

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б) и областного совета депутатов трудящихся

Вторник

19 июня 1945 г.

№ 119 (5585)

Цена 20 коп.

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.

Наука дала миру великих ученых. Советский народ по праву гордится основоположником русской науки Ломоносовым, гениальным математиком Менделеевым, великими математиками Лобачевским, Чебышевым, 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-физиологом Лебедевым, создателем радиосвязи Поповым, основоположниками теории современной авиации Жуковским и Чаплыгиным, выдающимися двигателями русской революционной мысли — Белинским, Добролюбовым, Чернышевским, великим пионером марксизма в нашей стране — Плехановым.

СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР.

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 поднимать авторитет советской науки среди народов мира.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (большевиков).

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 судьбы человечества. Советское государство под Вашим руководством победоносно завершило всенародную 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.

Волонтеры в жизнь Ваши гениальные стратегические предначертания, сформулированные в первые дни начала Отечественной войны. Осуществляете Ваши мудрые предсказания о неминуемой гибели немощно-фашистского империализма, вероломо напавшего на нашу Родину 22 июня 1941 года. Великий русский народ, во главе всех народов Советского Союза, одержал историческую победу над врагом, отстоял свободу, независимость страны и завоевал Октябрьской социалистической революцией.

Красная Армия сдалась европейскому империализму от фашистских погромщиков и истребителей, они обрели возможность возродить свою государственность, демократию и национальную культуру.

Уничтожение фашистского варварства и тирании открыло величайшие перспективы дальнейшего прогресса и расцвета культуры и науки.

Для советских ученых основными принципами научной деятельности и служения своей социалистической Родине были и навсегда останутся Ваши глубокие

идеи о единстве теории и революционной практики, о передовой науке, не знающей фетишей, науке, крепчайшими узлами связанной с народом, науке, являющейся руководством для действия.

Ваши классические труды диалектико-материалистического характера, по национальному вопросу, теории социалистического государства, военной стратегии и тактики, развивая учение Маркса — Ленина, создали новую эпоху в науке, оказали огромное влияние на современную исследовательскую мысль и являются непревзойденными образцами научного творчества, на которых участвуют советские ученые всех поколений. Изыскания Вас почетным академиком являющимся выдающимся событием в истории Академии наук СССР и встретили горячую поддержку и одобрение всей научной общности страны.

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. Великий советский ученый считает большой честью носить высокое звание лауреата премии Вашего имени.

Академия наук СССР — старейший центр русской науки, с первых дней существования советской власти пользовалась 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.

По Вашему призыву в годы Отечественной войны Академия наук направила все свои силы на защиту Родины от варварского и беспощадного врага, разрабатывая различные способы усмирения во-

оружия Красной Армии, содействуя развитию промышленности и сельского хозяйства. Многие ученые участвовали в боях на фронте, в обороне Москвы и Ленинграда.

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

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

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

Да здравствует передовая советская наука и ее лучшие представители!

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!

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

ЮБИЛЕЙНАЯ СЕССИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР

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 ложах — члены дипломатического корпуса, представители советской и иностранной печати.

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

«В эти торжественные и радостные минуты вспоминаются великие слова, произнесенные 17 мая 1938 года на преме в Кремле работников высшей школы. Товарищ Сталин говорил тогда о передовой науке, которая смеет сомела, 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, победившей 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, проложивших новые пути в человеческой истории.

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

Слово предоставляется академику Н. Д. Зеллинскому, который вносит предложение об избрании почетного преемника.

Упоминание имени И. В. Сталина порождает бурную овацию участников сессии и гостей в честь великого вождя и полководца, с чьим именем связаны исторические победы нашей родины. Под громкие, долго не смолкающие аплодисменты в почетный президиум юбилейной сессии избираются товарищи И. 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, Н. А. Вознесенский.

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

Участники сессии и гости встают и устремляют 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. Волну, который зачитывает приветствие, полученное Академией наук от Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б). Собранные долго не смолкающими 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 и гостям. Речь В. Л. Комарова, выслушанная с исключительным вниманием, неоднократно прерывалась бурными аплодисментами.

Президент Академии наук СССР академик В. Л. Комаров приветствует участников торжественной сессии.

«Никогда еще, — заявляет он, — не собралась такой блестящий арсенал мыслителей, принадлежащих к различным областям знания, но объединенных общими интересами».

Он посвящает свою речь связи между наукой и жизнью. «Оглядываясь назад, я ясно вижу три периода в истории нашей Академии. Первый период связан с именами Петра I и Ломоносова. Это — XVIII век. Второй период охватывает научную деятельность ряда крупнейших астрономов, математиков, физиков, химиков, геологов, историков, языковедов и других специалистов XIX и нынешнего века. 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 предначертаниям и указаниям Ленина и Сталина».

«Если XVIII век, — говорит В. Л. Комаров, — 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 выдвигает 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 преобразования деятельности советской власти постепенно обрабатываются и нами, мы должны обратиться 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. Изучая историю 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 укрепились и развились в новых конкретных условиях его соратник и продолжатель — Иосиф Виссарионович Сталин.

Нет ни одного большого вопроса в нашей жизни, на котором не лежала бы печать гения Сталина. В кратчайший исторический срок создана промышленность, которая вывела нашу страну на первое место в Европе, а ведь старая Россия отставала почти на 100 лет от уровня мирового хозяйства. Мне, как ученому, ближе область сельского хозяйства, поэтому я бы напомнил о создании крупного социалистического сельского хозяйства в казахских степях 10—15 лет. Эта гигантская работа, которую справедливо сравнивают 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.

В заключение торжественного заседания оркестр Большого театра под управлением В. В. Небольсин исполнит увертюру П. И. Чайковского «Голубая птица».

Да здравствует великий советский народ!

Да здравствует передовая советская наука!

Да здравствует Сталин! (Бурные, продолжительные аплодисменты, переходящие в овацию.)

Председательствующий В. Л. Комаров предоставляет слово для доклада «220 лет Академии наук СССР» секретарю Академии наук СССР академику Н. Г. Бруевичу.

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 приветствует здравую в честь героической Красной Армии, в честь вдовствующей руководительницы наших побед великой Сталина. Вещь зал в едином порыве встает и горячо аплодирует.

Академик Н. Г. Бруевич проводит исторический обзор деятельности Академии наук за 220 лет, подчеркивая, что Академия оказала сильнейшее влияние на развитие русской культуры и мировой науки.

В заключение торжественного заседания оркестр Большого театра под управлением В. В. Небольсин исполнит увертюру П. И. Чайковского «Голубая птица».



Здание Академии наук СССР

Рис. художника Л. Зильберштейна

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

В связи с 3-й годовщиной Совюзного 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.

На завтраке присутствовали: Посол Великобритании сэр А. К. Керр, Посол США г-н А. Гарриман, Представители США в Мексиконской Вепариционной Комиссии гг. Э. Пуоли и И. Алобин, Советник посольства Великобритании г-н Ф. Робертс, Начальник Британской Военной Миссии в

СССР генерал-лейтенант Д. Гамелл, Начальник Военной Миссии США в СССР генерал-майор Д. Дин и другие.

С советской стороны присутствовали: А. И. Микоян, Адмирал флота Н. Г. Кузнецов, Заместители 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.

По Советскому Союзу

ПОИСК ПРИРОДНОГО ГАЗА НА РУССКОЙ РАВИНЕ

Главаотопром при СНК СССР приступает к поискам природного газа в центральных районах страны, прилегающих к Москве. Геологические материалы и данные разведок показывают, что обширные территории Русской равнины (Пензенская, Тамбовская, Рязанская, Ивановская, Горьковская, Ярославская, Калининская и Тульская области) могут стать новым нефть-газоносным бассейном.

Перспективы поисков природного газа и нефти в центральных частях Русской равнины вполне благоприятны. Обнаруженные газовые и нефтяные месторождения на этой территории позволят создать базу для снабжения основных промышленных районов страны высококачественным местным топливом. (ТАСС.)

400 ТЫСЯЧ ЭКСПОНАТОВ МУЗЕЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ

В Москве заканчивается восстановление и ремонт Государственного музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина. В музее хранится богатейшее собрание сокращенного античного и западного искусства. Среди 400 тысяч экспонатов, составляющих его фонд, встречается много уникального.

В музее собрана большая коллекция офортов Рембрандта, приводится в порядок собрание гравюр выдающихся мастеров мира. Полностью сохранилась в годы войны единственная в мире коллекция графических работ русских мастеров за три минувших века. Реставрационная мастерская, руководимая художником П. Корниным, восстанавливает для будущей экспозиции до 1.000 ценнейших картин.

Выше темпы прополки, заготовки кормов

На закладке силоса

БЕЛОВО, 18 июня. (По телефону). В десяти колхозах заложено 150 тонн силоса. Больше других успел сделать колхоз «Пролетарий». Он заложил 60 тонн. На закладке силоса работают 17 работников ферм под руководством заведующего Кудашева.

Хуже обстоит дело в колхозах Копеевского сельсовета (председатель Архангельский). Колхозы «Страна советов», имени Калинин, «Красная горка» еще 5 июня закончили сея, но до сих пор на закладку силоса не дали ни одного человека.

Такое же положение и в колхозах Зареченского сельсовета (председатель Кудашкин). Колхозы медлят с закладкой силоса, затевают подготовительные работы — расчистку ям и трамлей.

КРАТИВИНО, 18 июня (По телефону).

Хорошо и организованно начали закладку силоса в колхозе «Красное знамя» (председатель т. Варьяковский). Доярки, телегиники, конюхи под руководством заведующего Ивана Боржова третий день заняты на силосовании. Сам заведующий работает на сенокосилке. За два дня заложено 30 тонн.

СТАЛИНСК, 18 июня. (По телефону).

Хорошо и организованно начали закладку силоса в колхозе «Красное знамя» (председатель т. Варьяковский). Доярки, телегиники, конюхи под руководством заведующего Ивана Боржова третий день заняты на силосовании. Сам заведующий работает на сенокосилке. За два дня заложено 30 тонн.

Закладка силоса в Кузнецком районе разгвартывается. На 15 июня по району было заложено 180 тонн, а на 18 июня — 500 тонн. Работы разгвартуются в 20 колхозах.

Очистить поля от сорняков

На весеннем севе колхозы Кузбасса укладывают крепкую основу высокого урожая. Повсеместно появились дружные сочные всходы пшеницы, овса и других культур. Теперь судьба урожая зерновых зависит от того, как колхозы сумеют организовать заботливый уход за посевами, в первую очередь, прополку их от сорняков.

Сорняки угнетают культурные растения, отнимают у них свет, влагу, питательные вещества. Они обильно и быстро размножаются, засоряя поля. Например, одно растение пшеницы дает до 60—80 зерен, а одно растение жучки — этого злейшего сорняка — 2,5 тыс. семян, остот полевой — 12 тысяч штук, лебеда и польня — 100 тысяч, шершня — полмиллиона семян.

На запущенных, залежных почвах корневище пырея достигает 150 метров длины на один квадратный метр.

Осот — многолетний сорняк — злейший бич наших полей. Он размножается корнями и семенами, имеющими высокую, до 100 процентов, всхожесть.

Почему сорняки снижают урожайность культурных растений, какой вред они причиняют растениям?

Сорняки отнимают пишу от культурных растений, расхищают богатства почвы. Сорняк «полевая репа» усваивает азота из почвы в два раза больше, чем овес, который она засоряет. Пырей, который прополкает на полях колхозов нашей области, берет из почвы азота, фосфора, калия столько, что обеспечивало бы хороший урожай пшеницы.

Сорняки отнимают влагу, иссушают почву. На протяжении периода вегетации осот берет влаги из почвы в полтора раза больше, чем пшеница. Если яровая пшеница на создание одной тонны сухого вещества

Сводка

О ходе вспашки па...

ПРОПОЛКИ ЗЕРНОВЫХ...

СИЛОСОВАНИЯ ПО РАЙОН...

ОБЛАСТИ НА 15 ИЮНЯ 1...

(Выполнение плана в проц...

1. Анжеро-Судж...

2. Барзасский...

3. Беловский...

4. Гурьевский...

5. Ижморский...

6. Кемеровский...

7. Киселевский...

8. Крапивинский...

9. Кузнецкий...

10. Кузнецкий...

11. Ленинск-Куз...

12. Мариинский...

13. Мисковский...

14. Прокопьевск...

15. Таштагольский...

16. Тисульский...

17. Титовский...

18. Топкинский...

19. Тяжминский...

20. Чебулинский...

21. Юрковский...

22. Яшкинский...

