

# Академии наук СССР

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) приветствуют Академию наук Союза ССР в связи с 220-летием ее существования.

Академия наук СССР отмечает свой юбилей в период, когда советский народ победоносно завершил Великую Отечественную войну с немецкими захватчиками. В дни войны советские ученые вели успешную работу, помогая своим трудом фронту и народному хозяйству нашей страны. Советские ученые внесли ценный вклад в дело разгрома врага. В институтах Академии наук плодотворно работают советские ученые — физики и химики, математики и астрономы, биологи и медики, геологи и географы, историки и философы, экономисты, правоведы и филологи.

Наша наука дала миру великих ученых. Советский народ по праву гордится основоположником русской науки Ломоносовым, гениальным химиком Менделеевым, великими математиками Лобачевским, Чебышевым и Ляпуновым, крупнейшим геологом Карпинским, всемирно известным географом Пржевальским, основателем военно-полевой хирургии Пироговым, великими новаторами-биологами Мечниковым, Сеченовым, Тимирязевым и Павловым, замечательным преобразователем природы Мичуриним, искусным экспериментатором-физиком Лебедевым, создателем радиосвязи Поповым, основоположниками теории современной авиации Жуковским и Чаплыгиным, выдающимися двигателями русской революционной мысли — Белин-

ским, Добролюбовым, Чернышевским, великим пионером марксизма в нашей стране — Плехановым.

Советский народ гордится тем, что он дал миру величайшего гения нашей эпохи, корифея передовой научной мысли, обогатившего и двинувшего далеко вперед марксизм применительно к новым условиям развития, основоположника теории перестройки современного общества в социалистическое общество на основе советской системы, основателя нашего советского государства — Ленина.

Своими открытиями, изобретениями и исследованиями ученые нашей страны внесли неоценимый вклад в развитие мировой науки и общества.

Советские ученые добились крупных результатов во многих областях науки и техники. Однако все люди науки должны постоянно помнить, что в науке и технике имеется еще много нерешенных назревших проблем, над решением которых должны напряженно работать советские ученые. Советский народ ждет, что его ученые будут с успехом решать задачи, поставленные жизнью перед нашей наукой.

Совнарком Союза ССР и ЦК ВКП(б) выражают уверенность в том, что и в дальнейшей своей деятельности Академия наук Союза ССР будет развивать лучшие традиции нашей отечественной и мировой науки, всемерно использовать ее достижения для развития хозяйства и культуры народов СССР, еще выше поднимет авторитет советской науки среди народов мира.

СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (БОЛЬШЕВИКОВ)

## Послание Государственного Секретаря Соединенных Штатов Америки Э. Стеттинуса В. М. Молотову

Я был рад получить Ваше послание по случаю третьей годовщины Соглашения о Взаимной Помощи между Советским Союзом и Соединенными Штатами. Мое участие в руководстве и организации программы ленд-лиза является для меня истинным гордостью. Каждый американский гражданин так или иначе участвовал в осуществлении этой программы. И знаю, что Ваш великолепный отзыв об эффективности программы ленд-лиза в общих военных условиях наших стран будет воз-

награждением для каждого американского гражданина так же, как и для меня. Поражение Германии является свершившимся фактом. Однако наша общая борьба за установление мира и безопасности еще только началась. Я уверен, что развитие дружественных отношений между Соединенными Штатами и Советским Союзом является существенным для достижения этой великой цели.

## ЗАВТРАК У НАРОДНОГО КОМИССАРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР В. М. МОЛОТОВА С УЧАСТИЕМ БРИТАНСКОГО ПОСЛА сэра А. К. КЕРРА И АМЕРИКАНСКОГО ПОСЛА Г-НА А. ГАРРИМАНА

В связи с 3-ей годовщиной Союзного Договора между СССР и Великобританией и Соглашения между СССР и США о принципах, применимых к взаимной помощи в ведении войны против агрессии, Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов дал 16 июня завтрак.

Великобританцы сэр А. К. Керр, Посол США г-н А. Гарриман, Представители США в Межсоюзной Репарационной Комиссии гг. Э. Поули и И. Лобби, Советский Посольства Великобритании г-н Ф. Робертс, Начальник Британской Военной Миссии в СССР генерал-лейтенант Л. Гаммелл, Начальник Военной Миссии США в СССР генерал-майор Д. Дип и другие.

С советской стороны присутствовали А. И. Микоян, адмирал флота И. Г. Кузнецов, Заместитель Народного Комиссара Иностранных Дел СССР А. Я. Вышинский, М. М. Литвинов, И. М. Майский, а также В. В. Кузнецов, В. А. Сергеев, генерал-полковник Ф. Ф. Кузнецов и ответственные сотрудники НКВД СССР. Завтрак прошел в дружественной, теплой обстановке.

## ОБЕД У ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК СССР В. Л. КОМАРОВА В ЧЕСТЬ УЧАСТНИКОВ ЮБИЛЕЙНОЙ СЕССИИ

Вчера, 16 июня, президент Академии наук Союза ССР Герой Социалистического Труда академик В. Л. Комаров дал обед в честь участников юбилейной сессии Академии наук СССР, посвященной 220-летию Академии.

Европы и Америки выразили свое восхищение достижениями советской науки, дали высокую оценку трудам советских ученых, чей вклад в дело победы над гитлеровской Германией свискал мировое признание.

Горячими аплодисментами была встречена речь президента Академии наук СССР академика В. Л. Комарова, провозгласившего здравую науку великого русского народа.

На обеде присутствовали выдающиеся деятели советской науки, литературы и искусства, представители научных организаций Америки и Европы.

Ученые США, Англии, Югославии, Чехословакии, Польши, Болгарии, Румынии, Венгрии и других стран в своих речах выразили свое восхищение героическим подвигом советского народа, победоносной Красной Армии, которая с помощью деятелей советской науки разгромила гитлеровскую военную машину и освободила народы Европы от угрозы порабощения гитлеризмом.

Обед прошел в теплой обстановке. (ТАСС).

Вчера открылась юбилейная сессия Академии наук СССР.

Воины Красной Армии горячо приветствуют деятелей передовой советской науки, внесших ценный вклад в дело разгрома врага.

## От участников юбилейной сессии Академии Наук СССР

Председателю Государственного Комитета Обороны, Председателю Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарищу И. В. СТАЛИНУ

Дорогой Иосиф Виссарионович,

Юбилейная сессия Академии Наук СССР, посвященная празднованию 220-летия Академии Наук, приветствует Вас — главу Правительства и вождя народов Советского Союза, стратега и полководца, возглавляющего вооруженные силы страны. Празднование 220-летия со дня учреждения Академии Наук Петром I совпадает с периодом величайших исторических событий, определяющих судьбу человечества. Советское государство под Вашим руководством победоносно завершило Великую Отечественную войну против германского фашизма. Героическая Красная Армия воздвигла знамя победы над Берлином и, вместе с войсками союзников, принудила врага в его поверженной столице подписать акт о безоговорочной капитуляции.

Ваше повседневное внимание к развитию просвещения и науки в стране и поддержке творческой инициативы советских ученых служат мощным фактором расцвета науки в СССР. Крупнейшим стимулом развития науки в СССР является учрежденное Правительством Сталинские премии, присуждаемые передовым ученым страны. Каждый советский ученый считает великой честью носить высокое звание лауреата премии Вашего имени.

мысленности и сельского хозяйства. Многие ученые участвовали в боях на фронтах, в обороне Москвы и Ленинграда.

Ваше классическое творчество о диалектическом и историческом материализме, по национальному вопросу, теории социалистического государства, военной стратегии и тактике, развивая учение Маркса — Ленина, создали новую эпоху в науке. оказали огромное влияние на современную исследовательскую мысль и являются непререкаемыми образцами научного творчества, на которых учится советский ученый всех поколений. Избрание Вас почетным академиком являлось выдающимся событием в истории Академии Наук СССР и получило горячую поддержку и одобрение всей научной общественности страны.

Радостный праздник величайшей победы, одержанной нашей Родиной над фашизмом, вызвал новый подъем в научной деятельности институтов, лабораторий и энциклопедии Академии Наук. Юбилейные торжества, посвященные 220-летию Академии, являются праздником, демонстрирующим успехи всей советской науки и ее центра — Академии Наук Советского Союза, праздником, зовущим нас к новым успехам.

Ваше повседневное внимание к развитию просвещения и науки в стране и поддержка творческой инициативы советских ученых служат мощным фактором расцвета науки в СССР. Крупнейшим стимулом развития науки в СССР является учрежденное Правительством Сталинские премии, присуждаемые передовым ученым страны. Каждый советский ученый считает великой честью носить высокое звание лауреата премии Вашего имени.

Исключительные возможности, созданные в СССР для деятельности Академии Наук, полагают на ее членов и сотрудников задачи дальнейшей напряженной работы в области теоретических и прикладных наук, разработки новых путей использования неисчерпаемых богатств нашей страны. Мы приложим все силы в скорейшей ликвидации последствий военных разрушений, к всемерному развитию работы, направленной на усиление военно-экономического могущества Советского Союза.

Академия Наук СССР — старейший центр русской науки, с первых дней существования советской власти, пользовавшаяся заботливым вниманием партии Ленина — Сталина, мудро направлявшей ее деятельность и развитие. За годы советской власти Академия Наук выросла в крупнейшее научное объединение институтов, лабораторий и станций.

Академики, члены-корреспонденты и весь коллектив ученых Академии Наук будут и впредь бороться за процветание передовой советской науки, завоевывающей новые вершины теории и добываясь новых успехов, соответствующих всемирно-исторической роли нашей Родины.

Но Вашему призыву в годы Отечественной войны Академия Наук направляла все свои силы на защиту Родины от коварного и бесощадного врага, разрабатывая способы усиления вооружения Красной Армии, содействуя развитию промышленности и науки.

Да здравствует передовая советская наука и ее лучшие представители!

Принято на торжественном заседании юбилейной сессии Академии Наук СССР 16 июня 1945 года.

Да здравствует советский народ, которому служат наша наука!

Да здравствует победоносная героическая Красная Армия!

Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая партия большевиков!

Да здравствует гениальный ученый и вождь народов Иосиф Виссарионович Сталин!

## Заместителю Председателя Совета Народных Комиссаров и Народному Комиссару Иностранных Дел СССР товарищу В. М. МОЛОТОВУ

Дорогой Вячеслав Михайлович, Совет Академии Наук СССР, посвящая 220-летию Академии Наук, посылает Вам, ближайшему соратнику великого Сталина, свой сердечный привет.

Мы переживаем в высшей степени значительные дни. Победоносно закончилась Великая Отечественная война советского народа против немецко-фашистских захватчиков. Советский Союз подвергся нападению опаснейшего, бесощадного и коварного врага. Наш народ откликнулся на переданный Вами 22 июня 1941 года призыв Правительства и его главы товарища Сталина и самоотверженно встал на защиту своей любимой Родины.

Союза свободных народов в войне против гитлеровской Германии. Ответственные задачи, возникшие после окончания войны — по обеспечению безопасности нашей Родины в будущем, по ограждению государственных интересов СССР, по искоренению всех остатков фашизма и по созданию международной организации для обеспечения мира во всем мире решаются нашим Правительством при поддержке всего советского народа.

Красная Армия под водительством своего гениального главнокомандующего, маршала Советского Союза товарища Сталина, нанесла неслыханное поражение немецко-фашистской армии и, совместно с армиями наших союзников, добилась полного ее разгрома, привела поверженную в прах Германию к безоговорочной капитуляции.

Академия Наук СССР с первых дней войны направляла все свои усилия на помощь фронту, на усиление и совершенствование вооружений нашей славной Красной Армии, на повышение экономической мощи страны. Мы считаем теперь своим долгом, в связи с началом мирного строительства, приложить свои усилия для содействия скорейшей ликвидации разрушений, нанесенных народному хозяйству немецкими захватчиками, для всемерного подъема культуры нашей любимой Родины, для дальнейшего развития теоретических и прикладных наук.

Ваше участие в руководстве и организации программы ленд-лиза является для меня истинным гордостью. Каждый американский гражданин так или иначе участвовал в осуществлении этой программы. И знаю, что Ваш великолепный отзыв об эффективности программы ленд-лиза в общих военных условиях наших стран будет вознаграждением для каждого американского гражданина так же, как и для меня.

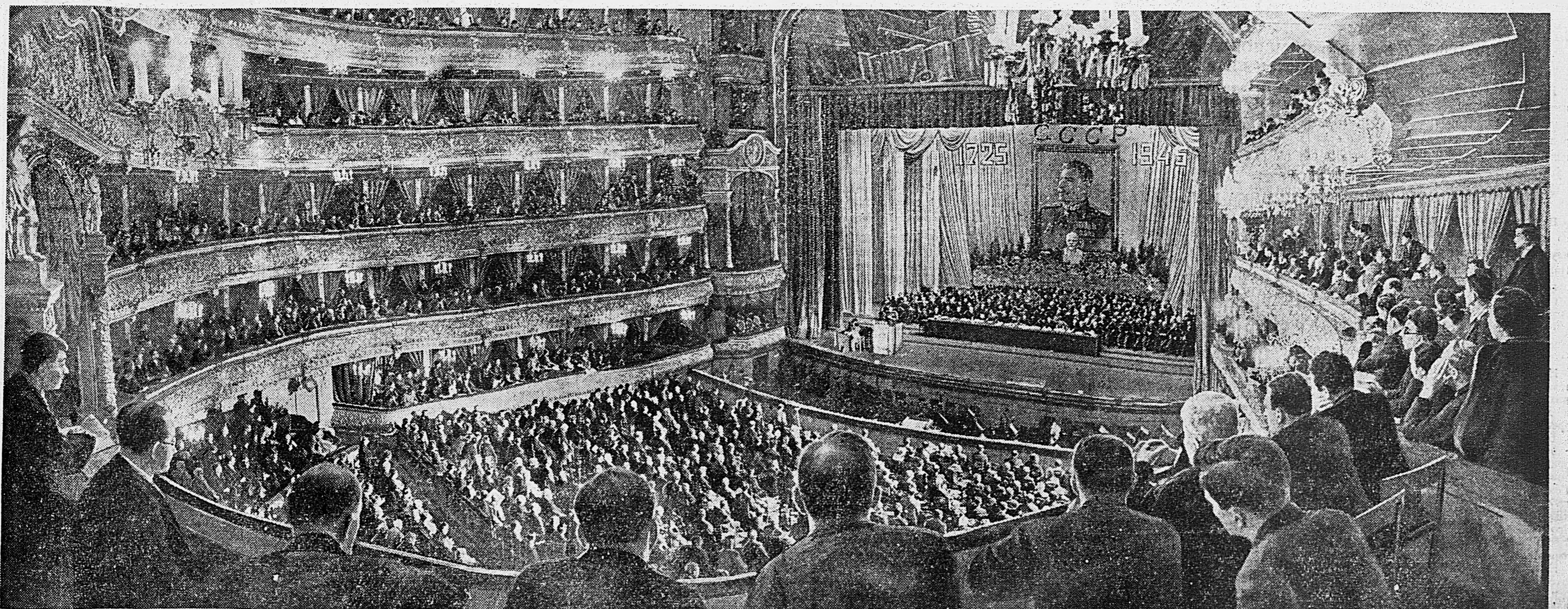
Советский народ с воодушевлением поддерживает осуществляемую Вами сталинскую внешнюю политику своего Правительства, приведшую к созданию мощного

Вашей помощи и содействием со стороны партии и правительства.

Вы, Вячеслав Михайлович, всегда уделяли большое внимание Академии Наук и своим руководством, ценными указаниями способствовали правильному и успешному развертыванию работ Академии. Во время Великой Отечественной войны, в суровые месяцы 1941 года Вы помогли Академии провести эвакуацию из Москвы и Ленинграда в глубокий тыл. Будучи в эвакуации, Академия Наук постоянно обращалась к Вам по разнообразным, трудным, важным вопросам и всегда получала быструю помощь. После возвращения в Москву и Ленинград и особенно теперь, после окончания войны, перед Академией встали новые вопросы исключительной важности. И опять мы находим в Вашем лице неизменную, крепкую поддержку. Мы высоко ценим Ваше постоянное внимание к работе нашей Академии.

Академия Наук горячо желает Вам, Вячеслав Михайлович, дальнейшего развития Вашей замечательной деятельности на благо нашей Родины.

Принято на торжественном заседании юбилейной сессии Академии Наук СССР 16 июня 1945 года.



Вчера в Москве в Большом театре Союза ССР состоялось торжественное открытие юбилейной сессии Академии наук СССР, посвященной 220-летию Академии. На снимке — общий вид зала Большого театра во время торжественного заседания сессии. Фото С. Гудерий и Н. Петрович

### Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу М. И. КАЛИНИНУ

Дорогой Михаил Иванович! Академики, члены-корреспонденты и научные работники Академии Наук СССР, а также представители государственных, научных и общественных организаций, собравшиеся на торжественное празднование 220-летия Академии Наук, шлюют Вам свой горячий привет.

Мы все находимся под радостным впечатлением славы победы, одержанной нашим народом в Великой Отечественной войне против наиболее коварного, каменного и свирепого врага, с которым когда-либо сталкивался Россия на протяжении всей своей более чем тысячелетней истории. Фашистская Германия поставила перед собой безумную задачу расчленил и поработить нашу социалистическую родину. На самом деле, развязанная фашистами война привела Германию к пол-

ному краху, а наша страна, откликнувшись на зов партии, правительства и своего любимого вождя товарища Сталина, дала могучий отпор пагубному врагу и вышла из войны еще более могучей, еще более сильной.

Академия Наук, отмечая свое 220-летие, с благодарностью вспоминает Ваше замечательное обращение к Академии от имени правительства в день ее 200-летнего юбилея. В этом обращении Вы изложили основные задачи, стоящие перед Академией Наук в условиях советского государства по обеспечению широкой научной работы в Союзе, по широкому распространению научных знаний среди

миллионов трудящихся и по приобщению к научной работе десятков национальностей нашей Родины. Мы с гордостью сообщаем Вам, что эти задачи за последние двадцатилетие успешно решались нами под руководством партии и правительства.

Вы, дорогой Михаил Иванович, как глава нашего государства, пользуетесь безграничной любовью и уважением всего народа, воплощаете в себе наиболее благородные и возвышенные черты его характера, с достоинством представляете нашу великую социалистическую страну. Мы желаем Вам здоровья, бодрости и дальнейшей плодотворной деятельности на пользу нашей любимой Родины.

Принято на торжественном заседании юбилейной сессии Академии Наук СССР 16 июня 1945 года.

### Маршалам, генералам, адмиралам, офицерам, сержантам, бойцам Красной Армии и морякам Военно-Морского Флота

Славные маршалы, генералы, адмиралы, офицеры, сержанты, бойцы победоносной Красной Армии и моряки Военно-Морского Флота!

Торжественное заседание, посвященное 220-летию Академии Наук СССР, шлет вам пламенные слова благодарности за ваш великий ратный подвиг.

Волею советского народа и силой вашего справедливого меча коварный враг разбит, покоренная Германия сложилась свое оружие у ног победителей, и знамя победы водружено над Берлином.

Победа пришла не сама собой. Вы ее взяли с бою в тяжелой борьбе. На вашу долю выпали испытания, которых не знала еще другая армия. Но вы выдержали все испытания. Вас осеняла боевая знамена Суворова и Кутузова, Ушакова и Нахимова. За вами стояли все народы Советского Союза. Вам руководила партия Ленина — Сталина. Вас вдохновлял и вел в бой великий Сталин.

«Напл сны венецианские. Зависнувший враг должен будет скоро убраться в этом», — сказал товарищ Сталин в своем первом обращении к армии и народу. И величественное знание победы начало возводиться уже с первых дней войны. Первый шаг фашистских захватчиков на Восток, через Неман, явился началом их поражения.

Красная Армия и Военно-Морской Флот мужали и крепки в боях за Родину, от-

личия превосходство у врага. Планы гитлеровских «стратегов» оказались разбитыми. Великий советский народ и его армия и флот разврули свои гигантские силы, поразив весь мир своей сплоченностью, мощью и несокрушимой волей к победе.

В ходе гигантской борьбы была создана самая сильная в мире армия. Наша Родина в ходе войны получила переклассифицированную армию, способную отстоять великие социалистические завоевания нашего народа и обеспечить государственные интересы Советского Союза» (Сталин).

Вооружены прогрессивного человечества с восторгом смотрят на армию-победительницу. Она оказалась достойной своего гениального полководца, величайшего мастера стратегии, главного творца победы верховного главнокомандующего маршала Сталина. Она оказалась достойной своего великого народа. Весь мир убежден в его непобедимости и в нерушимости советского строя. Вам, воины Красной Армии, выразившие стальной заботой и трудом, победившим над его руководством, вам слава навеки!

Сегодня, в святом дне победы, вспоминаем годы борьбы, мы с гордостью думаем о том, что ученые Советского Союза внесли

свой вклад в общее дело разгрома врага. В наших лабораториях, за операционным столом, над опытом, за книгой — мы посильно помогали вам завоевывать победу. Мы боролись со смертью во имя жизни, мы отбывали смерть и науку у фашистского врака и в средневосточном варварства. Ваше славное боевое оружие охраняло достижения и завоевания нашей мысли, наша мысль помогла совершенствовать ваше оружие. Мы горды победоносным союзом меча и науки.

Герои-победители! История не знает такого подвига во имя свободы и счастья своего народа, во имя свободы и чести всего человечества, какой совершил наш народ Красная Армия и Военно-Морской Флот. Вы вручили советскому народу судьбу всех гражданских поколений. Безмерна наша благодарность, наша любовь к Красной Армии и Военно-Морскому Флоту.

Слава легендарным героям — воинам победителей Красной Армии и Военно-Морского Флота!

Слава великому советскому народу, одержавшему победу над фашистскими захватчиками!

Слава гениальному полководцу Красной Армии, творцу победы — маршалу Сталину!

Принято на торжественном заседании юбилейной сессии Академии Наук СССР 16 июня 1945 года.

## Юбилейная сессия Академии наук СССР

Вчера, 16 июня, в час дня в Большом театре состоялось торжественное открытие юбилейной сессии Академии наук СССР.

На праздник советской науки собрались выдающиеся ученые страны, виднейшие деятели социалистического строительства, науки и техники, литературы и искусства, представители столичной интеллигенции. Среди присутствующих — зарубежные гости: приглашенные на сессию ученые Великобритании, США, Франции, Югославии, Польши, Румынии и других стран. В зрительном зале дипломатического корпуса, представители советской и иностранной печати. В одной из лож — пребывающие в Москве президент Крайовой Рады Народовой Польской республики г. Б. Берут, глава польского временного правительства Э. Оубака-Моравский, вице-премьер министр В. Гомулка, министр иностранных дел В. Ражковский и др.

Юбилейная сессия собралась в исторические дни победы, в дни, когда наша Родина вступила в период мирного развития. Праздничное настроение парит среди участников сессии и многочисленных гостей.

Н. Г. Бруевич посвящает первые слова своего доклада исторической победе Красной Армии, которая под руководством великого Сталина отстояла свободу и независимость нашей Родины и помогла народам Европы сбросить немецкое иго. Он провозгласит здравицу в честь героической Красной Армии, в честь вдохновителя и руководителя наших побед великого Сталина. Весь зал в едином порыве встает и горячо аплодирует.

Академик Н. Г. Бруевич приводит исторический обзор деятельности Академии наук СССР за 220 лет, подчеркивая, что Академия оказала сильнейшее влияние на развитие русской культуры и мировой науки. В XVIII веке Академия наук, основанная Петром Первым, в основном занималась развитием естественных и математических наук и изучением природных ресурсов России, ее населения, географических очертаний страны. Он говорит о гениальном ученом Михаиле Васильевиче Ломоносове, который предвосхитил идеи современного атомизма, принципы сохранения материи и энергии, был выдающимся геологом и сыграл огромную роль в изучении и разработке недр литературного русского языка.

Докладчик рассказывает о первых экспедициях Академии наук, целью которых было подробное и всестороннее изучение страны. Среди экспедиций, организованных в XVIII веке, особенно грандиозными и исключительными научными предприятиями была великая Сибирская экспедиция, в работах которой принимало участие до 500 человек.

С 1768 года были предприняты систематические экспедиции, которые сохранили для нас, отмечает докладчик, много фактов и материалов из области археологии, этнографии, зоологии, ботаники, лулеуние которых в настоящее время было бы уже невозможно.

В XIX веке Академия обогащалась рядом первоклассных научных достижений, которые связаны с именами таких выдающихся ученых, как Остроградский, Чебышев, Жуков, Бредихин, Бутлеров, Петров и других, которые внесли неоспоримый вклад в русскую и мировую науку. Н. Г. Бруевич говорит о борьбе прогрессивной русской науки против реакции и рутинизма, начавшейся дух угнетенности и рабщины перед самодержавием. Он напоминает о заслугах Ломоносова, который вел борьбу против реакционной немецкой группировки в Академии.

Сегодня здесь представлен цвет советской науки. Мы видим старейших заслуженных ученых, Героев Социалистического Труда, лауреатов Сталинской премии, которые своими трудами внесли ценный вклад в дело социалистического строительства, в дело победы над гитлеровской Германией. Здесь же находятся и молодые ученые, творческая деятельность которых развернулась в годы Советской власти, — прославляемые конструкторы самолетов и танков, неустойчивые разведчики недр, люди, участвовавшие в создании наших первоклассных заводов, в строительстве городов.

Академик наук СССР исполнилось 220 лет! За эти два с лишним столетия России выдвинула блестящую плеяду ученых, которые явились смелыми новаторами, подлинными революционерами науки во многих отраслях знания. Наша наука дала миру Ломоносова и Лобачевского, Менделеева и Попова, Меничкова и Сеченова, Павлова и Тимирязева, Пржевальского и Широкова, Лыжковского и Чаплыгина. Наши ученые представили отечеству замечательные открытия, обогащая и совершенствуя человеческие знания. В области гениального русского ученого Михаила Ломоносова, вышедшего из народных низов, воплотились лучшие черты русского народа — ясный ум, стойкий характер, умение преодолевать любые трудности. Гений Ломоносова предугадал многие открытия будущего. Этот великий сын русского народа, горячий патриот своей Родины, считал, что наука должна служить, прежде всего, интересам народных масс. Служение Родине, служение народу стало девизом всех передовых деятелей нашей науки.

«В эти торжественные и радостные минуты вспоминаются великие сталинские слова, произнесенные 17 мая 1938 года на приеме в Кремле работников высшей школы. Товарищ Сталин говорил тогда о передовой науке, которая имеет смелость, решимость ломать старые традиции, нормы, установки, когда они становятся устаревшими, когда они превращаются в тормоз для движения вперед и которая умеет создавать новые традиции, новые нормы, новые установки».

Советский народ гордится своими учеными, деятелями передовой науки, победившими науку врага, опередившей ее в своих теоретических и практических достижениях. Советский народ гордится тем, что он дал миру величайших гениев нашей эпохи, корифеев передовой научной мысли — Ленина и Сталина, продолжителей новых путей в человеческой истории.

Час дня. Президент Академии наук Союза ССР В. А. Комаров объявляет Юбилейную сессию открытой. Под сводами Большого театра можно звучит Государственный гимн Советского Союза. Взоры всех присутствующих устремлены на сцену. В галерею сцены скульптура великого Ленина, портрет великого продолжателя дела Ленина — товарища Сталина, Сцена украшена живыми цветами.

Слово предоставляется академику Н. Д. Зелинскому, который вносит предложение об избрании почетного президиума.

Упоминание имени П. В. Сталина порождает бурную овацию участников сессии и гостей в честь великого вождя и полководца, с чьим именем связаны исторические победы нашей Родины. Под грохотом, долго не стихающие аплодисменты в почетный президиум Юбилейной сессии избираются товарищи П. В. Сталин, товарищи В. М. Молотов, М. И. Калинин, К. Е. Ворошилов, А. А. Жданов, Н. С. Хрущев, Л. М. Каганович, А. А. Андреев, А. И. Микоян, Н. М. Шверник, Л. П. Берия, Г. М. Маленков, Ш. А. Вознесенский.

Горячими аплодисментами встречают собравшиеся предложения поздравить товарищу Сталину, товарищу Молотову, бойцам и командирам Красной Армии и Военно-Морского Флота, товарищу Калинин.

Участники сессии и гости встают и устраивают горячую овацию в честь товарища Сталина, в честь его верных соратников, в честь Красной Армии и Военно-Морского Флота, разгромивших врага в Великой Отечественной войне. Слово предоставляется академику В. П. Волыну, который зачитывает приветствие, полученное Академией наук от Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б).

Собравшиеся долго не стихающие аплодисментами выражают свою горячую признательность и любовь советскому правительству, славному большевистской партии.

По поручению В. Л. Комарова первый вице-президент Академии наук СССР Л. А. Орбели зачитывает речь президента Академии наук СССР, обращенную к участникам сессии гостям. Речь В. Л. Комарова, выслушанная с исключительным вниманием, неоднократно прерывалась бурными аплодисментами.

Председствующий В. Л. Комаров предоставляет слово для доклада «Двести двадцать лет Академии наук СССР» академику-секретарю Академии наук СССР академику Н. Г. Бруевичу.

Докладчик рассказывает о первых экспедициях Академии наук, целью которых было подробное и всестороннее изучение страны. Среди экспедиций, организованных в XVIII веке, особенно грандиозными и исключительными научными предприятиями была великая Сибирская экспедиция, в работах которой принимало участие до 500 человек.

С 1768 года были предприняты систематические экспедиции, которые сохранили для нас, отмечает докладчик, много фактов и материалов из области археологии, этнографии, зоологии, ботаники, лулеуние которых в настоящее время было бы уже невозможно.

В XIX веке Академия обогащалась рядом первоклассных научных достижений, которые связаны с именами таких выдающихся ученых, как Остроградский, Чебышев, Жуков, Бредихин, Бутлеров, Петров и других, которые внесли неоспоримый вклад в русскую и мировую науку. Н. Г. Бруевич говорит о борьбе прогрессивной русской науки против реакции и рутинизма, начавшейся дух угнетенности и рабщины перед самодержавием. Он напоминает о заслугах Ломоносова, который вел борьбу против реакционной немецкой группировки в Академии.

Период подлинного расцвета деятельности Академии наук наступил после Великой Октябрьской Социалистической революции. История развития Академии наук в советский период неразрывно связана с именами великих вождей нашего народа Ленина и Сталина. В известном «Наброске плана научно-технических работ», составленном Владимиром Ильичем Лениным в апреле 1918 года, была дана развернутая программа научно-исследовательской деятельности Академии. Практическое осуществление этой программы требовало перестройки Академии в соответствии с огромными задачами, вставшими перед советской страной. Ленин Академии обязана в своем рождением в качестве советской Академии наук — центра научной мысли советской страны.

За последние 20 лет была проведена огромная работа по организации Академии наук и планированию ее научной деятельности. Академия обогатилась новыми институтами, филиалами и базами, которые стали руководящими центрами научной-исследовательской работ по изучению природных богатств и дальнейшему развитию экономики и культуры братских республик, краев и областей Советского Союза. Многие филиалы Академии достигли значительного развития и преобразованы в самостоятельные Академии. Так были образованы Академии наук Грузинской, Армянской, Узбекской и Азербайджанской республик.

Направление и содержание всей работы Академии наук — заявляет Н. Г. Бруевич, — определяется замечательными историческими высказываниями товарища Сталина о передовой советской науке. В сложном процессе превращения Академии в штаб советской науки должна быть особо отмечена выдающаяся роль ближайшего соратника великого Сталина — Вячеслава Михайловича Молотова, который своим руководством и влиянием, своими указаниями помогает Академии в ее важной и разносторонней деятельности.

Докладчик говорит о трудах советских ученых А. Н. Крылова, С. А. Чаплыгина, П. Л. Капица, А. П. Карпинского, А. П. Абрикосова, А. А. Богомолова, И. Н. Вурицкого, В. Л. Комарова, П. П. Павлова, А. А. Миклушина, П. И. Марра, которые внесли ценный вклад в науку, поставленную в условиях советского строя на службу Родине, на службу интересам народа. Присвоение звания Героя Социалистического Труда большой группе академиков свидетельствует об исключительных заслугах этих ученых на научном поприще и в деле служения нашей Родины.

Докладчик отмечает большую работу, проведенную советскими учеными в дни войны.

Коллектив Академии наук СССР, — говорит в заключение Н. Г. Бруевич, — призывает все силы к тому, чтобы оправдать высокое звание ученых Сталинской эпохи.

Слово предоставляется Герою Социалистического Труда академику В. А. Обручеву, который посвящает свой доклад деятельности Академии наук в области геологического и географического изучения нашей страны.

Докладчик говорит о развитии геолого-географических наук, начало которому было положено Петром Первым. Еще до учреждения Академии Наук в 1720 году Петр I посылает людей для изучения главных рек и водоемов между линией от р. Об до р. Аргунь. В начале 1725 года Петр I утверждает устав Академии Наук и снарядил первую научную экспедицию под начальством датского моряка Бернгарда в разведку вопроса, соединяется ли Азия с Америкой.

В 1739 году в Академии Наук был учрежден географический департамент, который издал первый научный атлас в России на основании исследований и от-

крытий мореплавателей, а также картографической семьи государства. В течение 8 лет в самых трудных условиях парусного судостроения и полярного климата русские моряки Лаптевы, Малыгин, Овчин, Прончищев, Челюскин выполняли смену от устья Печеры до устья Колымы и нанесли на карту берега Ледовитого океана.

Говоря о первых русских ученых — Крашенникове, Лепехине, Озерникове, Рычкове и других, академик Обручев особое внимание уделяет великому русскому ученому Ломоносову. Широкие идеи Ломоносова в геологии опередили мысль европейских ученых того времени. Он написал ряд ценных сочинений по минеральной геологии, металлургии, о слоях земли, происхождении ледяных гор и рождении металлов. Деятельности великого русского ученого сильно мешала беспрепятственная борьба с господствовавшими в Академии немецкими учеными, «неприятелями наук российских, которые не дают возрасти свободно насаждению Петра», — как выразился Ломоносов.

Последняя треть XVIII века ознаменовалась большими экспедициями, снаряженными Академией. Они в течение ряда лет изучали как европейские, так и азиатские области России и собрали богатые материалы не только по географии и геологии, но и по ботанике, зоологии, этнографии.

Академик Обручев значительную часть доклада посвящает многоплановым географическим и геологическим экспедициям, научным исследованиям и открытиям русских ученых в XIX веке, в результате которых были достигнуты крупные успехи. Поставившие геолого-географические науки России на уровень развития этих наук в Европе.

Наиболее интересные исследования и работы русских ученых, а также ученых всех народов СССР за 27 лет, прошедших со времени Великой Октябрьской революции. Они охватили в той или иной степени почти все области нашей страны. Почвоведение, озероведение, вулканология, изучение вечной мерзлоты и другие отрасли геолого-географических наук вошли в круг ведения Академии только в советский период.

Докладчик далее говорит о конференциях и совещаниях, которые Академия наук проводила в различных районах СССР по просьбе правительств союзных и автономных республик или по своему почину. В 1932 году на Урале и в Сибирь было проведено большое совещание, посвященное проблеме Урал—Кузбасс, состоявшееся конференцией: Якутская, Бурят-Монгольская, Казахская, Киргизская, Туркменская, Ойротская. 6 конференций по мерзлотоведению, совещание по тектонике, палеогеографии, четвертичной геологии, почвоведению, палеонтологии, по меди, бокситу, углю и др.

Успехи геологического изучения Союза за первые 20 лет его существования, — говорит академик Обручев, — были выявлены на XVII Международном геологическом конгрессе в 1937 году в Москве в виде многочисленных докладов советских геологов, выставок коллекций, карт, диаграмм и во время больших экскурсий до и после конгресса, посещения Юг и Восток европейской части Союза, Кавказа, Урала, Новую Землю и Сибирь до Кузбасса и Красноярска.

С начала Отечественной войны потребности фронта и временный халат немцами месторождений угля, нефти, железа, марганца и руты, Украины, Донбасса и Предкавказья побудили Академию наук обратить главное внимание на поиски новых месторождений (и выяснение новых запасов в старых) для усиления добычи различных видов стратегического сырья. В 1941—1944 гг. экспедиции были направлены главным образом в районы Второго Баку, Урала, Казахстана, Агтая. Они дали существенные результаты. Работы институтов Географии, Почвоведения, Мерзлотоведения были также поочередно главным образом нуждам обороны Союза ССР.

В общем, исследовательская экспедиционная деятельность Академии в области геолого-географических наук за 27 лет по своим результатам значительно превышает экспедиционную деятельность за предшествующие почти два столетия. Экспедиционная работа была охвачена вся территория Союза, что способствовало разработке теоретических вопросов науки и накоплению разнообразных новых данных и выводов.

Академик В. А. Обручев подчеркивает, что теперь, после победоносного завершения Великой Отечественной войны, необходимо обратить больше внимания на разработку теоретических проблем. В последнее время в Отделении Геолого-географических наук организованы лаборатории для углубленного изучения вопросов вулканологии, гидрогеологии, озероведения, океанологии и т. д. и т. д. Исследования, которые будут способствовать быстрейшему развитию этих отраслей геологии. Результаты экспедиций и теоретических работ по геологии, географии, почвоведению и другим отраслям печатаны в «Трудах» и институтах, периодических журналах и монографиях.

Докладчик отмечает большой рост продуктивной деятельности Академии наук по сравнению с довоенным периодом, выразившийся в увеличении выпуска научно-популярной литературы, организации лекций, докладов и сообщений по радио. Подготовка научных кадров также получила в последние годы большое развитие в виде организации кандидатской и докторской аспирантуры.

Можно высказать полную уверенность, заключающаяся в том, что теперь, с восстановлением мира научная деятельность Академии наук будет еще больше расти и развиваться соответственно высокому положению, занятому нашей Родиной среди других государств, благодаря героизму Красной Армии, самоотверженному труду нашего народа и мудрому руководству товарища Сталина.

### ПРИВЕТСТВИЕ СОВНАРКОМА И ЦК КП(б) АЗЕРБАЙДЖАНА АКАДЕМИИ НАУК СССР

Академия наук СССР получила приветствие от Совнаркома и ЦК КП(б) Азербайджана, в котором выражены горячие поздравления ученым в связи с 220-летним юбилеем Академии наук. В приветствии говорится:

Юбилей Академии — исторический праздник передовой советской науки, великое торжество всего советского народа. Наша советская наука, научные ученые, на пути, предначертанном бессмертным Лениным и великим Сталиным, целиком посвятив себя служению интересам народа, делу превращения нашего социалистического государства в передовую и могущественную державу мира.

Наши ученые по праву делают с доблестными бойцами Красной Армии часть победы над гитлеровской Германией. В суровые годы Великой Отечественной войны Академия наук СССР, руководимая работами всех советских ученых, внесла цен-

ный вклад в дело борьбы за окончательный разгром немецкого фашизма, злейшего врага науки и культуры. Хваленая наука и техника немцев потеряла полное поражение в столкновении с научной и технической мощью Советского Союза.

С братской помощью русских ученых, благодаря постоянной поддержке партии, правительства и родного Сталина крепка и расцветала научная мысль в нашей республике. Молодая Академия наук Азербайджана — это плод, посеянный и любовно выращенный ее старшим братом — Академией наук СССР.

Не сомневаемся в том, что научные работники нашей страны, руководимые и вдохновляемые гениальным корифеем науки — великим Сталиным, просят свои Родину новыми открытиями и достижениями, сделают все для еще большего процветания и укрепления могущества нашего социалистического государства.

### ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНОВ И МЕДАЛЕЙ СССР

Вчера, 16 июня, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета Карело-Финской ССР тов. О. В. Куусинен вручил ордена и медали награжденным.

Вторую медаль «Золотая Звезда» за боевые подвиги получил Герой Советского Союза генерал-лейтенант Е. Я. Савинкин, одновременно ему вручены орден Кутузова II степени и орден Красной Звезды.

Орден Ленина и медаль «Золотая Звезда» вместе с грамотой о присвоении звания Героя Советского Союза вручены гвардии подполковнику Н. И. Биганенко, гвардии генерал-лейтенанту П. В. Миронову, гвардии лейтенанту И. Ф. Ворисову, гвардии старшине Н. А. Бредихину, полковнику А. В. Жукнову, получившему также орден Кутузова II степени, и другим.

За долготелую и безупречную службу в Красной Армии ордена Ленина вручены генерал-лейтенанту авиации А. В. Белюкову, генерал-майору технических войск Г. П. Галоненко, генерал-лейтенанту технических войск В. А. Головки, одновременно ему вручен орден Отечественной войны I степени, генерал-лейтенанту инженерно-авиационной службы Героем Социалистического Труда С. В. Ильшину.

Группа генералов и полковников получает ордена за умелое и мужественное руководство боевыми операциями и за достигнутые в результате этих операций успехи в боях с немецко-фашистскими захватчиками. Среди них генерал-полковник В. В. Курасов, генерал-майор авиации П. П. Беличенко, гвардии генерал-майор авиации А. П. Осалчин, полковник Т. М. Жажко и другие.

Вручены ордена группе генералов и офицеров, награжденных за успешное выполнение заданий Верховного Главнокомандования. В числе награжденных получают орден Суворова I степени генерал-полковник С. М. Штегемко и генерал-полковник Ф. Ф. Кузнецов. Ордена Кутузова I степени вручаются генерал-лейтенанту войск связи М. Т. Беликову, генерал-лейтенанту П. Н. Белюсову, генерал-лейтенанту А. А. Грызову, генерал-лейтенанту технических войск М. К. Куряевцеву, генерал-лейтенанту Н. В. Славину и другим.

Орден Нахимова II степени получает контр-адмирал В. И. Сукин.

От имени награжденных выступили генерал-лейтенант Н. А. Ломов в генерал-майор Ф. Т. Перегудов.

Высшую награду — орден Ленина получает заслуженный деятель науки, профессор Н. Н. Приоров, награжденный за выдающиеся научно-педагогические и педагогические деятельности, в связи с 60-летием со дня рождения.

Тов. О. В. Куусинен сердечно поздравил награжденных с получением орденов и медалей и пожелал им дальнейших успехов в их работе.

В тот же день тов. О. В. Куусинен вручил орден Суворова I степени генералу армии М. В. Захарову за умелое и мужественное руководство боевыми операциями и за достигнутые в результате этих операций успехи в боях с немецко-фашистскими захватчиками.

### ПРИВЕТСТВИЕ ЦК ВЛКСМ АКАДЕМИИ НАУК СССР

В связи с 220-летием Академии наук СССР получила приветствие от ЦК ВЛКСМ, в котором говорится:

Советская молодежь глубоко уважает и любит ученых нашей страны за их благородное служение народу, за их вдохновенный труд во имя процветания нашей великой Родины. В дни Великой Отечественной войны советские ученые неутомимо работали на оборону социалистического Отечества, внесли неоспоримый вклад в

дело победы над гитлеровской Германией. Молодежь нашей страны преданно чувствует благодарности деятелям науки, техники, литературы, искусства, вооружающим молодое поколение знаниями всех тех богатств культуры, которые выработало человечество.

Чсть и слава советских академиков, логично продолжающих и приращивающих славу русской науки — самой передовой науки в мире!

### ПОЧТОВЫЕ МАРКИ В ОЗНАМЕНОВАНИЕ 220-ЛЕТИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Народный комиссариат связи в ознаменование 220-летия Академии наук СССР выпускает серию почтовых марок. В серии — две марки: первая из них светлого цвета достоинством в 30 копеек с

изображением здания Президиума Академии в Москве; на второй марке достоинством в 2 рубля изображено здание Академии в Ленинграде и портрет М. В. Ломоносова.

### ДЕТСКИЙ ДОМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В. Л. КОМАРОВА

В ознаменование исполнившегося 75-летия со дня рождения президента Академии наук СССР академика В. Л. Комарова Наркомат просвещения РСФСР постановил организовать в Москве детский дом для

детей научных работников, погибших на фронтах Отечественной войны.

Детскому дому присваивается имя академика В. Л. Комарова. Он рассчитан на 100 мест и откроется в этом месяце.

### XIV ШАХМАТНЫЙ ЧЕМПИОНАТ СССР

10-й ТУР

Игравшийся вчера 10-й тур не изменил шансов основных конкурентов — Ботвинника и Болеславского. Оба они выиграли, и дистанция между ними составляет по-прежнему всего лишь пол-коша.

Болеславский, играющий в этом туре с большим подвешом, блеснул интересной и оригинальной комбинацией. Неожиданно пожертвовав пешку, он вскоре выиграл у Гольдберга фигуру, и уже на 19-м ходу добился победы. Ботвинник отразил отступление слону Ратнера и, заставив своего противника отступить две фигуры за ладью, точно довел свое преимущество до выигрыша.

Напряжено протекала партия Бронштейн—Кан. Белые применили чрезвычайно редко встречающийся в современной турнирной практике старинный дебют — королевский гамбит. Пожертвовав уже в дебюте целую ладью, Бронштейн начал стремительное наступление. В результате сложной борьбы, где обе стороны не всегда делили лучшие ходы, Бронштейн не только отыграл ладью, но и добился материаль-

ного перевеса. В обоюдном цейтноте Кан просрочил время и уже затерпел проигрыш. Смыслов, играя белыми, уклонился от рекомендуемого теорией продолжения, и его противник Кобленц легко уравнил партию. На 25-м ходу она закончилась ничью.

Три партии отложены. У Бондаревского значительное преимущество против Рудаковского, Лиленталь сохраняет позиционное преимущество в партии Чехов—Толух. Встреча Романовский — Константинопольский не состоялась ввиду болезни Константинопольского.

Центральной партией 11-го тура, который состоится сегодня, является встреча Ботвинник—Болеславский. Кроме того, будут сыграны партии: Константинопольский—Бронштейн, Котов—Бондаревский, Кан—Ратнер, Гольдберг—Лиленталь, Толух—Алаторов, Кобленц—Чехов, Романовский—Смыслов. Завтра день доигрывания оконченных партий.

А. ИГЛИЦКИЙ.

### ПРИВЕТСТВИЕ СОВНАРКОМА И ЦК КП(б) АЗЕРБАЙДЖАНА АКАДЕМИИ НАУК СССР

Академия наук СССР получила приветствие от Совнаркома и ЦК КП(б) Азербайджана, в котором выражены горячие поздравления ученым в связи с 220-летним юбилеем Академии наук. В приветствии говорится:

Юбилей Академии — исторический праздник передовой советской науки, великое торжество всего советского народа. Наша советская наука, научные ученые, на пути, предначертанном бессмертным Лениным и великим Сталиным, целиком посвятив себя служению интересам народа, делу превращения нашего социалистического государства в передовую и могущественную державу мира.

Наши ученые по праву делают с доблестными бойцами Красной Армии часть победы над гитлеровской Германией. В суровые годы Великой Отечественной войны Академия наук СССР, руководимая работами всех советских ученых, внесла цен-

### ПРИВЕТСТВИЕ ЦК ВЛКСМ АКАДЕМИИ НАУК СССР

В связи с 220-летием Академии наук СССР получила приветствие от ЦК ВЛКСМ, в котором говорится:

Советская молодежь глубоко уважает и любит ученых нашей страны за их благородное служение народу, за их вдохновенный труд во имя процветания нашей великой Родины. В дни Великой Отечественной войны советские ученые неутомимо работали на оборону социалистического Отечества, внесли неоспоримый вклад в

### ПОЧТОВЫЕ МАРКИ В ОЗНАМЕНОВАНИЕ 220-ЛЕТИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Народный комиссариат связи в ознаменование 220-летия Академии наук СССР выпускает серию почтовых марок. В серии — две марки: первая из них светлого цвета достоинством в 30 копеек с

### ДЕТСКИЙ ДОМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В. Л. КОМАРОВА

В ознаменование исполнившегося 75-летия со дня рождения президента Академии наук СССР академика В. Л. Комарова Наркомат просвещения РСФСР постановил организовать в Москве детский дом для

### XIV ШАХМАТНЫЙ ЧЕМПИОНАТ СССР

10-й ТУР

Игравшийся вчера 10-й тур не изменил шансов основных конкурентов — Ботвинника и Болеславского. Оба они выиграли, и дистанция между ними составляет по-прежнему всего лишь пол-коша.

Болеславский, играющий в этом туре с большим подвешом, блеснул интересной и оригинальной комбинацией. Неожиданно пожертвовав пешку, он вскоре выиграл у Гольдберга фигуру, и уже на 19-м ходу добился победы. Ботвинник отразил отступление слону Ратнера и, заставив своего противника отступить две фигуры за ладью, точно довел свое преимущество до выигрыша.

Напряжено протекала партия Бронштейн—Кан. Белые применили чрезвычайно редко встречающийся в современной турнирной практике старинный дебют — королевский гамбит. Пожертвовав уже в дебюте целую ладью, Бронштейн начал стремительное наступление. В результате сложной борьбы, где обе стороны не всегда делили лучшие ходы, Бронштейн не только отыграл ладью, но и добился материаль-

В заключение торжественного заседания оркестр Большого театра под управлением В. В. Небольсин исполнил торжественную увертюру П. И. Чайковского «1812 год».

# Речь Президента Академии наук СССР академика В. Л. КОМАРОВА на торжественном заседании юбилейной сессии Академии наук СССР

Моя дорогая собратья по общему делу! Позвольте мне, прежде всего, от всей души приветствовать всех вас, собравшихся на торжественную сессию Академии наук, посвященную 220-летию ее существования. Ваше присутствие сделало юбилей Академии наук не только знаменательной датой, но и выдающимся событием в истории науки. Никогда еще не собиралась такая блестящая армия мыслителей, принадлежащих к различным областям знания, но объединенных общими интересами. Никогда еще ученые не собирались в такой важной исторической момент. Окончилась самая великая война, какую знало человечество. Начался период мирной созидания, в котором наука должна сыграть выдающуюся роль. Я хочу поздравить свою речь вопросу о связи между наукой и жизнью и вспомнить страны, более чем двухвековой истории Академии наук, которые помогут разобраться в этом вопросе.

Отбрасывая назад, я ясно вижу три периода в истории нашей Академии. Первый период связан с именами Петра Первого и Ломоносова. Это—XVIII век. Второй период охватывает научную деятельность крупнейших астрономов, математиков, физиков, химиков, геологов, историков, языковедов и других специалистов XIX и начала XX столетия. Третий период начался более четверти века назад, когда Академия наук направила свои силы на всестороннее удовлетворение нужд социалистического строительства. Это — период, когда Академия наук работает по предложениям и указаниям Ленина и Сталина.

Академия наук была создана руками Петра Первого. Перечитывая сейчас первые документы, в которых упоминается «социетет наук», т. е. наша Академия, видишь, как много внимания уделял Петру своему делу, как тесно связано существование Академии наук в Петербурге с Петровыми реформами, с культурными, промышленными, военными реформами XVIII века. В 1724 году Петр действительно пригласил ученых из новой Академии, заботился о создании условий для их работы, намечал задачи русской науки и ее государственного центра. Эти задачи вытекают из практических требований времени. Создала армию и морской флот, строил верфи, горные заводы, мануфактуры и торговые центры, Петр требовал необходимого для русской промышленности и торговли широкого научного естественных ресурсов страны. Знакомство с очертаниями России, ее полярностью, реками, озерами, растительным и животным миром, недрами, почвами, городами, хозяйством, языками народов и т. д. было одной из первых задач русской науки. Отсюда — выдающееся значение русских академических экспедиций XVIII века. Изучение России и составление русских географических карт в свою очередь требовало геодезических и астрономических наблюдений, выдвигало на первый план астрономические и математические исследования. Однако, насасдая в России новый научный центр, Петр смотрел очень далеко. Он предвидел, что Россия когда-нибудь станет страной наиболее передовой науки. Один из современников рассказывает, что в речи, обращенной к различным старым, русским ученым, Петр сравнивал перемещение научных центров с обращением крови в человеческом теле и утверждал, что, подобно тому, как древняя Греция была «местоживотием всех наук», так когда-нибудь Россия станет государством особенно быстрого развития всех отраслей знания.

Семена научного развития были брошены Петром в подготовленную почву: вскоре они дали ростки. Уже через несколько лет после основания Петербургской Академии наук она считалась в Европе одним из крупнейших научных центров. Известный физик Вольфганг, один из первых петербургских академиков, говорил в 1731 году: «Что хочет основательно научиться естественным и математическим наукам, тот должен отправиться в Париж, Лондон и Петербург. Там ученые мужи по всякой части и запас инструментов. Петр, сведущий сам в этих науках, умеет собрать все, что для них необходимо. Он собрал отличный запас книг, дорогие инструменты, заморские редкости природы, искусственные произведения, словом все, что признают знаатоками за достойное уважения».

В царствование преемника Петра Первого и Екатерины Первой, в годы бироновщины и позже не мало препятствий возникло перед русской наукой. Однако она ломала эти препятствия. В лице Ломоносова молодая русская наука поднималась на вершины мирового естествознания. Борьба Ломоносова против отживших физико-химических взглядов, предвосхищая современную атомизма, идея развития, принцип сохранения материи и энергии, — все это является одной из самых блестящих страниц в истории науки.

Первый период существования нашей Академии наук так тесно связан с историей, содержанием и результатами деятельности Ломоносова, что по справедливости может быть назван Ломоносовским периодом.

Каковы же наиболее характерные черты Ломоносовского периода в истории Академии наук? Это, прежде всего, энциклопедизм в научном творчестве. Ломоносовский период был периодом борьбы за научное мировоззрение. Во всех разнообразных областях, где действовали академики, они боролись за рациональное объяснение фактов. Человеческий разум, освобожденный от средневековой схоластики, не хотел признавать никакой потусторонней власти. Для естествознания это означало в то время стремление к механическому объяснению природы. Если мы перечитаем академические журналы середины XVIII века, то увидим, как много смелых механических гипотез выдвигали петербургские академики для объяснения тяготения, теплоты, электричества и даже явлений жизни. Последние XVIII век был веком разума — разума, ломающего все преграды, стремящегося объяснить рациональным образом все в природе. Разум должен был объяснить все, иначе не выполнялась основная

задача — освобождение человеческой мысли от оков старых традиций. Поэтому механическое естествознание XVIII века было так тесно связано с энциклопедизмом его основателей.

В России самым распространённым мыслителем Ломоносовского периода был сам Ломоносов. Помимо общих причин, сама русская природа и требования русской жизни толкали к универсальному охвату всех областей знания. Россия включала такие различные климатические и ботанические различия, как разнообразие в геологическом, географическом и этнографическом отношении, что сама природа требовала энциклопедизма от ее исследователей. Но природа России всегда была разнообразна, — почему же она предъявила это требование лишь в XVIII веке? В это время практические нужды громадной страны поднимали разнообразные научные проблемы. Возьмем, например, артиллерийские исследования Ломоносова. Они вытекали из насущных хозяйственных и технических потребностей России и включали исторический анализ пушечных орудий, экономические и демографические вопросы, геологические и геофизические гипотезы, исследования и гипотезы, связанные с учением о теплоте, физико-химические эксперименты, исследования в области атмосферного электричества (северное сияние) и многое другое.

Мне хочется отметить и еще одну особенность в жизни Академии наук XVIII века. В это время Академия наук не была научным центром в современном смысле. Она не имела периферии в виде большого числа других научных учреждений. Энциклопедическая деятельность первых академиков не требовала разделения труда между большим числом специализированных научных учреждений. В последующий период положение изменилось коренным образом.

Если XVIII век — время энциклопедизма, время борьбы за рациональное мировоззрение, то XIX век — это век полуклассических достижений отечественных ученых. Это различие в свое время хорошо сформулировал Тимирязев. В 1886 году европейская наука праздновала столетие со дня рождения великого французского химика Шевреля, который, родившись в XVIII веке, стал одним из крупнейших ученых XIX века. В приветственном слове, обращенном к Шеврелю, Тимирязев говорил: «Для века разума. Вы стали живым воплощением века науки».

Действительно, в XIX веке дифференцировалась наука накопила громадные знания во всех областях, и это наложило естественный отпечаток на все стороны жизни людей. Дифференциация науки была предельной ее прогресса. Для XIX века особенно характерно поэтому выделение и формирование новых научных дисциплин. В нашей Академии в XIX веке возникло не мало новых отраслей науки. Из большого числа новых дисциплин значительная часть была результатом деятельности русских академиков. Однако весь вклад русских ученых XIX века в мировую науку больше, чем вклад Академии. Русская наука развивалась уже и вне стен Академии, развивалась широко и приносила замечательные плоды. В XIX веке по крайней мере дважды крупный общественный подъем становился исходным началом расцвета естествознания. В первой половине века Отечественная война 1812 года, пробуждая русское общество и движение декабристов дали такой толчок русскому учению на вершину мировой научной мысли. Во второй половине века 60-е и последующие годы были ознаменованы деятельностью некой плеяды великих русских натуралистов, из которых Менделеев, Мечников и Сеченов были мыслителями мирового значения.

В этот период Академия наук блистала своими работами во всех областях знания и продолжала быть одним из основных центров мировой научной мысли. Такие математики, как Чебышев и Остроградский, такие химики, как создатель структурной теории Бутлеров, прославляли Академию наук. Но в XIX веке наука в России развивалась и вне Академии. Целый ряд крупнейших передовых ученых не попал в число академиков. Самый смелый инноватор математики — Лобачевский не был признан академической наукой. Один из величайших химиков прошлого столетия — Менделеев не был академиком из-за сопротивления «именной группы». Во главе последней стояли реакционеры, сознательно противодействовавшие продвижению в Академию людей, связанных с русским обществом. Крупнейшие русские биологи — Тимирязев, Сеченов, Мечников, физики Столетов и Лебедев также не были академиками. Ряд лучших представителей научной мысли, людей, которым гордится наш народ, остался за стенами Академии.

Однако на рубеже XIX и XX веков русская Академия наук была местом, откуда вышло так много замечательных направлений современной науки, как авиопространство, биология, учение об условных рефлексах, геохимия и т. п. Имена Павличева, Павлова, Карпинского, Вернадского — это имена великих современников естествознания. В области гуманитарных наук Академия прославилась замечательными работами Марра — создателя новейшего учения о языке, исследованиями в области истории и филологии славянских народов, глубокими и блестящими историческими исследованиями Соловьева и Ключевского.

Перейдем теперь к третьему периоду истории Академии наук.

Если XVIII век — век разума, а XIX — век науки, то наш век — это время универсального внедрения науки в жизнь людей, век, когда техника, общественные формы и сама природа перестраиваются на началах разума и науки. Наша страна пошла далеко по этому пути. У нас созданы гармоничные формы жизни и производства. Наука стала основой государственного строительства. Самая передовая научная теория — учение Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина — служит руководством для практической деятельности советского народа.

Партия научного коммунизма ведет народ по пути прогресса. Корифей науки Ленин и Сталин — создатели и руководители нашего государства. Академия наук с гордостью видит в своих рядах в качестве почетного члена гениального мыслителя, величайшего государственного деятеля и полководца — Иосифа Виссарионовича Сталина. Его гению мы обязаны историческими победами нашей армии, нашего государства и нашей науки. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Основной и главной причиной наших успехов является советская власть, советская система государства. Именно советская власть всего за четверть века своего существования преобразовала старую Россию в великую социалистическую промышленную и колхозную державу. Именно советская власть совершила культурную революцию, обеспечив тем самым быстрое освоение техники широкими массами, что с особой силой сказалось в нашей Красной Армии, где миллионы бойцов стали мастерами танкового боя или блестящими летчиками и артиллеристами. И сейчас, когда результаты преобразовательной деятельности советской власти проявляются с такой полнотой, наши помыслы обращаются к тому, кто создал советскую власть, к величайшему ученому — Владимиру Ильичу Ленину. Только в апреле текущего года мы отметили 75 лет со дня рождения Ленина. Наука истории народов, и прежде всего революционную борьбу нашего народа. Ленин открыл советскую власть как новую форму государства. Это было величайшее научное открытие. До сих пор человечество не знало такой формы власти. На долю Ленина выпало счастье не только высказать и теоретически обосновать новую идею, но и реализовать ее в жизни. Ленин заложил основы советской системы, которые укрепили и развили в новых конкретных условиях его соратник и продолжатель — Иосиф Виссарионович Сталин.

Нет ни одного большого вопроса нашей жизни, на котором не лежала бы печать Сталина. В кратчайший исторический срок создала промышленность, которая вывела нашу страну на первое место в Европе, а ведь старая Россия отставала почти на сто лет от уровня мирового хозяйства. Мне как ученому ближе область сельского хозяйства, поэтому я бы напомнил о создании крупного социалистического сельского хозяйства в Калужской области 10—15 лет. Эта гигантская работа, которую справедливо оценивают по значению с Великой Октябрьской революцией, целиком опирается на выводы марксистско-ленинской науки, на выводы сложнейшей из всех наук — науки об обществе.

Величайшую заслугу товарища Сталина составляет разработка основ национальной политики большевистской партии. Установленные товарищем Сталиным принципы разрешения национального вопроса, реализованные в Конституции Советского Союза, обеспечили нерушимую дружбу народов нашей страны.

Ленин и Сталин — величайшие гении человечества. Их деятельность оплодотворяет и определяет на многие годы вперед все развитие общественных наук, все развитие нашего общества.

Я предлагаю поздравить товарища Сталина. (Бурные аплодисменты, все встает и устремляет овацию в честь товарища Сталина).

220-летие Академии наук совпадает с 20-летием ее существования как Всесоюзной Академии, как общесоюзного научного центра Союза Советских Социалистических Республик. Эти 20 лет богаты замечательными научными открытиями. Советские физики разработали теоретические основы новейшей электротехники, радиотехники и оптики. Они дали новые результаты в теории атомного ядра. Открытия академика Ваннича известны всему миру, и сверхтекучесть гелия оказалась одним из наиболее важных физических открытий последних лет. Химики, работающие в Академии наук СССР, могут гордиться теорией физико-химического анализа, созданной академиком Курнаковым, трудами академиков Зелинского и Флорского и многими другими. В Академии наук СССР развиты замечательные биохимические идеи академика Баха. Механика и математика продвинулись далеко вперед под влиянием работ академика Крылова, а новейшие открытия математика академика Виноградова стали исходным пунктом новых направлений в мировой науке. Получение недр Советской страны привело к замечательным обобщениям в работах академика Орнучева и других выдающихся советских ученых. География обогащена открытиями в Арктике. Физиология развивается блестящей плеедой учеников Ученкича Марра во главе с академиком Мещаниновым достигли больших успехов в языковедении.

Многие были бы очень долго перечислять достижения Академии в области технических наук, естествознания, истории и т. д. Мне хочется, однако, сказать лишь одно. Все эти достижения тесно связаны с практикой социалистического строительства, с превращением в жизнь ленинско-сталинских учений, с участием ученых в народнохозяйственных работах и являются результатом исключительной заботы и внимания со стороны товарища Сталина и его ближайшего соратника Вячеслава Михайловича Молотова.

Предлагаю поздравить товарища Молотова. (Бурные аплодисменты).

Сопоставив современный, третий период в истории Академии наук с предыдущими, можно увидеть, что наиболее характерная черта научного творчества в наше время — это уже не энциклопедизм XVIII века и не дифференциация, как в XIX, а комплексная разработка научных проблем. Больше задачи современности решаются совместной работой ученых разных специальностей. Поэтому так важны сейчас ассоциации ученых и объединение их в масштабе всего государства. Центром такого объединения стала наша Академия наук.

Исторической проверкой научной мысли Академии наук СССР были годы войны. Я хочу остановиться на работе, проведенной Академией наук в эти годы. Как извест-

но, одной из предпосылок победы было успешное развертывание советской промышленности на Востоке. В военно-промышленной базе Советского Союза особую роль принадлежала Уралу. Урал — это богатейшая страна железа, цинка и легких металлов, топливных и химических ресурсов. Этот меридиональный хребет, тянувшийся параллельно фронту и удаленный от него на одну — две тысячи километров, образует как бы мощную линию экономических укреплений, линию богатейших месторождений, мощных рудников, заводов и электростанций, созданную в течение трех лет.

В начале Отечественной войны советская промышленность в значительной мере была перемещена на Урал. Для историков навсегда останется в высшей степени интересным и поучительным успех этого неординарного перемещения сотен заводов, десятков тысяч станков и миллионов рабочих. В этом великом деле наша страна сыграла существенную роль. Академия наук СССР приняла самое широкое участие в деле мобилизации ресурсов страны. Академия наук создала Комиссию по мобилизации ресурсов Урала и других восточных районов, которой я руководил в 1941—1943 годах. Эта Комиссия разработала неотложные мероприятия по черной и цветной металлургии, энергетике, транспорту, производству строительных материалов и сельскому хозяйству.

За всю свою полувековую научную деятельность я не испытывал такого глубокого нравственного удовлетворения, как в работе по мобилизации неисчерпаемых ресурсов нашей великой страны на дело обороны. Никогда еще не было в среде ученых такого великого творческого порыва. Он охватил все области советской науки. Советские физики создавали теоретические и экспериментальные предположения для конструирования новых видов вооружения; математики разработали приемы наиболее быстрых вычислений для артиллерии, авиации и боевых судов; химики нашли новые методы производства взрывчатых веществ, силанов, фармацевтических средств; биологи отыскали дополнительные ресурсы питания для Красной Армии и населения; медики спасли новыми методами военной медицины десятки тысяч дорогих жизней бойцов. Мы гордимся тем, что своей работой оказали столь важную помощь нашим героическим Красной Армии и Военно-Морскому флоту, разгромившим немецко-фашистских захватчиков.

Предлагаю поздравить приверженце наших героических Армии и Флота. (Продолжительные аплодисменты).

Во время войны усилились и укрепились международные научные связи: объединившиеся против гитлеризма демократические страны призвали науку на помощь великому делу освобождения. В борьбе против фашистской Германии наука антигитлеровской коалиции опиралась на свои исторические традиции. Наука свободных народов выросла под знаменем демократии и прогресса.

Идеи свободы и демократизма были популяризованы передовыми кругами английского общества в ту эпоху, когда возникло современное английское естествознание. Свобода научного творчества была знаменем европейского научного центра — Лондонского королевского общества. Эти демократические, свободные идеи вдохновляли гениальную деятельность Бэкона, Ньютона, Фарлея, Мавелла, Дарвина и других английских ученых.

Русская наука исторически связана с английской. Работы Дарвина встретили в России громадный научный и общественный отклик; сам Дарвин считал за первую задачу блестящей плеяды русских натуралистов, а сейчас дарвинизм нашел в СССР свою вторую родину. Английская наука высоко оценила работы Менделеева, Тимирязева, Павлова, Лебедева и других выдающихся профессоров русского естествознания. В дни Великой Отечественной войны советские ученые стремились услышать и развить научные связи с английской наукой.

Американское естествознание также проникнуто прогрессивными идеями. Первый великий американский натуралист, исследовавший атмосферное электричество и построивший прожектор, Бенджамин Франклин был борцом за свободу. «Он молился только у себя и власти — у tyranno», — говорится в эпитафии Франклина. Примечательной исторической связью между Россией и Америкой были физические работы Ломоносова, продолжившие исследования Франклина. Академия наук хранит эти традиции и стремится расширить свои связи с американской наукой.

Также же традиционные дружеские связи соединяют нас с французской наукой: мы помним, как встречали во Франции работы Чебышева, Мещникова, Вернадского.

Тесная дружба связывает нас с учеными славянских государств.

Мы помним о прошлом и смотрим в будущее. Вперед большая работа. Я позволяю себе выразить уверенность, что в новых условиях мирового процветания советская наука прославит наш народ новыми открытиями, достойными великой Сталинской эпохи.

Друзья! Наше славное правительство, советский народ и ученые составляют единую семью, волеустремленную односторонними стремлениями, идеями и идеалами. Во главе нашей страны стоит гений человечества, великий муж науки — Иосиф Виссарионович Сталин, проявляющий исключительную заботу о нашей Академии и ее учениках. Заслуженные ученые возлагают на наш правительство в Героев Социалистического Труда, награждают и возлагают всенародным признанием и уважением.

Позвольте мне от имени Академии наук горячо приветствовать нашего любимого вождя — Иосифа Виссарионовича Сталина. Да здравствует великий советский народ! Да здравствует передовая советская наука! Да здравствует Сталин! (Бурные, продолжительные аплодисменты, переходящие в овацию).

# Гений русского народа

(К 9-й годовщине со дня смерти А. М. ГОРЬКОГО)

В его творчестве, во всем его облике воплотились лучшие черты русского народа — ясный ум, стойкий характер и терпение» (Сталин). Титаническим был полог его жизни.

Горький поднялся из самых глубоких социальных низин на вершины мировой культуры, став одним из образованнейших людей своего времени и одним из крупнейших художников всех времен и народов. Он стал воплощением богатейшей мощи русского народа, преодолевающей все препятствия. Его веда великая сила любви и ненависти миллионов тружеников, их страсть, их горе, их вера в торжество чистой, разумной, справедливой жизни.

Еще в детстве любовью первой, на всю жизнь любимой Алена Пенсон простой трудовой народ, строгих истовых русских

особенной радостью отмечал он в своих произведениях проявления национальной гордости у рядовых тружеников.

«И скажу тебе от сердца слово — хороша есть на земле русский народ!.. добротный, даровитый народ!» — говорит мастерской человек Тудов в повести «Борок Окуров».

Творчество Горького с необычайной ясностью показало, что именно миллионы тружеников и являются настоящими патриотами, — они и должны быть хозяевами своей страны. Горький был страстным трибуном нового, советского патриотизма. Он гордился трудовыми подвигами советского народа, могуществом советского государства. «Наше оружие, — писал он, — не только в руках бойцов умной, отчаянной Красной Армии, оно в мудром, спасительном для всего мира учении Ленина — Сталина, оно в грандиозной работе развития и накопления трудовой и боевой энергии».

По всему складу своего характера и творчества Горький был подлинным бойцом. Он яростно ненавидел темные силы старой царской России, калечившие и давившие таланты русского народа. Высоко поднимая образ гордого и самолюбивого человека, человека — строителя и борца, Горький великой силой своего гения изображал всю мерзость животного отупления временных «хозяев жизни», беспроектное мешательство и вырождение всех этих архаичных, железных, семетовых.

Старый сормовский рабочий Петр Залочев, послуживший прототипом для Павла Власова, героя романа «Мать», поздравлявший в горах в конце 1905 года с Горьким, на квартиру которого находился один из штабов вооруженного восстания, рассказывает в своих воспоминаниях:

«Горький при первой встрече обнял меня и крепко поцеловал... Я сказал ему, что плечу лучше, чем «Лесня о соколе», он никогда не напишет и что в боях я загорю его грудью. На это он ответил: «Я тоже загорю вас своей грудью в боях»...

В одной из статей последних лет Горький писал, что, если грянет война, он, старик, будет счастливы пойти рядовым бойцом в ряд священной бой, который предстоит Красной Армии.

Он предвидел неизбежность нападения фашистской Германии на первую в мире страну социализма. О той битве, которую мы вели в течение почти четырех лет и завершили победой, Горький сказал:

«Это будет битва, где... встанет армия, каждый боец которой будет хорошо звать и чувствовать, что он бьется за свою свободу, за свое право быть единственным властелином своей страны. Этот боец и победит».

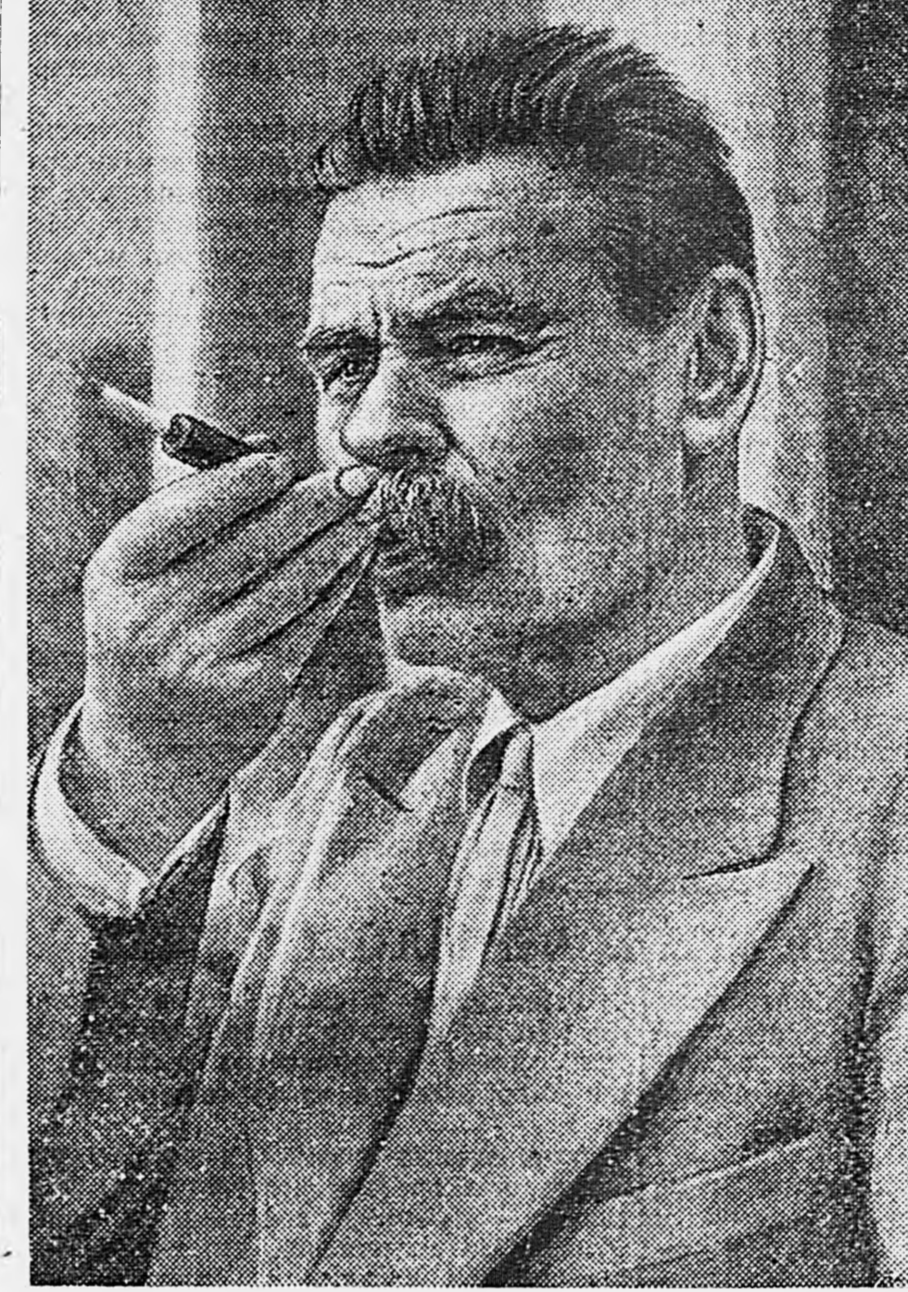
Горький гневно, с исключительной силой ненависти боролся с фашизмом. В своих знаменитых памфлетах, во множестве замечательных по глубине мысли публицистических статей он разоблачал низменную, нечеловеческую сущность фашизма, призывал честных людей всего мира объединиться для того, чтобы убит фашистскую змею. «Фашизм и расовая теория — типичный обnoxious проповедь вооруженного грабежа», — писал Горький в статье «О культуре». Он предупреждал народы мира о грозящей им смертельной опасности. О приходе гитлеровской банды к власти Горький сказал, что это «строительство фашизма» так же кратковременно, как крикливо, — такова неданная подлая и кровавая победа тройного злованного «Г» (Гитлер, Геббельс, Терпиг).  
Наемные убийцы, лакей фашизма убил Горького. Он жил, как боец, и погиб, как солдат, на передовой линии борьбы с фашизмом. Но напрасно думали фашистские мерзавцы, что им удастся «обезвредить» Горького! Наш Горький, наш Максимilian жил и воевал вместе с нами. В приказе Верховного Главнокомандующего товарища Сталина прозвучали горьковские слова, знаменитая формула горьковского волевого гуманизма: «Если враг не сдается, — его уничтожают».

Слово Горького было взято на вооружение Красной Армии.

И сейчас, в переживаемые нами дни, Горький разделяет вместе с нами гордость и счастье победы. Друг Ленина и Сталина, всем существом своим чувствующий, как «радошно жить и бороться в стране, где великая мудрость партии и железная воля ее вождя Иосифа Сталина навсегда освободят человека от проклятых навыков и прерассудков прошлого», — Горький борется вместе с нами, вдохновляет наш народ на новые подвиги.

Паша победоносная Красная Армия охватывает мир и свободу во всем мире. Прогрессивные силы всего передового, свободного человечества во главе с героевским Советским Союзом объединяются все теснее во имя тех идеалов счастья, разума, свободы, творческого труда, за торжество которых отдал свою жизнь гениальный художник слова, верный сын великого русского народа, воспитанный мудрой партией Ленина—Сталина, неутомимый боец за победу коммунизма, — наш Горький!

В. ЕРМИЛОВ.



мастером с золотыми руками, благовоио преданных труду, мастерству, творчеству. Еще в детстве — в мрачные годы париза — потреля его душу злая несправедливость жизни, мачехой оброчившейся к этим людям, губившей множество талантов и дарований «фантастически талантливого» русского народа.

Стремление осветить жизнь миллионов трудовых людей, быть полезным им и весть Горького вперед, влияя в его душу силы для борьбы с «спящими мерзотами» капиталистической действительности. Всемирно-известный писатель, он оставался все тем же Максимичем, всю жизнь свою влюбленным в труд и в человека труда.

Горький — гениальный новатор и лучший продолжатель, в условиях новой исторической эпохи, классических традиций русской литературы. «Но сила своего влияния на русскую литературу Горький стоит за такими гигантами, как Пушкин, Гоголь, Толстой, как лучший продолжатель их великих традиций в наше время» (Молотов).

Можно с полным правом сказать, что творчество Горького явилось новым этапом на пути развития русской и мировой литературы.

Связав свою судьбу с революционным движением русского рабочего класса, с партией большевиков, Горький проложил русскую литературу духом большевистской партийности. Социалистический реализм, основоположником которого был Горький, явился итогом развития всей предшествующей русской литературы, новым словом, новым стилем искусства, рожденным новой эпохой и его главной действующей силой — рабочим классом.

Горький поднял на новую высоту традиционный гуманизм русской литературы, придав ему господствующий волеустремленный характер. Реалистические образы новых передовых русских людей — революционных рабочих, крестьян, интеллигентов — занимают центральное место в творчестве Горького. В 1900—1901 гг. в пьесе «Мещане» впервые в литературе и на сцене появились сознательный революционный пролетарий в образе железного рабочего машиниста Нила. Затем в пьесе «Враги», в романе «Мать» и в других произведениях предстали перед читателем образы революционеров-большевиков, таких, как Павел Власов, Спичков, Кутузов.

Новый герой Горького явился ответом на вековые поиски русской литературы. Она всегда стремилась к героическому человеку, который, подобно лермонтовскому Мышкетеру, знал «одной лишь думы власть, одну, но памятную страсть» — любовь к родине и свободе.

Горьковский герой — гуманист нового склада. Сентиментализм, бессильная и расслабляющая бездельность, бездейственная любовь, не влекущая за собой подвигов борьбы, неавистный новому русскому человеку. Любовь к людям неотделима от любви к родине и человечеству.

Горький сказал о себе, что главным в его творчестве — это понимание великого, решающего значения труда во всей человеческой жизни.

В мировой литературе нет художников, которые умели бы с горьковской силой воспевать радость и счастье общественно-го труда, «восторг делания».

Великий патриот своей родины, Горький горячо любил талантливый, трудолюбивый русский народ, глубоко верил в его будущее, в его способность построить новую жизнь, в которой на небывалую высоту подняты труд и человек труда. С

### На конференции Объединенных наций в Сан-Франциско

САН-ФРАНЦИСКО, 15 июня. (Спец. корр. ТАСС). 15 июня утром комиссия № 1 конференции Объединенных наций возобновила открытое заседание для заслушивания второй части доклада комитета № 1, занимающегося вопросами введения в устав целей и принципов организации Объединенных наций. Первая часть доклада была представлена на открытом заседании комиссии накануне.

Комиссия № 1 приняла без обсуждения параграфы 2, 3 и 4 главы I («Цели»). Однако после прочтения параграфа 2 главы II («Принципы»), предусматривающего, чтобы все члены организации выполняли обязательства в соответствии с уставом, представитель Колумбии Энес предложил включить слово «добросовестно».

Докладчик комитета представитель Сири Зейнуддин заявил, что комитет не возражает против включения слова, предлагаемого Колумбией, но этот вопрос не был поставлен на голосование в комитете, поскольку комитет не считал включение этого слова необходимым.

Представитель Америки Джилдерелл заявил, что она готова оказать поддержку этой поправке.

После этого выступил представитель комитета делегат Украины тов. Мануйльский, который заявил:

«В нашем комитете целый ряд делегатов возражал против поправки, предложенной мистером Энесом. Причины этого весьма просты. В соответствии с международным правом все обязательства должны выполняться «добросовестно». Германия основывала всю свою внешнюю политику на нарушении международных обязательств. Конечно, надо надеяться, что этого никогда больше не случится, но было бы желательным включить в устав поправку Колумбии, которая так много значит для некоторых стран».

Представитель Австралии Эварт заявил, что поправка, предложенная Колумбией, не необходима, потому что давнее обязательство уже предполагает добросовестное выполнение обязательств.

После выступления представителя Панамы Альфаро в пользу поправки, предложенной Колумбией, комиссия единогласно одобрила параграф 2, включая слова «выполнять обязательства добросовестно».

тому что все соглашения, заключенные между тремя великими державами, были выполнены. Тегеранское соглашение, Московское соглашение, а также и Ялтинское соглашение являются примерами добросовестности. В этом дальнейшая причина, почему мы считали, что слово «добросовестно» не необходимо.

Но позднее произошли некоторые события, которые заставили меня изменить точку зрения, потому что при обсуждении Ялтинского соглашения некоторые делегаты пытались принудить великие державы нарушить Ялтинское соглашение. Что касается украинской делегации, делегации страны, которая значительно пострадала от войны, то мы считаем, что это соглашение должно быть выполнено так же добросовестно, как и всекое другое соглашение, и теперь я задаю следующий вопрос: почему в самом начале существования нашей организации мы хотим нарушить Ялтинское соглашение? И я могу указать, что сам профессор Энес относится к числу тех, которые пытались заставить великие державы отклониться от Ялтинского соглашения. Именно по этой причине мы теперь будем поддерживать предложение мистера Энеса».

Представитель Соединенного Королевства лорд Кренборн, поддерживая поправку, предложенную Энесом, заявил, что, по его мнению, поправка представляет собой ценное дополнение. К несчастью, мировое сообщество не может позволить себе верить в «добросовестность». Германия основывала всю свою внешнюю политику на нарушении международных обязательств. Конечно, надо надеяться, что этого никогда больше не случится, но было бы желательным включить в устав поправку Колумбии, которая так много значит для некоторых стран».

Представитель Австралии Эварт заявил, что поправка, предложенная Колумбией, не необходима, потому что давнее обязательство уже предполагает добросовестное выполнение обязательств.

После выступления представителя Панамы Альфаро в пользу поправки, предложенной Колумбией, комиссия единогласно одобрила параграф 2, включая слова «выполнять обязательства добросовестно».

### ПЕРЕД ПАРЛАМЕНТСКИМИ ВЫБОРАМИ В АНГИИ

#### СТАТЬЯ ЧЕРЧИЛЛА

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Как передает английское министерство информации, в бюллетене избирательной кампании консервативной партии «Популяр иллюстрир» помещена статья английского премьер-министра Черчилля, который пишет:

«Если страна выразит свою веру в нас и избирательные ури, национальное правительство будет перестроено, чтобы включить в него те силы, которые способны разрешить все вопросы. Когда эти задачи будут разрешены, когда Англия снова вернется к нормальной жизни, тогда наступит время для того, чтобы публика решила, хочет ли она нарушить свое общественное обязательство, как мы ее знали в течение поколений на наших островах. Другие могут решить эти колоссальные проблемы. Я обращаю внимание на наиболее серьезные проблемы. Есть один пункт, который не совсем ясно, как закончить в том, чтобы ввести страну в заблуждение и заставить ее поверить, что она может ждать быстрого и простого решения своих проблем, что она может идти широкой и легкой дорогой к солнечным вершинам. Лежащий перед нами путь крут и скалист. В дни войны я всегда старался говорить вам правду. Всегда политический деятель, который теперь пытается призрачными обещаниями и замыслами вводить публику в заблуждение, будет горько сожалеть о своем преступном безумии. Правда часто трудно взглянуть в лицо, но я знаю, что в мирное время, как и во время войны, вы сможете принять ее».

#### ЗАЯВЛЕНИЕ ЭЛЛЕН ВИЛКИНСОН

ЛОНДОН, 15 июня. (ТАСС). Лейбористский член парламента Эллен Вилкинсон, которая была парламентским секретарем министерства внутренних дел и внутренней безопасности в коалиционном правительстве, заявила, что программа консервативной партии нежелательна Черчиллем, «содержит обещания, которые не могут быть выполнены в единое целое». «В ней обещается, — сказала она, — свобода капиталистической предпринимательства и устранение всякого контроля в самом ближайшем будущем. В то же время в ней обещается ряд прекрасных вещей, которые бесконтрольный капитализм не может и фактически не может обеспечить даже во времена расцвета». «В течение почти столетия, — добавила Вилкинсон, — частная предпринимательская деятельность, вероятно, большей свободой, чем та, которая когда-либо предоставлялась какой-либо экономической системой».

#### РОСПУСК ОРГАНИЗАЦИИ НАЦИОНАЛ-ЛЕЙБОРИСТОВ

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, на состоявшемся в Лондоне 14 июня совещании деятелей английской национал-лейбористской организации принято решение о роспуске этой организации. Этот шаг мотивируется тем, что 5 членов организации, выдвинутые в качестве кандидатов в парламент, будут поддерживать правительство Черчилля. Организация национал-лейбористов, одним из главных деятелей которой является английский верховный комиссар в Канаде, сын бывшего премьера Макдональда, Малькольм Макдональд, была создана в 1931 году в целях объединения всех главных политических партий в составе национального правительства».

#### К АРЕСТУ РИББЕНТРОПА

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Как передает английское министерство информации, 15 июня Риббентропа вывезли на самолете с аэродрома Люнебурга в неизвестном направлении для допроса. Риббентроп находится под усиленной охраной.

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Американский радиопередатчик в Англии сообщает, что Риббентроп, доставленный в штаб английских войск во Франкфурте из Уайле, подвергается детальному допросу, в частности в связи с тем, что в лондонском списке военных преступников он занимает одно из первых мест.

### Агентство Польпресс о преступной деятельности „Народовы силы збройке“

ВАРШАВА, 13 июня. (ТАСС). Агентство Польпресс опубликовало подробности преступлений, совершенных польскими фашистами «Народовы силы збройке» (НСЗ) в деревне Верховини, Красновостовского уезда. Как явствует из сообщения, это кошмарное злодеяние происходит в следующем виде. 6 июня текущего года в деревню вступила банда НСЗ, возглавляемая Станиславом Соколом. Чтобы обмануть бдительность населения, часть бандитов предварительно переоделись в мундиры польских солдат. Бандиты объявили, что прибыли с фронта и расквартуются в деревню. Вскоре они начали резню. Фашистские душегубы не щадили никого: ни женщин, ни детей, ни стариков. Кое-кто пытался скрыться в поле, однако бандиты вылавливали беженцев и пристраивали их на автоматы. Деревенская улица была буквально усеяна трупами. На трупах зияющие раны, нанесенные огнестрельным оружием, тупыми и острыми предметами, тела обезображены фашистскими салями и несколькими штыками и ножами. Всего в этот день бандиты убили 194 жителя деревни Верховини, в том числе 65 детей в возрасте от двух недель до 50 лет и 3 старика в возрасте 80—90 лет. Люблинская газета «Штаглар люду» дала подробное описание кровавой трагедии в Верховини, назвав ее «новым Майландаем». Раскрытая сущность кошмарного злодеяния, совершенного польскими фашистами, за спиной которых стоит польская

реакция, газета указывает, что в основе этого неслыханного преступления лежит ненависть реакционных выродков к крестьянам Верховини, отличившимся в партизанской борьбе против немецких оккупантов и являющимся честными гражданами демократической Польши.

Приведенные газетой факты свидетельствуют о том, что бандиты действовали гитлеровскими методами убийства. 55-летний крестьянин Теофило Киндринку и его сын Антонио отрубил голову. В доме Юзефа Пилишчука убит 15 человек. Расстреляна семья Лованских: 40-летний Феликс Лованский, 50-летняя Мария Лованская, Станислав Лованский, муж которой находится в Польском Войске, салями изнасиловали, а затем расстреляли. Во время сна выстрелом из револьвера убит в койке полуторалетний Мария Павляк. Ее мать бандиты зарезали. Такая же ужасная судьба постигла 2-недельного ребенка Юзефа Бендларчука и ее 12-летняя дочь, а ее 5-месячный ребенок штыком пригвожден к постели. 50-летний старик Леон Вилька был убит в постели и т. д. Чешская деревня Лидине, сожженная и уничтоженная гитлеровцами, стала символом их варварства. Деревня Верховини — это символ изверствия и преступлений, совершаемых польской реакцией, пишет «Штаглар люду». Газета призывает к беспощадному наказанию фашистских убийц из НСЗ.

### ВОЙНА НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

Массированный налет американской авиации на Осака

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, штаб объединенного командования вооруженными силами союзников в юго-западной части Тихого океана сообщает, что австралийские войска продвинулись на острове Лабуан (у западного побережья острова Борнео). На самом острове Борнео австралийские войска полностью заняли город Бруней и окрестности от японцев район севернее этого города. Авиация союзников оказывала поддержку наземным операциям. На восточном побережье острова Борнео тяжелые бомбардировщики авиации союзников произвели налет на район Баллипапана. На Филиппинах американские войска, действующие на острове Лусон, продвинулись на 22 мили в долине Катаян. На острове Мидланд американские войска вели операции в районе Даво.

ВАШИНГТОН, 16 июня. (ТАСС). Штаб тихоокеанского флота США сообщает, что действующие на острове Окинава американские войска продвинулись на 100—700 ярдов. Американские самолеты подвергли бомбардировке военные объекты на островах Сакисима, Палау и японские базы на Маршалльских островах.

ВАШИНГТОН, 16 июня. (ТАСС). Штаб тихоокеанского флота США сообщает, что 15 июня 520 сверхзвуковых бомбардировщиков «Летающая крепость» совершили налет на Осака (Япония). Сброшены фугасные и зажигательные бомбы.

### МОНАРХИЧЕСКИЙ ТЕРРОР В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 15 июня. (ТАСС). Монархический террор в Греции продолжается. Левая республиканская печать ежедневно сообщает о многочисленных фактах избиения и убийств демократически настроенных граждан, о разгроме редакций демократических газет и народных организаций. Каждый день из провинции поступают десятки протестов против бесчинств монархических банд. Так, например, в послужной сегодня телеграмме из Париса говорится: «В ночь на 12 июня более 40 национальных гвардейцев и штатских совершили налет на помещение Фессалийского комитета коммунистической партии. Они выломали двери и окна, стреляли, ворвались внутрь, сломили мебель и сожгли книги и флаги союзных государств, взломали кассу и похитили 40 тысяч драхм, а также телефоны и все, что представляло ценность. Полиция было сообщено о налете, но она выехала уже после того, как налетчики удалились, хотя полицейский участок находится в 300 метрах от комитета. Одновременно другая группа национальных гвардейцев разгромила редакцию газеты «Эллития» и республиканской газеты «Эллития».

В другой телеграмме редактор газеты «Эллития» подчеркивает, что это уже четвертый погром, устроенный в редакции его газеты, и что ни разу никто из налетчиков не был арестован.

Этот террор проводится при полном бездействии властей и дополняется массовыми репрессиями государственных органов против демократических элементов. Турем и казематов, созданных за последние годы, уже не хватает. Поэтому знаменитый афинский археологический музей переоборудован под тюрьму. Заключенных содержат в таких условиях, что по признанию одной правой газеты, «осужденные на несколько месяцев равносильно смертному приговору».

По материалам, публикуемым ЭАМ, только за одну неделю (с 3 по 10 июня) было совершено 42 политических убийства и 382 избиения демократических граждан, 443 ареста, 17 налетов на учреждения ЭАМ и 19 облас. 35 человек было ранено и 13 «исчезло». Примерно такие же данные опубликованы и за предыдущую неделю.

3 июня руководители ряда республиканских партий и организаций Софуса, Кафандрас, Пастраас, Чурафидис, Милонас, Меркурис, Гендас и другие посетили премьер-министра и заявили ему энергичный протест против господствующего в стране террора. Они подчеркивали, что при существующих условиях невозможны свободные выборы, и потребовали, чтобы полиция, жандармерия и национальная гвардия перестали быть вооруженными силами одной политической группы (монархистов) и превратились бы в национальные силы.

Делегация потребовала распустить тайные монархические организации, ликвидировать их членство в вооруженных силах, отменить их участие в законах и уничтожить террористические банды. Аналогичные требования предъявили Соулос и Аксустис. По заявлениям печати, некоторые министры также заявили, что в случае, если не будут приняты эффективные меры против монархического террора, они снимут с себя ответственность за политику правительства.

Демократические газеты подчеркивают, что ответственность за отсутствие в стране элементарной безопасности ложится на волеизъявление внутренних дел и отставки. Министры внутренних дел обещал назначить инспекторов полиции и провести ряд других мероприятий, но руководители ЭАМ и республиканских партий считают эти мероприятия совершенно недостаточными. Террор продолжается. Газета «Эллития» Эллада» сообщает, что вчера, в частности, 5 вооруженных молодых людей — членов монархической организации совершили налет на квартиру генерала Гривосидаса. Они не застали генерала дома, выломали двери и ушли, перевернув все вверх дном. Генерал Грироридас — ветеран всех войн, в которых участвовал Греция, начиная с 1897 года, награжден высшими греческими, английскими и французскими орденами. Во время этой войны он был одним из крупных деятелей национально-освободительного движения и одним из лидеров левых либералов.

#### АРЕСТ ВОЙСКАМИ СОЮЗНИКОВ БЫШЕГО БУРМИСТРА БЕРЛИНА

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Лондонское радио сообщает, что войска союзников арестовали бывшего бургомистра Берлина Юлиуса Липперта.

#### АГЕНТСТВО АФИ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ КОХА

ЛОНДОН, 15 июня. (ТАСС). Агентство АФИ передает из Стокгольма, что гитлеровский палач Украины, бывший гаулейтер Восточной Пруссии Эрнх Кох находится в настоящее время под судом в Дании. Кох прибыл в Данию за два дня до капитуляции Германии.

#### ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР И. Я. ФОМИЧЕНКО.

Проф. И. ЗАВИЧ.

### ОБМЕН ПИСЬМАМИ МЕЖДУ ЧЕРЧИЛЛЕМ И ЭТТЛИ

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в связи с предстоящей встречей руководителей трех держав премьер-министр Черчилль и лидер оппозиции лейборист Эттли обменялись письмами.

В письме Черчилля, адресованном Эттли, которое датировано 15 июня, содержится официальное приглашение направиться вместе с ним на троедневную конференцию, которая состоится в скором времени. Черчилль приглашает Эттли посетить в нем «в

качестве друга и советника и помочь во всем, что касается взаимных интересов». В ответном письме Эттли Черчиллю сообщается, что он уже консультировался со своими основными коллегами в парламенте. Они согласились, что приглашение должно быть принято на условиях, которые Черчилль изложил в своем письме. Эттли принял приглашение.

### Демонстрации населения в Гориче и Триесте

БЕЛГРАД, 14 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент Югославского телеграфического агентства, 12 июня на улицах Горичи собралось до 20 тысяч жителей, чтобы проводить отходившие из города на основе военного соглашения с союзниками югославские войска. Демонстранты с портретами Тито и плакатами «Чуждого не хотим, но и своего не отдадим». Демонстранты остановились возле здания окружного Народно-освободительного комитета. Раздавались возгласы: «Да здравствует наша народная власть!», «Требуем наших прав!», «Мы хотим неделимую Словению!». Выступивший перед собравшимися секретарь окружного Народно-освободительного комитета заявил: «Вам ясно, что это со-

глашение является огромной несправедливостью по отношению к нам, принесшим в борьбе против общего врага немалые жертвы». Оратор призвал население сплотиться вокруг органов народной власти.

Горича встретили собравшиеся комманданты Горича майора Зунана. После выступления Зунана демонстранты подняли его на руки и понесли по городу. Когда колонны югославских частей проходили по городу, многие жители провожали их плачем, стоя на коленях.

Корреспондент Югославского телеграфического агентства сообщает из Триеста, что жители города провозжат уходящие югославские части возгласами «возвращайтесь!» и засыпают их цветами.

### Совещание Союзной Контрольной Комиссии в Румынии

БУХАРЕСТ, 16 июня. (ТАСС). Как сообщает газета, 15 июня у заместителя председателя Союзной Контрольной Комиссии генерал-полковника Сувайкова состоялось совещание по вопросу о выполнении

Румынией условий перемирия. На совещании присутствовали Петре Гроза, Тата-реску, Гельмеджияну, Ковшану, Георгу-Деж, Теохарн Жоржеску, Патрашкану и Радану.

### НАЗНАЧЕНИЕ ДНЯ ВЫБОРОВ В БОЛГАРСКОЕ НАРОДНОЕ СОБРАНИЕ

СОФИЯ, 16 июня. (ТАСС). Болгарское телеграфное агентство сообщает, что болгарский совет министров определил 26

августа днем выборов депутатов в народное собрание (парламент). Это решение должно быть утверждено регентами.

## Тотальный шпионаж

«Каждый может быть шпионом», «Каждый должен быть шпионом», «Нет тайны, которую нельзя было бы узнать» — таковы «архидьявольские принципы», которые выдвинул заместитель Гитлера Рудольф Гесс для проведения германского шпионажа за границей.

Органы гитлеровского шпионажа использовали «опыт» вильфгельмовской и реймарской Германии. В работе в германских шпионских организациях за границей и к руководству разведкой в самой Германии были привлечены ученики прославленного нациста Николая и сам Вальтер Нильсон, глава «стрелы бога» — «шмота разведывательной службы верховного командования германской армии в 1914—18 гг.». Но в отличие от прежнего, так сказать, кустарного шпионажа, основанного на индивидуальной работе «крестьянских» мастеров и подмастерьев, гитлеровская разведка работала по «тотальному принципу», стремясь охватить все стороны жизни иностранного государства и привлечь множество агентов. Это уже не кустарная организация, а настоящая фабрика шпионажа.

Тотальную шпионажу гитлеровской Германии посвящена книга американского журналиста Курта Рисса (\*). Автор предупреждает читателя, что он не стремится к обычным для американской детективной литературы «сенсациям»; и впрямь, в его книге нет того, что мы привыкли называть «шпигероповщиной». Книга Рисса читается, однако, с большим интересом. Автор владеет материалом, пишет живо и ярко.

Самый материал Рисс почерпнул из немецкой печати, где были опубликованы данные, в свое время пропущенные почти незамеченными. Кроме того, по словам Рисса, ему удалось почерпнуть кое-что из папок французского «второго бюро».

спасенных при эвакуации Парижа в 1940 г. Рисс пользовался помощью сотрудников разведки «одной европейской страны»; документы побирали по его поручению в Японии, Германии, Мексике и на Балянах. Рисс закончил свою работу в октябре 1941 года, т. е. через несколько месяцев после гитлеровского нападения на СССР.

В основном автор рассказывает о «тотальном шпионаже» периода подготовки второй мировой войны. Под покровом яра, — и это обстоятельство в особенности важно для нас сейчас, когда война закончилась, под прикрытием мирных организаций и мирных целей гитлеровская разведка готовила внезапное нападение и разгром соседних с Германией стран.

Незадолго до захвата власти Гитлером в своем сочинении: «Когда в один прекрасный день я начну войну, то мой войска внезапно появится на улицах Парижа; среди белого дня они пройдут по улицам, займут министерства, парламент, и в несколько часов Франция, Польша и Чехословакия будут лишены своих политических вождей... Произойдет невероятное замешательство... Наибольшая внезапность — вернейший залог успеха».

Гитлер был уверен в успехе потому, что германская разведка во Франции располагала содействием значительного числа влиятельных политических деятелей, готовых предать интересы родины. От немецкого шпиона резидента Отто Абена шли нити в министерство иностранных дел и даже к самому министру Бонне. Берлин был осведомлен о деятельности французского генерального штаба, работе кабинета министров, о помыслах, мнениях, заявлениях отдельных французских министров и лидеров политических партий.

«Число французских государственных деятелей, которые прямо и непосредственно оплачивались немцами», — пишет Рисс, — было невелико. Значительно больше было неоплачиваемых и невольных агентов, работавших не менее усердно, чем

агенты, сполна оплачиваемые». Рисс объясняет это положение: «Этих людей толкнул на путь сотрудничества с Германией разные мотивы: близкое стремление к миру и спокойствию во что бы то ни стало; страх перед потерей собственности и т. д.». Объяснение Рисса не точно и неясно выражено. Основной мотив в сущности был один — страх перед своим народом и ненависть к народным массам со стороны «духот семейства». Из среды этих двухсот семейств во Франции и из числа их прямых или косвенных агентов и выходили предатели родины. Замена являлась для них средством борьбы за свое господство над народом, средством борьбы с демократией, путем потери независимости Франции.

Рисс считает, что отдельные французские политики правого лагеря говорили гитлеровской шпионской прозой, сами того не подозревая. Со слов Анри-де-Керилласа, Рисс, например, пишет что Петан явился «орудием в руках кланки политиков, выполнявших приказы Берлина». Риссу может служить некоторым оправданием то, что он писал свою книгу до войны, как Петан в конце 1942 г. уже без всякого стеснения стал всю Францию Гитлеру и перед всем миром обнаружил свое предательство во всей своей отвратительной наготы. В октябре 1941 года, впрочем, предательство Петана было не менее ясно, но в США еще делались попытки «различать» между Лавалем и Петаном — опасная и оправданная попытка. Так ли уж важно, в копье конов, сколько серебряников плачено было за предательство Лавала, и за что именно продавал свой маршалский жезл Петан. Важнее всего то, что «тотальный шпионаж» Германии осуществлялся при посредстве того и другого.

Долгое время в Соединенных Штатах были уверены, что в Америке победа фашизма невозможна: это, дескать, противоречит американским традициям. Нет сомнения, свободный американский народ не хочет фашизма. Но было бы опасливо недооценивать фашистской угрозы шпионству в Америке. Рисс обращает внимание своих соотечественников на то, что

американское законодательство слабо преследует США от германских агентов. Этими агентами были в значительном числе американские немцы, среди которых Гитлер имел тысячи и десятки тысяч приверженцев и шпионов.

Одной из важнейших шпионских организаций гитлеровской Германии была «Аусланд-организация» (сокращенно АО), обнимающая и направляющая деятельность всех зарубежных немцев. Фрип Куи, вожак «Германо-американского союза» в США, так выразил однажды точку зрения гитлеровцев на американских немцев: «Паспорта, лежащие в наших карманах (т. е. паспорта американских граждан. — И. З.), не сделали нас другими людьми. Мы остались самим собой, т. е. немцами в Америке». Но Куи не признавался в главном: паспорта американских граждан служили средством для шпионажа и диверсий на американской территории в пользу гитлеровской Германии.

«Германо-американский союз», — пишет Рисс, — созданный в 1936 году, стал центром «по сбору всей шпионской информации и руководству всеми местными организациями германского шпионажа в США». «Домашняя прислуга, продавцы в бакалейных лавках, парикмахеры, сестры милосердия, шоферы, оперные певцы, счетоводы — все они послали свои донесения... «Поразительно, как много действительно важных и ценных военных сведений добывалось в Берлине из докладов тысяч и тысяч агентов-добровольцев, орудовавших в США».

Рисс опирается на материалы шпионских процессов, проведенных в США. Он не уверен в том, что произведенных уже разоблачений достаточно для того, чтобы вырвать Америке могла считать себя в безопасности. И в этом отношении Рисс прав: уроки Франции свидетельствуют о том, что дело не только в парикмахерах, продажах в бакалейных лавках и прочих мелких агентах. Во Франции главную роль в качестве предателей сыграли политические приспешники фашизма. В Америке до войны между США и гитлеровской Германией многие открыто не называли себя поклонниками Гитлера,

но были ими по существу. Книга Рисса полезна, между прочим, потому, что она показывает способность вчерашних политических друзей Гитлера маскироваться и вредить, вредить и десятилетиями приверженцев и шпионов.

Советский читатель, прочтя книгу Рисса, может быть удивлен, что германский «тотальный шпионаж» не мог иметь успеха в нашей стране. В своем предисловии Д. Заславский правильно подчеркивает, что «тотальный шпионаж» покоился на гнилом основании. Слабость гитлеровской системы шпионажа — в самой природе фашизма, в мировоззрении фашизма, в его политике, в его морали. Гитлеровцы соорудили огромное здание, но на гнилой основе. Оно с успехом служило задачам беззаконного фашизма, но не выдержало испытаний в настоящей, серьезной войне... Полностью провалилась система немецкого «тотального шпионажа» в нашей стране. Здесь она не получила и не могла получить никаких массовых опор. Ей некуда было пускаться свои корни, так как та классовая среда, которая питает эти корни, — среда капиталистическая, — полностью ликвидирована в нашей стране».

По успокаивая нас на констатации того, что «тотальный шпионаж» погинул на гнилых и грязных, советским людям нельзя. Гнилые и грязные выделают мазцы, которые имеют способность заражать даже здоровые перемещения людей. Война вызвала огромные перемещения людей. В связи с этим задачами «тотального шпионажа» могли оказаться: следственные органы не всегда могут их обнаружить сразу, — и работы своей «смертельной» шпионской коден, они а затем следят тихо, как трюхины, готами, а затем снова начнут вылезать яд. Об этом, конечно, не забудут миллионы советских граждан, на которые и опирается победная советская контрразведка.

По бдительности нужна не только нам, советским людям. Она нужна также нашим союзникам — свободным народам Европы и Америки. Такой вывод должен сделать читатель из книги Курта Рисса.