе «Кармен»

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

на), артистов Т. П. Губу (Владимир Игоревич), В. Н. Филиппова (Кончак), Е. М. Селиванову (Пончаковна) и других. Спектаклем дирижировал А. Д. Шюргофер. Режиссер спектакля лауреат Сталинской премии И. И. Келлер, художник В. А. Людимикин, хормейстер заслуженный деятель искусств РСФСР Л. Н. Виссонов, балетмейстер Б. А. Беззубова.

Вчера гости познакомились с постановкой оперы Ж. Бизе «Кармен»

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

на), артистов Т. П. Губу (Владимир Игоревич), В. Н. Филиппова (Кончак), Е. М. Селиванову (Пончаковна) и других. Спектаклем дирижировал А. Д. Шюргофер. Режиссер спектакля лауреат Сталинской премии И. И. Келлер, художник В. А. Людимикин, хормейстер заслуженный деятель искусств РСФСР Л. Н. Виссонов, балетмейстер Б. А. Беззубова.

Вчера гости познакомились с постановкой оперы Ж. Бизе «Кармен»

ПОНЕРОСКИЕ ДЕЛА

на), артистов Т. П. Губу (Владимир Игоревич), В. Н. Филиппова (Кончак), Е. М. Селиванову (Пончаковна) и других. Спектаклем дирижировал А. Д. Шюргофер. Режиссер спектакля лауреат Сталинской премии И. И. Келлер, художник В. А. Людимикин, хормейстер заслуженный деятель искусств РСФСР Л. Н. Виссонов, балетмейстер Б. А. Беззубова.

Вчера гости познакомились с постановкой оперы Ж. Бизе «Кармен»

Сводка

о ходе выполнения плана тракторных работ по МТС Томской области на 1 июля 1955 года

Table with 4 columns: Занимаемое место, МТС, Выполнение плана механизированных работ (в процентах к плану), Выработка на 15-спальный трактор (в га). Rows list various MTS and their performance metrics.

Сводка

о ходе заготовки кормов на 1 июля 1955 года по районам Томской области (в процентах к плану)

Table with 4 columns: Занимаемое место, Районы, Заложено сенокоса, Скошено трав. Rows list districts and their progress in haymaking.

НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

Против сезонщины

В социалистическом соревновании лесозаготовительных предприятий комбината «Томлес» за выполнение июньского плана вывозки древесины первое место занял коллектив Лайского лесхоза...

Еще хуже обстоит дело с использованием электросушильных устройств. Из имеющихся 16 сушилок ни одна на лесозаготовках не используется...

Почему многие лесхозы работали в июне плохо и не справились с выполнением плана лесозаготовок, можно видеть на примере Чаинского лесхоза...

В настоящее же время вся эта работа находится в запущенном состоянии. Забыл о своей основной работе председатель рабочего комитета лесхоза тов. Шалин...

Шахматный матч СССР-США

Во втором туре шахматного матча между командами СССР и США закончилась четвертая партия.

Ботвинник в малой партии первого тура, не возобновляя игры, сдался Решевскому.

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...

Торжество в Пекине

ПЕКИН, 2 июля. (ТАСС). Как передает агентство Синхуа, вчера в Пекине в парке Чжуннань состоялось большое торжество в связи с 34-й годовщиной со дня образования Коммунистической партии Китая...

В 11 часов дня между Премьер-Министром Неру и президентом Тито состоялся разговор. Днем Неру присутствовал на обеде, устроенном в его честь президентом ФНРЮ Носпичем Брос-Тито...

Пребывание Джавахарлала Неру в Белграде

БЕЛГРАД, 1 июля. (ТАСС). Находящийся в Белграде Премьер-Министр Индии Джавахарлал Неру в сопровождении посла Югославии в Индии В. Прибрия и посла Индии в Югославии Даяла присутствовал сегодня на торжественном заседании городского народного комитета Белграда...

В 11 часов дня между Премьер-Министром Неру и президентом Тито состоялся разговор. Днем Неру присутствовал на обеде, устроенном в его честь президентом ФНРЮ Носпичем Брос-Тито...

К предстоящей поездке парламентской делегации Югославии в СССР

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

Перед Всемирным конгрессом матерей

ПАРИЖ, 2 июля. (ТАСС). В связи с подготовкой Всемирного конгресса матерей 154 женщины-матери в населенном пункте Орадур-Сюр-Глан, уничтоженном гитлеровцами во время войны, подписали обращение, в котором, в частности, говорится: «В дни голодных трагедий, пережитой нашей семьей, мы, матери Орадур-Сюр-Глан, никогда не забудем ужасной смерти наших дорогих детей и заявляем о своей готовности присоединить свои усилия к усилиям матерей всего мира для защиты жизни всех детей... Мы призываем женщин-матерей всего мира вместе со всеми миролюбивыми силами не допустить повторения пережитых нами ужасов».

Женщины Орадур-Сюр-Глан заявили о полной поддержке объединения Международной демократической федерации женщин о созыве Всемирного конгресса матерей.

ТЕАТР

Гастроли Молодежного театра оперы и балета. Областной драмтеатр. 3 июля днем — «Запорожец за Дунаем», вечером — «Бала», 5 июля — «Дон Карлос».

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 3 июля — «Девушка-джингит». Сеансы: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11. 4 июля — «Концерт». Сеансы: 10-30, 12-15, 2, 3-45, 6-30, 7-15, 9, 10-45, — «Мексика». Начало в 9 часов утра. Кинотеатр — «Пребывание Премьер-министра Индии Джавахарлала Неру в Москве».

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 Жюль-Бюри (Франция), вице-председателями — Эмануэль А. Астье де ла Вижери (Франция), профессор Д. Бернал (Великобритания), Ласаро Барденас (Мексика), г-жа Эжена Боттон (Франция), Илья Эренбург (СССР), профессор Леопольд Инфельд (Польша), Сайфуллин Китчак (Индия), Го Мо-жо (Китай), Артур Лундквист (Швеция) и Пьетро Ненни (Италия).

(Великобритания), П. Гузьев (СССР), Назым Хикмет (Турция), И. Громалка (Чехословакия), Д. Д. Косамби (Индия), Ли И-чан (Китай), Жюль Амату (Бразилия), Изабелла Блом (Бельгия), Жальбор де Шамброн (Франция), Ивер Бот (Франция), А. Фадеев (СССР), Я. Ивашевич (Польша), А. Борнейчук (СССР), Жан Лафитт (Франция), Риккардо Ломбарди (Италия), Мао Дунь (Китай), Айвор Монтего (Великобритания), Ян Муварковский (Чехословакия), А. Сурыо (СССР), Н. Тихонов (СССР) и другие.

Забастовка докеров в Англии

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Забастовка докеров в крупнейших портах Англии продолжается. Генсовет Британского конгресса трейд-юнионов, который вынужден был признать организационный забастовку объединенный профсоюз грузчиков и докеров (он был исключен из БТ 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 БТ. Руководство объединенного профсоюза грузчиков и докеров еще не определило своего отношения к требованию БТ.

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 забастовка, в которой принимают 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.

Принятие конгрессом США законопроекта об ассигновках на вооруженные силы

ВАШИНГТОН, 1 июля. (ТАСС). Сенат и палата представителей конгресса США окончательно одобрили законопроект об ассигновании 31,883 миллиардов 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.

Решение Пакистана присоединиться к турецко-иракско-английскому военному союзу

ПАРИЖ, 1 июля. (ТАСС). По сообщению парижского радио, вчера вечером из Карачи официально сообщили, что Пакистан решил присоединиться в первых числах июля к турецко-иракско-английскому пакту. Это решение, указывает радио, было принято вчера на заседании кабинета после завершения секретных переговоров, которые вел в Анкаре министр обороны Пакистана генерал Мохаммед Айюб-хан. Генерал Айюб-хан возвратится в Карачи 4 июля, и соглашение о присоединении к этому пакту будет подписано тотчас же.

Решение Пакистана присоединиться к турецко-иракско-английскому военному союзу.

Международные соревнования гимнастов в Праге

ПРАГА, 1 июля. (ТАСС). В Праге закончился проводившийся в связи с первой общеюгославенской спартакиадой международные соревнования по спортивной гимнастике, в которых принимали участие сильнейшие гимнасты и гимнастки Советского Союза, Чехословакии, Швейцарии, Финляндии, Болгарии, Венгрии, Германской Демократической Республики и других стран.

Соревнования мужчин, проходившие на шести снарядах, закончились победой советских гимнастов, которые заняли все призовые места. Первое место занял Азиян, набравший 57,95 балла; второе — Чукарин (57,40 балла) и третье — Кольцов (56,90 балла). Болгарский гимнаст Стоянов, набравший 56,50 балла, занял 4 место.

Извещение

5 июля, в 8 часов вечера, в областной лектории состоится лекция на тему «Болезни сердца и сосудов». Читает профессор А. А. Ковалевский.

Редатор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Advertisement for a concert on July 3rd at 12:00 in the district of the pontoon bridge. Features a mass festival for the USSR Air Force and a program with aerobics, jumps, and model launches. Includes a photo of a man and text about a film screening.