



Москва, Кремль, 12 июня. Открытие Всесоюзного совещания научных работников.

Фото С. Смирнова.

К НОВЫМ ВЫСОТАМ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Партия ставит все новые и все более величественные задачи перед нашей наукой. Это требует мобилизации сил всех многочисленных коллективов советских ученых. Поэтому к открывшемуся 12 июня в Большом Кремлевском дворце Всесоюзному совещанию научных работников привлечено внимание научно-технической общественности во всех концах нашей великой Родины. Ученые — посланцы Сибири и Средней Азии, Западной и Дальнего Востока, всех республик страны — приехали в Москву на свое совещание с думами о том, как еще лучше организовать исследовательскую работу, встретить XXII съезд партии новых патриотических делами.

10 часов утра зал заседаний Большого Кремлевского дворца заполнили участники и гости совещания — более двух с половиной тысяч человек. Среди них — представители всех отраслей науки и техники.

Бурными аплодисментами встречают присутствующие появление в правительственные ложах товарищ Л. И. Брежнева, Н. Г. Игнатьева, Ф. Р. Коцкова, А. Н. Косыгина, О. В. Куусинена, А. И. Микояна, Н. А. Мухитдинова, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева, П. Н. Постелова, Г. И. Воронова.

По поручению ЦК КПСС и Совета Министров ССРС совещание открывает заместитель Председателя Совета Министров ССРС, председатель Государственного комитета Совета Министров ССРС по координации научно-исследовательских работ К. И. Руднев.

Общегосударственное, первоочередное значение, придаваемое Коммунистической партией Советского Союза развитию науки и техники на всех этапах социалистического преобразования нашей Родины, сказал он, сыграло огромную роль в тех грандиозных достижениях в области экономики и культуры, с которыми наш народ приходит к XXII съезду Коммуни-

стической партии Советского Союза.

Повседневная отечественная работа Центрального Комитета нашей партии, а также ее восторженное отношение к всемерному расширению и углублению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ создала исключительно благоприятные условия для занятия советской наукой приоритета на всех глобальных направлениях.

Успешное решение многих научно-технических проблем в области энергетики, машиностроения, metallurgii, мирного использования атомной энергии, запуска и исследования космического пространства и в других областях знания обеспечило Советскому Союзу ведущее место в мировой науке.

Задачи, стоящие перед нашей страной в области дальнейшего повышения уровня развития экономики, подъема материального благосостояния и культурного уровня трудящихся, требуют еще более ускоренного и всестороннего развития науки и широкого использования ее достижений в народном хозяйстве.

Решение этих задач требует значительного улучшения в работе научных учреждений и организационной перестройки в руководстве научными исследованиями, имея в виду максимальное сосредоточение сил на важнейших научно-технических прогрессах во имя торжества коммунизма в нашей стране.

Слово для доклада о перестройке работы научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров ССРС «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук ССРС» предоставлено президенту Академии наук ССР академику М. А. Лаврентьеву в почетном президиуме совещания с большим подъемом избирается Президентом ЦК КПСС по главе с Н. С. Хрущевым.

Член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов оглашает приветствие совещанию от Центрального Комитета КПСС и Совета Министров ССРС, выслушанное с огромным вниманием.

В нем дана высокая оценка достигнутой нашей науки и техники и выражена уверенность в том, что советские ученые внесут достойный вклад в дальнейший научно-технический прогресс во имя торжества коммунизма в нашей стране.

Слово для доклада о перестройке работы научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров ССРС «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук ССРС» предоставлено президенту Академии наук ССР академику М. В. Келдышу.

Первое Всесоюзное совещание работников науки, говорит М. В. Келдыш, открылось в дни, когда наши народ встречает приближающийся XXII съезд КПСС новыми победами на всех участках коммунистического строительства.

Наука стала одним из важнейших факторов в развитии Советского государства. Партия постоянно указывает, что путь прогресса науки и техники — это борьба за выполнение обязательств.

Было добиться, чтобы в плане научно-исследовательских и конструкторских организаций, соправорхозов, министерств, крупных научно-технических проблем, имеющие большое народнохозяйственное значение, решались комплексно, начиная от теоретических разработок и кончая внедрением полученных результатов в народное хозяйство.

Недавно вышедшее решение о

(Окончание на 3-й стр.).

Стороны выразили удовлетворение ходом выполнения двух генеральных соглашений об экономическом и техническом сотрудничестве, заключенных между Советским Союзом и Индонезией, а также расширением и укреплением культурных связей.

Обе стороны полны желания содействовать дальнейшему развитию отношений между СССР и Индонезией в политической, экономической и культурной областях.

Успешный визит президента Сукарно в Советский Союз знаменует собой новый важный шаг на пути укрепления дружбы и сотрудничества между советским и индонезийским народами.

Советский Союз и Республика Индонезия еще раз торжественно заявляют о своей решимости вместе бороться за укрепление мира во всем мире, за победу идеалов свободы и счастья народов.

ПРИЕЗД В МОСКВУ ДЕЛЕГАЦИИ ПАРТИЙНЫХ РАБОТНИКОВ ПОЛЬСКОЙ ОБЪЕДИНЕННОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ

12 июня в Москву по приглашению ЦК КПСС прибыла делегация партийных работников Польской объединенной рабочей партии во главе с членом Политбюро ЦК ПОРП, секретарем Центрального Комитета ПОРП Э. Охабом.

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР в связи с 60-летием со дня рождения и за долголетнюю безупречную работу награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Алиев Нуридан Алиевич — директор проектного института «Узгипроводхоз». Министерство водного хозяйства Узбекской ССР.

(ТАСС).

Делегация партийных работников ПОРП ознакомится с работой партийных организаций КПСС в различных областях коммунистического строительства в СССР.

Для получения нормальной густоты стояния колхозы и совхозы провели подсадку в пустые гнезда.

Однако далеко не всегда появляются всходы, так как после подсадки не проведены поливы.

Первый полив хлопчатника проведен лишь на 45 тысячах гектара, тогда как его следовало бы уже заканчивать. В Каттакурганском районе коэффициент использования воды равен 0,56, в Иштыкханском — 0,66. Незакономно рас-

пользование воды в Ургутском, Каттакурганском, Акдарынском, Пастдаргомском районах.

Угнетенное состояние хлопчатника и большая изреженность всходов в ряде хозяйств — следствие поздних поливов, неумелого использования водных ресурсов. Водой поступавшей за время с 31 мая по 5 июня, можно было поливать ежедневно до 9 тысяч гектаров. А в полях только 7 тысяч из них лишь половина — полив хлопчатника.

Взаимопроверочная бригада считает, что завершив первый полив необходимо в ближайшие дни.

Нужно уделить особое внимание качеству поливов. Нельзя митрить с фактами затопления полей, неравномерного увлажнения почвы.

В области не завершена еще первая продольная культивация,

а вторая выполнена менее чем на 60 процентов. В Самаркандском районе не прокультивировано около полутора тысяч гектаров, в Каттакурганском — 639 гектаров.

Эти же районы сильно отстают со второй культивацией.

Еще хуже обстоит дело с попечерными культивациями. План первой попечерной обработки выполнен по области всего на 85 процентов, а в Самаркандском районе — на 45 процентов, в Пастдаргомском и Самаркандском и ряда других районов, которые осматриваются взаимопроверочной бригадой.

Узбекский народ, борясь за осуществление решений январского Пленума ЦК КПСС, бросил лозунг: «И хлопок, и мясо». Это значит, что труженики сельского хозяйства, рабочие, пастухи, поголовье скота должны использовать все резервы и возможности для увеличения производства мяса и других продуктов животноводства.

Путь к увеличению производст-

ва мяса, молока и другой продукции животноводства лежит через кукурузу. Но эта истинна не усвоена в большинстве хозяйств Самаркандской области. Правда, план сева кукурузы выполнен с превышением: но отношения к посе-

ванию «королевы» бесхозяйственное. Посевы не прорежены, не прокультивированы, не поливаются сорняками.

Непонятно, как хозяйства областей поднимут продуктивность молочного скота, улучшат откорм животных, если не пропадают элементарные заботы о кукурузе?

(Окончание на 2-й стр.).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 37-й
№ 137 (11415)

Среда, 14 июня 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

ВСЕСОЮЗНОМУ СОВЕЩАНИЮ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров ССРС горячо приветствуют участников Всесоюзного совещания научных работников и в их лице всех советских ученых — славный отряд советской народной интелигенции.

Всесоюзное совещание научных работников проходит накануне ХХII съезда КПСС, в обстановке высокого труда и политического подъема советского народа, успешно претворяющего в жизнь величественную программу развернутого строительства коммунизма.

В осуществлении этой программы почетная роль принадлежит науке, советским ученым, внесшим большой вклад в развитие народного хозяйства и культуры страны, прославившим нацию заслуженными открытиями и достижениями.

Коммунизм строится на незыблемой научной основе, на глубоком знании объективных законов развития природы и общества. Наука в нашей стране пользуется особым вниманием Коммунистической партии, правительства, всего народа. В социалистическом обществе развитие науки впервые в истории возведено на уровень венчурной общегосударственной задачи.

Наш народ дал миру немало великих ученых. Ломоносов, Лобачевский, Менделеев, Попов, Тимирязев, Чичагов, Циолковский и другие достигли вершин науки. Их благородные идеи привели дорогу прогрессу сквозь тысячи преград, воздвигаемых самостью и корыстолюбием эксплуататорских классов. Лишь в условиях социалистического строя научная мысль получила безграничный простор для своего развития. Наука превратилась в орудие прогресса народного хозяйства и культуры страны, прославившую нацию заслуженными открытиями и достижениями.

Научные открытия и достижения, полученные советскими учеными, являются бесценным достоянием всего народа. Наука — это залог будущего общества, шире и эффективнее используя естественные богатства для дальнейшего мощного подъема народного хозяйства, умножать материальные и духовные богатства советского народа.

В современных условиях особое значение приобретает содействие творческих исследований на важнейших научных проблемах в области физики, химии, математики, биологии, технических и других наук, без решения которых невозможно добиться новых крупных сдвигов в развитии производительных сил.

Народ ждет от своих ученых новых исследований, обогащающих науку и практику, обеспечивающих дальнейший технический прогресс народного хозяйства, использование новых источников энергии, новых материалов технологических процессов, широкую механизацию и автоматизацию труда.

В условиях, когда советский народ борется за кругой подъем сельскохозяйственного производства, наука призвана глубоко изучать происходящие в социалистическом сельском хозяйстве новые процессы, обобщать и распространять опыт передовых колхозов и совхозов, научные разработки наибольшего отклика.

Большое значение имеют общественные науки, изучающие закономерности развития общества и его движение к коммунизму, проблемы исторического соревнования двух мировых систем, международное рабочее и коммунистическое движение, национально-освободительную борьбу народов против колониального гнета.

Ученые должны принимать активное участие в культурном строительстве, пропаганде политических и научных знаний. Формирование человека коммунистической эпохи, в орудии господства раскрепощенного человека над природой, за торжество марксистско-ленинского мировоззрения.

Для осуществления наиболее крупных научных достижений необходимы теснейший контакт и взаимодействие науки с техникой, с производством. Вместе с учеными развивают науку сотни тысяч специалистов-практиков: инженеры, рабочие и колхозники — новаторы производства. В этой неразрывной связи науки с созидающими сдвигами заслуживает наибольшего отклика.

Только та наука имеет будущее, которая идет в ногу с жизнью.

Члены ЦК КПСС и Совет Министров ССРС желают научным работникам, новаторам науки и техники больших успехов в их деятельности на благо нашей социалистической Родины, во имя мира и дружбы между народами, торжества марксистско-ленинского мировоззрения.

Ученые должны принять активное участие в культурном строительстве, пропаганде политических и научных знаний. Формирование человека коммунистической эпохи, в орудии господства раскрепощенного человека над природой, за торжество марксистско-ленинского мировоззрения.

Для осуществления наиболее крупных научных достижений необходимы теснейший контакт и взаимодействие науки с техникой, с производством. Вместе с учеными развивают науку сотни тысяч специалистов-практиков: инженеры, рабочие и колхозники — новаторы производства. В этой неразрывной связи науки с созидающими сдвигами заслуживает наибольшего отклика.

ЦК КПСС и Совет Министров ССРС выражают уверенность в том, что научные работники нашей страны закрепят достигнутые успехи и обогатят отечественную науку и технику новыми крупными открытиями и достижениями.

В настоящее время, когда страна осуществляет программу развернутого строительства коммунизма, роль науки и техники еще более возрастает. Советская наука и техника должны в кратчайший срок по всем основным направлениям занять передовые позиции в мире.

Успехи науки в немалой степени определяют темпы нашего движения к коммунизму, ибо наука призвана не только помогать народному хозяйству страны в решении задач сегодняшнего дня, но и прокладывать своими теоретическими исследованиями пути в

ПРИСЛУШИВАТЬСЯ

К СОВЕТАМ ДРУЗЕЙ ТАШКЕНТЦЫ НА ПОЛЯХ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Выполнение обязательств — под всенародный контроль!

Совхозы на полях в Ургутском, Каттакурганском, Акдарынском, Пастдаргомском районах.

Угнетенное состояние хлопчатника и большая изреженность всходов в ряде хозяйств — следствие поздних поливов, неумелого использования водных ресурсов. Водой поступавшей за время с 31 мая по 5 июня, можно было поливать ежедневно до 9 тысяч гектаров. А в полях только 7 тысяч из них лишь половина — полив хлопчатника.

Взаимопроверочная бригада считает, что завершив первый полив необходимо в ближайшие дни.

Нужно у

К НОВЫМ ВЫСОТАМ НАУКИ И ТЕХНИКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Как известно, научные исследования неоднократно приводили к решению сдвигам в развитии народного хозяйства, к созданию новых отраслей техники. М. В. Келдыш показывает это на конкретных примерах.

Наиболее ярко, подчеркивает академик, достижения советской науки и промышленности проявлялись в использовании энергии атомного ядра, в развитии ракетной техники и исследовании космического пространства. В этих самых передовых областях современной науки и техники Советский Союз занял ведущие позиции в мире. На замечательном советском корабле-спутнике «Восток» впервые в истории человечества совершил свой триумфальный космический полет вокруг Земли советский пилот-космонавт Ю. А. Гагарин. Этот полет открыл человеку, авиационные двигатели и, в первую очередь, ракетные двигатели.

Сейчас, в период развернутого коммунистического строительства, партия поставила перед советской наукой и техникой ответственную задачу: занять передовые позиции в мире во всех решаемых областях. Это требует, разного повышения уровня всей научно-исследовательской работы в стране и усовершенствования форм ее организации. Это должно стать основным содержанием деятельности новой образованного Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ.

Докладчик на ряде примеров показал недостатки в организации научно-исследовательских работ в стране и внедрении их результатов в промышленность.

Аналлизируя работу Академии наук СССР, М. В. Келдыш отметил, что передача отраслевых институтов ведомствам положительно сказывается на деятельности академии и она смонтирует сконцентрировать свои усилия на развитии ведущих направлений науки. Это поможет, в частности, расширить фронт работ в области кибернетики — науки о процессах управления.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР», подчеркнул академик, создало предпосылки для коренного улучшения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в промышленности, всех научных исследований в стране.

Создание Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ позволит сосредоточить усилия научных учреждений на решении основных научных проблем, имеющих большое народнохозяйственное значение, обеспечить достижение советской научной и технической в кратчайший срок новых, еще более крупных успехов.

Определющими факторами в организации научно-исследовательских работ являются их планирование и координация. Важнейшее условие успеха — правильное определение задачи, на решении которых должны быть сосредоточены силы и средства в первую очередь. По мнению докладчика, представляется целесообразным по этим проблемам составлять единый государственный план, состоящий из трех разделов: крупные народнохозяйственные проблемы, находящиеся в стадии опытно-конструкторских работ; перспективные научные исследования, направленные на решение уже определенных проблем народного хозяйства; поисковые работы, направленные на выявление закономерностей природы, открывающие новые пути прогресса.

Для гармонического развития всего народнохозяйственного организма необходимо, как известно, чтобы рост гигиенической промышленности обеспечивал рост всех отраслей хозяйства и производства предметов потребления, сказал М. В. Келдыш. На новом историческом этапе, в решающей фазе экономического соревнования с капиталистической системой, необходимо также, чтобы наша техника развивалась быстрее, чем растет тяжелая промышленность, а естественные науки, образующие принципиальную основу технического прогресса и являющиеся главным источником наиболее глубоких технических идей, обогнали бы темпы развития техники.

Новый комитет призван обеспечить действенные формы координации наиболее крупных межведомственных проблем. Координация работ по значительной части проблем будет поручена, как это предусмотрено постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, на основе принципов координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР.

Задачей металлургии в настоящее время является разработка новых, экономически выгодных процессов получения металлов, интенсификация и автоматизация процессов извлечения их из руд и развитие методов оптимального наработки полиметаллических чистых металлов.

В народном хозяйстве крупнейшую роль играет химия. Требуется изыскать лещевые виды сырья, создать новые простые и экономичные технологические процессы, разработать полностью автоматизированные производственные схемы, обеспечивающие высокую чистоту и качество продукции. Необходимо расширять теоретические исследования в области полимеризации и регулируемого синтеза новых высокомолекулярных соединений, изучение макроструктуры, а также создание теоретических основ переработки полимеров в изделия. Эти исследования должны быть направлены на получение полимерных материалов с заданными свойствами.

Очень важны исследования в области гигиенического органического синтеза веществ с целью получения физиологически активных лекарственных препаратов, средств для растений, гербицидов, ростовых веществ и других сложных по структуре веществ.

Задача получения исключительно чистых веществ, в первую очередь необходимых для полупроводниковой техники и медицины, является в настоящее время одной из важнейших в области химии.

Необходимо усилить связи биологической науки с практикой сельского хозяйства и медицины.

Важнейшей задачей области сельского хозяйства Коммунистическая партия поставила достичь такого уровня производства всех видов сельскохозяйственной продукции, который позволит создать в стране избыток продуктов для населения и необходимое количество сырья для промышленности. Ведущее значение науки в решении этой задачи неоспоримо.

М. В. Келдыш говорит далее, что на Академию наук СССР возложено проведение научных исследований по крупным теоретическим проблемам в области естественных и гуманитарных наук, методическое руководство и координация исследований в этих областях, проводимых академиями наук союзных республик и высшим учебными заведениями. Вместе с тем академия должна принять активное участие в работе советов Государственного комитета по основным научно-техническим проблемам.

Следующий раздел доклада был посвящен характеристике основных задач науки. Академия заявила, что центральное место во всей программе социалистического строительства занимает грандиозная задача сплошной электрификации страны. Успех в решении ее определяется в первую очередь использованием самых экономичных источников электрической энергии, созданием наиболее эффективных методов преобразования различных видов энергии в электрическую.

В машиностроении имеются два главных направления. Первое — создание комплексов машин, обеспечивающих поточность производства и возможность автоматического управления процессами. Другое направление — создание агрегатов, работающих в особенно напряженных условиях, гидравлических, например, как газовые турбины, авиационные двигатели и, в первую очередь, ракетные двигатели.

Сейчас, в период развернутого коммунистического строительства, партия поставила перед советской наукой и техникой ответственную задачу: занять передовые позиции в мире. На замечательном советском корабле-спутнике «Восток» впервые в истории человечества совершил свой триумфальный космический полет вокруг Земли советский пилот-космонавт Ю. А. Гагарин. Этот полет открыл человеку, авиационные двигатели и, в первую очередь, ракетные двигатели.

Президент Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических свойств космического пространства, далеких областей космоса и ближайших планет солнечной системы. Открыты перспективы межпланетных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии и химии.

Председатель Академии наук СССР подчеркнул далее, что в настолько быстром времени разрабатываются науки о Вселенной

ЛЮДИ, ДАТЫ, СОБЫТИЯ

А. Н. ОСТРОВСКИЙ НА УЗБЕКСКОЙ СЦЕНЕ

Узбекский зритель благодаря работе, проделанной театром Республики, все лучшее и полнее знакомится с замечательным творческим наследием великого русского драматурга А. Н. Островского.

В 1938 году со сцены театра имени Хамзы впервые произвучало на узбекском языке слово «Островский». Была поставлена его знаменитая «Гроза». Спектакль явился большим событием в культурной жизни республики.

Зрители надолго запомнились Катерине в прекрасном лирическом исполнении Сары Ишантурской. Многие в судьбе Катерины напоминало недавнее прошлое узбекской женщины. Это делало спектакль особенно интересным.

Театр прочитал «Грозу» как трагедию, обличающую «темное

на открытии республиканской спартакиады по техническим видам спорта были проведены показательные выступления авиа-моделистов. На СНИМКЕ: участник «водоизводного боя» представитель Ташкентского аэроклуба Д. Ишмухамедов со своей моделью.

Фото В. Сизова.

НАГРАДЫ НАХОДЯТ ГЕРОЕВ

К 20-ЛЕТИЮ НАЧАЛА ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Через несколько дней исполнится двадцать лет с начала Великой Отечественной войны. Из нее наша страна вышла с победой. Советские люди показали себя в боях с врагом настоящими героями.

Тогда, в дни горячих боев, не всегда была возможность наградить отличившихся воинов. Шли годы. Награды искали и находили героев. Вот и в этот юбилейный день мы — подполковник Т. А. Милкин, капитан Н. И. Чириков — работники Куйбышевского районного комитета Ташкента, и я —шли в дом № 25 по улице Гоголя с необычным делом.

Мы знали: Аркадий Григорьевич Низов вернулся с войны тяжело раненным и тех пор прикован и постели. Аркадий Григорьевич не подозревал, что уже давно его подозревали награда — орден Отечественной войны первой степени.

Заходили в канцелярии. Встречали нас жена Низова и дочь, ученица восьмого класса. Они приглашали в дом.

— Дорогие друзья, Аркадий Григорьевич — приложил руку к копыту, говорит подполковник Т. А. Милкин.

Человек, сидевший на кровати, с удивлением смотрит на гостей, отвечает на приветствие и преглашает садиться.

— Мы и вам по делу, — говорит подполковник. — Указом Президиума Верховного Совета ССР от 25 июля 1944 года вы награждены орденом.

Подполковник крепко жмет руку Низову и вручает ему орденскую книжку и награду — орден Отечественной войны первой степени.

— Служу Советскому Союзу! — взволнованно ответил бывший младший лейтенант. Потом

А. АУЛОВ.

ФУТБОЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

НИЧЬЯ СТАЛА ТРАДИЦИЕЙ

МОСКВА, 13 июня. (По телефону от нач. спец. корр.) Вчера, когда таджиканцы уже покинули спальню, закончившуюся победой, первенство страны Меня, макомовским и пактакорским. Этот матч, как и три предыдущие встречи между «Пактакором» и «Динамо», было настолько интересным, что привлекло внимание не только болельщиков, но и специалистов из других стран.

Вчера в первом тайме таджиканцы, игравшие в атакующую игру, выиграли у макомовцев 1:0. Гол забил Евгений Сидоров. Второй тайм начался с равных счетов, но макомовцы, несмотря на то что таджиканцы играли в меньшинстве, сумели выиграть 2:1.

Во второй подгруппе, состоявшей из трех матчей, макомовцы, игравшие в атакующую игру, выиграли у таджиканцев 2:0. Гол забил Евгений Сидоров. Второй тайм начался с равных счетов, но макомовцы, игравшие в атакующую игру, выиграли 2:1.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую игру, выигран макомовцами 2:1. Гол забил Евгений Сидоров.

Следующий матч, который состоялся в воскресенье, был сыгран в атакующую