



...ой из улиц...

...тохроника ТАСС

...труде

...кого бы он не...

...А. П. Чехов

...А. М. Горький

...А. С. Макаренко

...журнал «Юнош

...фильм «Моло

...фильм «Собака

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 116 (230)

Год издания 2-й

Вторник, 29 сентября 1959 года

Цена 15 коп.

Достойную встречу 42-ой годовщине Великого Октября!

Востановив чудесные времена переживает наша страна. Прилуние великой исторической даты на Луне, пуск атомного реактора «Демос», страстные выступления Н. С. Хрущева в Соединенных Штатах Америки за объединение мира во всем мире — все это наполняет гордость сердца советских людей, вдохновляет их на новые великие дела во имя коммунизма.

Восток мира — назвала народ свой труд в эти замечательные дни. Отсюда идут радостные вести о все новых и новых трудовых победах на выполнении исторических решений XXI съезда КПСС.

В ногу со всем советским народом идут трудящиеся нашего города на встречу знаменательному празднику — 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Научные сотрудники, инженеры, техники и рабочие Объединенного института ядерных исследований в этом году неоднократно продемонстрировали всему миру свои замечательные достижения в деле развития основных направлений ядерной физики.

На международной Ниоэской конференции по физике частиц высоких энергий коллективы лабораторий ядерных проблем и высоких энергий дополнили об интересных экспериментальных данных, полученных на действующих ускорителях.

На Женевской конференции ученые многих стран мира с огромным интересом выслушивали сообщения о работе самого крупного в мире ускорителя — синхротрона Лаборатории высоких энергий.

Хороших результатов в ускорительной технике имеет коллектив Лаборатории ядерных проблем. Восстановлено усовершенствовано действующий синхротрон, закончено строительство модели ускорителя нового типа, разработана коллективная схема под руководством В. П. Дмитриевского позволили коллективу лабораторий почти занять ведущее место среди научных лабораторий многих стран мира.

Отличных результатов в теоретических исследованиях добился коллектив Лаборатории теоретической физики под руководством академика Н. Н. Боголюбова.

Выполняя полугодичный план строительства завода, чтобы досрочно закончить в каждом из них наращивание темпа, чтобы досрочно закончить выполнение годового плана. Хороших производственных показателей добились и другие предприятия и учреждения нашего города.

Успешно идут у нас дела. Но могут идти еще лучше. Коммунисты и Института реорганизации научных центров будущего усовершенствуют планирование развития научно-исследовательской работы, поднимает качество творческой активности ученых, инженеров и рабочих, проводит и еще более замечательных успехов в научной работе.

Будет ли возможность открываться перед строителями возможности на положительные результаты выполнения государственного плана в работе строительных учреждений, отделов и подразделений еще много усилий ждет. До сих пор имеются недостатки. Строительные механизмы используются далеко не полностью. Большие потери еще имеются в производительности труда рабочих. Большие возможности остаются в организации труда. Более прогрессивные методы организации труда — метод работы комплексными бригадами, метод работы бригадами, метод работы бригадами, метод работы бригадами.

Успешно идут у нас дела. Но могут идти еще лучше. Коммунисты и Института реорганизации научных центров будущего усовершенствуют планирование развития научно-исследовательской работы, поднимает качество творческой активности ученых, инженеров и рабочих, проводит и еще более замечательных успехов в научной работе.

Успешно идут у нас дела. Но могут идти еще лучше. Коммунисты и Института реорганизации научных центров будущего усовершенствуют планирование развития научно-исследовательской работы, поднимает качество творческой активности ученых, инженеров и рабочих, проводит и еще более замечательных успехов в научной работе.

Успешно идут у нас дела. Но могут идти еще лучше. Коммунисты и Института реорганизации научных центров будущего усовершенствуют планирование развития научно-исследовательской работы, поднимает качество творческой активности ученых, инженеров и рабочих, проводит и еще более замечательных успехов в научной работе.

Успешно идут у нас дела. Но могут идти еще лучше. Коммунисты и Института реорганизации научных центров будущего усовершенствуют планирование развития научно-исследовательской работы, поднимает качество творческой активности ученых, инженеров и рабочих, проводит и еще более замечательных успехов в научной работе.

Успешно идут у нас дела. Но могут идти еще лучше. Коммунисты и Института реорганизации научных центров будущего усовершенствуют планирование развития научно-исследовательской работы, поднимает качество творческой активности ученых, инженеров и рабочих, проводит и еще более замечательных успехов в научной работе.

Успешно идут у нас дела. Но могут идти еще лучше. Коммунисты и Института реорганизации научных центров будущего усовершенствуют планирование развития научно-исследовательской работы, поднимает качество творческой активности ученых, инженеров и рабочих, проводит и еще более замечательных успехов в научной работе.

Пребывание Н. С. Хрущева в США

Сообщение пресс-группы при Председателе Совета Министров СССР

Весь день 23 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев провел в штате Айова, который является крупнейшим центром США по производству сельскохозяйственной продукции.

Утром Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица направлялись на аэродром из города Де-Мойна в Куэ-Ридже для ознакомления с работой животноводов и Советском Союзе американского фермера Р. Гарста. По пути следования жители Айовы сердечно и торжественно приветствовали главу Советского правительства.

Вдоль дорог стояли многие тысячи желающих увидеть главу Советского правительства, учащиеся школ, где были отмечены залаты по случаю визита. В руках собирались государственные флаги Соединенных Штатов Америки и Советского Союза, плакаты и транспаранты со словами: «Добро пожаловать!», «Мир!», «Дружба!».

При выезде машины раздалась радостная музыка и приветственные возгласы.

Н. С. Хрущев с большим интересом осмотрел заводской корпус, принадлежал на ферме животноводства. Он беседовал с профессором К. С. Харрисом, специалистом в области гибридной культуры, с учеником гибридной культуры, с учеником гибридной культуры.

Во время визита Хрущев и Р. Гарст состоялся рядовой обмен мнениями. Разговоры с американской молодежью и американскими крестьянами. Хрущев выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

В ночь на 27 сентября самолетом «ТУ-104» из Москвы в Пекин на празднование 10-летия Китайской Народной Республики вылетела Партийно-правительственная делегация.

Глава делегации Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и член делегации член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, находящиеся в США, выедут в Пекин позднее. До приезда Н. С. Хрущева в Пекин делегацию будет возглавлять М. А. Суслов.

Весь день 23 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев провел в штате Айова, который является крупнейшим центром США по производству сельскохозяйственной продукции.

Утром Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица направлялись на аэродром из города Де-Мойна в Куэ-Ридже для ознакомления с работой животноводов и Советском Союзе американского фермера Р. Гарста. По пути следования жители Айовы сердечно и торжественно приветствовали главу Советского правительства.

Вдоль дорог стояли многие тысячи желающих увидеть главу Советского правительства, учащиеся школ, где были отмечены залаты по случаю визита. В руках собирались государственные флаги Соединенных Штатов Америки и Советского Союза, плакаты и транспаранты со словами: «Добро пожаловать!», «Мир!», «Дружба!».

При выезде машины раздалась радостная музыка и приветственные возгласы.

Н. С. Хрущев с большим интересом осмотрел заводской корпус, принадлежал на ферме животноводства. Он беседовал с профессором К. С. Харрисом, специалистом в области гибридной культуры, с учеником гибридной культуры, с учеником гибридной культуры.

Во время визита Хрущев и Р. Гарст состоялся рядовой обмен мнениями. Разговоры с американской молодежью и американскими крестьянами. Хрущев выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Встречался. Бесконечно рад тому гостеприимству, которое было мне оказано как представителем Советского государства, советского народа. Уезжая отсюда, я увозу самые лучшие чувства, и передам советскому народу дружеские пожелания, которые я слышал от жителей штата Айова.

Еще раз выражаю вам благодарность и желаю счастья и процветания.

До свидания, гуд бай.

☆☆☆

Вечером Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица прибыли в Питтсбург. На аэродроме главу Советского правительства встречали представители местных властей и общественности.

Мэр города Томас Галлахер преподнес Н. С. Хрущеву символический ключ от города Питтсбурга.

Общаясь с встречающими, Никита Сергеевич сказал:

Господин мэр, дамы и господа, я очень рад прибытию в ваш город. С большим удовольствием принял и приглашение Президента Соединенных Штатов Америки посетить вашу страну. Я уже достаточно попутешествовал, много видел, много услышал, имел много встреч в вашей стране. Очень радует, что люди Америки радушно встречали меня, любезно и так, чтобы улучшились отношения между нашими странами, чтобы были обострены дружеские отношения, мир между нами народами.

Господин мэр, я высоко ценю ваш подарок, выражаю вам благодарность и желаю счастья и процветания вашему городу и вашему народу.

Спасибо за теплый прием. Очень рад был с вами встретиться и эта бы была возможность с вами познакомиться и вашим учебным заведением. Я люблю гулять с вами и прогулки по вашим улицам и паркам, по вашим паркам и паркам. Я люблю гулять с вами и прогулки по вашим улицам и паркам, по вашим паркам и паркам.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Хрущев с большим интересом выслушал доклад Р. Гарста о развитии животноводства в США.

Пленум горкома КПСС

28 сентября состоялся пленум горкома КПСС. В пленум участвовали члены горкома КПСС А. А. Громыко и члены ЦК КПСС Н. С. Хрущев и А. А. Громыко.

ДУБНЕНЦЫ ПРИВЕТСТВУЮТ

Хорошее постановление

Я одобряю постановление партии и правительства о завершении перевода на семичасовой рабочий день и упорядочения заработной платы. Это, несомненно, улучшит жизнь трудящихся. Конечно, мы сумеем свою восьмичасовую норму выполнить и перевыполнить за семь часов. В свободное от работы время займемся повышением своей квалификации, образования. Хорошее постановление.

В. Дементьев,
токарь.

Мы должны ответить трудом

Прочитав в газете о сроках завершения перевода на сокращенный рабочий день и упорядочения заработной платы, я остался очень доволен. Это замечательно! Переход на сокращенный рабочий день еще больше улучшит жизнь нашему народу.

Свободное время каждый может использовать по-своему. Молодежь — повышать свои знания, учиться в вечерних и заочных институтах и техникумах, школах и т. д., мастера — совершенствовать свою квалификацию, люди старшего возраста — заниматься своим любимым делом.

Можно будет чаще ездить на экскурсии, отдыхать со своей семьей за городом. На работе все свои силы будешь отдавать на выполнение и перевыполнение плана.

На такую огромную заботу партии и правительства мы должны ответить высокой производительностью труда.

Н. Хренов, машинист.

Я очень доволен

Постановление о сроках завершения перехода на сокращенный рабочий день и упорядочения заработной платы рабочих и служащих — очень хорошее постановление. Меньше рабочий день, значит, больше свободного времени. Можно будет вплотную заняться повышением своей квалификации. Серьезнее повышать свою политическую грамотность.

Можно будет больше времени уделять культурным мероприятиям. Я очень доволен, что у нас в стране рабочие и служащие будут работать по семь, а на подземных работах даже по шесть часов. Спасибо партии и нашему правительству за чуткую заботу о своем народе.

В. Шапков,
бригадир газовой службы.

Разговор состоялся

На днях в мастерских ПТО Лаборатории ядерных проблем состоялось открытое партийно-комсомольское собрание, на которое пришли коммунисты, комсомольцы, беспартийные, чтобы поговорить о том, как организована учеба инженерно-технических рабочих, как идут дела у тех, кто занимается в школе рабочей молодежи.

Разговор состоялся большой, интересный. Было отмечено, как положительный факт, что коллектив мастерских постоянно стремится к знаниям. 21 человек получил среднее образование. Четверо из них учатся сейчас в высшем институте, двое в техникуме. Шестнадцать человек занимаются в вечерней школе рабочей молодежи.

Были вскрыты и недостатки, которые имели место в прошлом году.

Проведя работу по повышению технического, общеобразовательного и политического уровня сотрудников мастерских, необходимо принять необходимые меры по оказанию помощи тем, кто учится в школе. Ими не интересовались и не контролировали их. В результате — семь человек вышло из школы в прошлом году и не было слышны учебой.

Политическая учеба среди комсомольцев проводилась на обеим, мало организовывались лекции на агитационные и научно-технические темы, никто не знал о создании техникума для рабочих.

Собравшиеся постановили: обязать партийное и комсомольское бюро и администрацию ПТО ходатайствовать перед руководством вечерней школы о приеме семи человек в соответствующие классы, организовать в текущем году политучебу с комсомольцами и молодежью, а «редколлегии» газеты «Механик» — чаще публиковать заметки о ходе учебы.

На собрании был разработан и утвержден план занятий с рабочими по повышению их кругозора. Так, например, за осень и зиму опытные специалисты, научные сотрудники, инженеры Лаборатории ядерных проблем расскажут им об устройстве и работе синхротрона, экспериментальной физической аппаратуры, водородоплазменных и диффузионных камер. Дадут основные понятия о работе телеаналогов, радиоприемников, ультрафиолетовых установках и т. д.

Недалеко то время, когда коллектив мастерских, согласно постановлению партии и правительства перейдет на укороченный рабочий день. Рабочие получат дополнительное свободное время, которое они будут стараться использовать на повышение своих теоретических знаний.

Администрация Лаборатории ядерных проблем необходимо выделить мастерским комнату под красный уголок, где можно было бы проводить техническую и политическую учебу с рабочими.

И. Пурцеладзе.

24 сентября в конференц-зале Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР собрались крупнейшие математики нашей страны, чьи имена известны далеко за пределами Родины, здесь и молодые ученые — ученики Н. Н. Боголюбова. Они собрались, чтобы торжественно отметить 50-летие со дня рождения и 35-летие научно-педагогической деятельности академика Николая Николаевича Боголюбова.

Собрание открыл директор Математического института академик П. М. Виноградов. Он говорит о больших научных заслугах Н. Н. Боголюбова, позволивших ему встать в число крупнейших математиков и физиков мира.

Будучи пятнадцатилетним подростком Н. Н. Боголюбов написал свою первую научную работу, а через год стал аспирантом кафедры математической физики Академии наук СССР. В 1928 году Николай Николаевич успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1930 году ему присуждается ученая степень доктора математических наук, когда ему было всего лишь 21 год. В начале научная и педагогическая деятельность Н. Н. Боголюбова протекала в Киеве, где он работал в Академии наук УССР и преподавал в Киевском университете. После переезда в Москву Николай Николаевич возглавляет отдел теоретической физики Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР и с 1956 года — Лабораторию теоретической физики Объединенного института ядерных исследований.

Крупные научные заслуги Н. Н. Боголюбова получили признание не только в Советском Союзе, но и за рубежом. Его книги переведены во многих странах;

Юбилей ученого

его выступления на международных конференциях неизменно вызывают большой интерес. В 1947 году за исследования в области нелинейной механики и статистической физики Н. Н. Боголюбов удостоен Сталинской премии I-й степени.

В 1957 году за работы в области сверхпроводимости ему была присуждена премия имени М. В. Ломоносова Московского Государственного университета, в 1958 году за исследования в области квантовой теории поля — Ленинская премия. В этом же году он избран доктором Хайдарабадского университета (Индия). Занимаясь научной деятельностью, Н. Н. Боголюбов уделяет внимание подготовке молодых научных кадров. Им созданы школы: нелинейной механики в Киеве и теоретической физики в Москве.

Научная и общественная деятельность Н. Н. Боголюбова получили высокую оценку со стороны партии и правительства. Он награжден шестью орденами, дважды лауреат Сталинской премии, лауреат Ленинской премии. Начав свою научную работу более 30 лет назад, он за время своей плодотворной научной деятельности опубликовал свыше 200 научных работ, которые обеспечили ему почетное имя в отечественной и мировой науке.

С приветственным адресом к юбиляру обращается академик И. Г. Петровский.

От имени Президиума Академии наук СССР он сердечно поздравил Николая Николаевича и пожелал ему дальнейшей плодотворной научной деятельности во славу развития советской науки.

По поручению дирекции Объединенного института ядерных исследований

исследований горячо поздравил юбиляра и вручил приветственный адрес В. И. Сергиенко, административный директор Института.

Взволнованную приветственную речь произнес председатель Московского математического общества академик П. С. Александров.

— Старейшее математическое общество нашей страны, — говорит тов. Александров, — высоко ценит научные заслуги Николая Николаевича Боголюбова, мы горды тем, что он находится в нашей замечательной семье советских математиков. Мы уверены, что будем так же, как и сегодня отмечать Ваш 100-летний юбилей. — Эти слова академика Александра собрали восторженные горячими аплодисментами и гулом одобрения.

Со словами благодарности за успешную работу по подготовке кадров к юбилею обратился представитель Министерства высшего и среднего специального образования тов. Мильский И. А.

Приветственные адреса также преподнесены от Президиума Академии наук Украинской ССР, Московского Государственного университета, Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, физического факультета МГУ и других организаций.

Тепло встреченный собравшимися, выступил Н. Н. Боголюбов. Он выразил большую благодарность за высокую оценку его научной деятельности и теплые пожелания в его адрес.

В адрес юбиляра также поступили приветственные письма и телеграммы от всех академий наук союзных республик, Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР, различных организаций и ведомств нашей страны.

Вся научная общественность отметила славный юбилей одного из верных сынов нашей Родины, человека всю свою жизнь посвятившего служению науке. Присоединим и мы свой голос и пожелаем Николаю Николаевичу Боголюбову долгих лет жизни и новых творческих успехов.

Г. Иванов.



Венгерский ученый Э. Фениеш (слева) и сотрудник Объединенного института ядерных исследований профессор Ван Ган-чан на международной конференции в Киеве. Фото П. Зольникова.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«О хороших и плохих»

Начальник отдела кадров Института сообщил, что факты, указанные в заметке, имели место. На товарищеских выговорах в нарушении дисциплины на уборке и заготовке картофеля, наложено взыскание приказом администрации.

«В этом нужно разобраться»

Так называлась заметка, опубликованная в нашей газете. Начальник транспортного отдела Института Н. Независкий сообщил редакции, что транспортный отдел месячные билеты на автобус Александровского маршрута не продает. В Александровку установлено городское автобусное сообщение с продаж разовых билетов и абонементов стоимостью 40 копеек за билет.

Стоимость месячного билета для проезда сотрудников Института из города Ивановова и с Большой Волги на работу и обратно установлена по себестоимости.

Расширяются международные связи

25 сентября Объединенный институт ядерных исследований посетил делегация швейцарских ученых, возглавляемая проф. Шеррером. После беседы с вице-директором Института проф. Эмилем Джаковым, принявшим делегацию, швейцарские физики осмотрели лабораторию. Они беседовали с советскими и зарубежными учеными, продемонстрировавшими гостям синхротрон и синхродиффракционный анализатор, а также большое количество новейших исследовательских приборов.

В честь швейцарской научной делегации дирекция Института был дан обед, прошедший в исключительно дружеской обстановке. Гости договорились с руководством Института об обмене научной информацией.

Я считаю основные в во вторую кран мало лет мешать зовит быс машины. К коалбастро завозить в рит разгруз алы при пр

Обе инвестинст

От того, к труд, завис му мы стре водственных крупные и Это повыша ства.

Так, для пользуемся Подъемник П подьема мел ки чердачны малыя меха работы, для вортный агр ностью в 3 красконульты

Для кладки бочные поам изготовленные бригады. На проемов, прое голланды стей применяются

Пребывание Н. С. Хрущева в США

Сообщение пресс-группы при Председателе Совета Министров СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Во второй половине дня 24 сентября Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица прибыли из Питтсбурга в столицу Соединенных Штатов — Вашингтон.

Десятки тысяч жителей Вашингтона тепло встречали главу Советского правительства. Вечером в советском посольстве состоялся прием в честь Н. С. Хрущева. На приеме, прошедшем в теплой и дружественной обстановке, присутствовали вице-президент США Р. Никсон, Г. Лодж, секретарь Белого дома по вопросам печати Д. Уэзерс, известный промышленник и общественный деятель С. Итон и другие государственные, общественные и культурные деятели.

Сразу же по прибытии в Кэмп-Дэвид между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром начался обмен мнениями по вопросам, которые представляли интерес для обеих сторон. Как здесь стало известно, обмен мнениями проходит в атмосфере открытости и стремлений понять позицию обеих правительств.

Кэмп-Дэвид, 26 сентября 1959 г.

Сообщение спец. корр. ТАСС

26 сентября, утром в Кэмп-Дэвид, загородной резиденции Президента США, продолжались беседы между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Президентом США Д. Эйзенхауэром.

Как сообщил корреспондент секретаря Белого дома по вопросам печати Хегерти, в 9 часов утра началась беседа, на которой, помимо Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра, присутствовали с советской стороны министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в США М. А. Меньшиков, замедующий Отделом стран Америки МИД СССР А. А. Сидоров и советник О. А. Троицкий. С американской стороны на беседе присутствовали вице-президент США Р. Никсон, государственный секретарь К. Гергер, постоянный представитель США в ООН Г. Лодж, посол США в СССР Д. Томпсон, заместитель заместителя государственного секретаря по политическим вопросам Л. Марчелл, заместитель помощника государственного секретаря по азиатско-тихоокеанским вопросам Ф. Вилер и сын Президента Джон Эйзенхауэр.

В 10 часов 45 минут Президентом Совета Министров Н. С. Хрущевым и Президентом США Д. Эйзенхауэром подписаны совместные заявления, в которых выражены надежды на дальнейшее развитие дружественных отношений между СССР и США.

В 11 часов 30 минут завершились беседы, на которых присутствовали Н. С. Хрущев и Д. Эйзенхауэр.

За всеобщее и полное разоружение

Ваше правительство должно выработать программу, которая позволит на дружественной основе ликвидировать Советский Союз.

Вместе с главой правительства советские лидеры заявили: «Мы не хотим ни войны, ни угрозы войны, ни ядерной войны, ни угрозы ядерной войны. Мы хотим мира, дружбы и сотрудничества между народами». Это — замечательная программа.

Адрес редакции: г. Москва, Советская 11, здание ЦК КПСС. Телефон: 2-31-11. Телеграф: 2-31-11. Адрес телеграфной корреспонденции: Москва, Советская 11.

тели. Затем состоялся ужин, организованный представителями американских деловых кругов. Во время ужина имел место живой обмен мнениями по вопросам советско-американских отношений.

25 сентября государственный секретарь США К. Гергер устроил завтрак в честь Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Затем Н. С. Хрущев в сопровождении министра иностранных дел СССР А. А. Громыко выехал в загородную резиденцию президента США в Кэмп-Дэвид для беседы с президентом Дуайтом Эйзенхауэром.

Вашингтон, 25 сентября 1959 г.

присутствовала только их переводчица. Эта беседа продолжалась до завтрака, который начался в 13 часов 30 минут (20 часов 30 минут московского времени).

Как заявил Хегерти, беседа между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Президентом США Д. Эйзенхауэром возобновилась после завтрака приблизительно в 15 часов дня (22 часа по московскому времени).

Хегерти заявил, что в беседе между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром были затронуты германская проблема и берлинский вопрос, а также проблема разоружения.

Отвечая на вопросы корреспондентов, Хегерти подчеркнул, что беседы проходили «в хорошей» атмосфере. Он сказал, что во время бесед обе стороны открыто и серьезно обсуждали поставленные вопросы. Он далее разъяснил, что обсуждение вопросов о Германии и Берлине не было завершено и, возможно, Президент США и Председатель Совета Министров СССР вернутся к этим вопросам позже.

Возвращение Н. С. Хрущева из США в Москву

Вчера весь советский народ с ликованием встречал Н. С. Хрущева, возвращавшегося из поездки по США. Многочисленно было на Внуковском аэродроме, где в 15 часов 30 минут приземлился самолет TU-114, на котором прибыл Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица. На их встречах на аэродроме проходили встречи главы советского правительства, поздравив на майшань в СССР не одного человека, который был избран на высшие должности в Москве, слушая по радио трансляцию встречи на Внуковском аэродроме и вылета из Дюшанге спутника Луничева.

Из снимков, присланных на конкурс



Летом. Фото Е. Наумова.

Совет фотографу

Фотосъемки мелких предметов

С помощью любого фотоаппарата можно получить крупные изображения небольших предметов — цветов, плодов, насекомых, образцов минералов, переснять рисунки, схемы и чертежи из книг.

Для фотографирования с близких расстояний (меньше, чем указанные на шкале фотоаппарата) пользуются двумя способами. Первый, наиболее простой, заключается в том, что к объективу присоединяют дополнительную (насадочную) линзу. На увеличенных отпечатках со снимков, сделанных с насадочными линзами, можно получать изображения предметов, близкие к их натуральной величине. У фотоаппаратов с вывинчивающимся объективом («Зенит», «Зоркий», «ФЭД») между камерой и объективом устанавливают промежуточные кольца, удлиняющие опрау объектива. Такая съемка дает возможность получать изображения предметов не только в натуральную величину, но и в несколько раз крупнее.

Для съемки мелких предметов удобнее всего пользоваться фотоаппаратом «Зенит». Зеркальным видоискателем этого аппарата быстро производится наводка на резкость и точно определяются границы пространства, которое будет изображено на снимке. Детальными аппаратами устанавливаются от предметов на необходимом расстоянии, точно измеренном линейкой. Расстояния указываются в расчетных таблицах, приложенных к насадочным линзам и к удлинительным кольцам. Комплект колец, выпускаемый для фотоаппарата «Зенит», пригоден также для съемки аппаратами «Зоркий» и «ФЭД».

Нам пишут

Подготовимся к зиме

В лабораториях Института ведется подготовка к зиме. Вместе с коллективом пожарной охраны в эту работу должны включиться все отделы и сектора. В Лаборатории высоких энергий лица, ответственные за противопожарное состояние, — Ф. Воронин, Е. Парфенов, А. Егоров и другие, начальники секторов В. Глушенко, С. Машинский, В. Галанкин провели инструктаж о мерах пожарной безопасности.

Коллектив цеха тепловоснабжения должен проверить пожарные гидранты, внутренние пожарные краны перед пуском воды. Отдел обслуживания обязан проверить на взвешивание углекислотные огнетушители и на химреакцию пенные огнетушители.

Все сотрудники Института, а также ответственные лица должны помнить, что скоро начинается отопительный сезон, а следовательно, вблизи них не должны храниться легко воспламеняющиеся материалы. Все столы, стулья и другие сгораемые предметы должны находиться не ближе 10 см от паровых батарей и 5 см от водных батарей.

Всякое нарушение правил пожарной безопасности может привести к загоранию или пожару. Строго запрещается до начала отопительного сезона пользоваться для обогрева помещений электронагревательными приборами. В. Сизов, инструктор.

Лес надо беречь

Многие дубняки любят проводить свое свободное время в пригородном лесу. Рабочие лесопаркового хозяйства стараются создать хорошие условия для тех, кто пришел в лес подышать чистым воздухом, заботятся о росте деревьев, ведут посадки и ухаживают за лесом. Ежегодно на

уборку лесного массива затрачивается много времени и средств.

Но, к сожалению, в нашем городе есть люди, которые не боятся зеленого друга и относятся к нему варварски. Имеются случаи самовольной рубки деревьев, копка дерна. Отдельные отщепенцы, имеющие автомашину, едут по лесу без дорог, ломают молодые деревья и кустарники.

Многие шоферы грузовых машин, которым приходится выехать из города в различные районы, сваливают его не в отведенном месте, а в лесу.

Большой вред лесному хозяйству наносит и горе-охотники, которые, не найдя охотничьей мишени, стреляют в гранитные и кварцевые столбы, в зданиях с призывом беречь деревья, уничтоженные в лесу, птиц и т. д.

Лесная охрана призывает всех к искоренению деструктивных действий, но нам, лесникам, без помощи самих жителей города, с этой задачей справиться трудно, поэтому мы обращаемся через газету к руководителям гаражей и к водителям автомашин: «Пожалуйста прекратим свалку мусора в лесу и проезд вне дорог».

Комсомольцы, молодежь, школьники должны помогать лесу под свою защиту и оберегать его от тех, кто наносит ему вред.

И. Морозов, В. Шершнев, И. Нудришев, лесники лесопаркового хозяйства.

Физкультура и спорт

На теннисных кортах

Закончилась соревнования на первенство города по теннису. Первые место в женском одиночном разряде заняла Л. Сидорова, во втором — Л. Сидорова, в мужском одиночном разряде — В. Сидоров, в парном — В. Сидоров и Л. Сидорова.

Вчера в третьи сутки матча С. Сидорова и Л. Сидорова. Соперники играли очень упорно. Они хорошо выстояли в этих соревнованиях, выстояли в этих стартовых матчах. Они показали достойное спортивное мастерство.

Напомним, что руководство стадиона скоро примет участие в соревнованиях и поможет теннисистам города.

Коллектив теннисистов.

Маленькие

Вторник, 29 сентября

Первая программа 19:00 — День китайского друга. Встреча советских и китайских школьников. Репортаж из Московского городского Дома пионеров. 20:15 — Телевизионный спектакль «Юмор имеет друзей». В программе передача министерства культуры стран народной демократии. В спектакле участие артистов РСФСР К. Рыжова и Г. Дорж, артистки Е. Муратова, А. Курки, Г. Валдая.

Среда, 30 сентября

Первая программа 19:00 — Торжественный вечер, посвященный 10-летию Китайской Народной Республики. Передача из Клоуновского зала Дома Советов. По окончании — Последняя программа.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

ОРГАН Д

№ 1
Год из

Кит
СОТ
Объед
ИНО

Дирекция
ститута ядер
имени всех
тута горячо
большим на
ном китайски
той годовици
тайской Нар

За десять
ский народ,
ны в духе б
бился замеча
всех областя
ни, техники,
повышения б
тайские сотр
ного институ
плечу с совет
физиками из
ческих стра
вклад в на
Института.
предлана в
мом китайски
сером Ван Га
ированию про
вой камеры и
вых научны
ней.

Отличные р
имеет китайс
Гуан-чжао, Ди
цен, Ван Шу
и другие. Эт
ские товарищи
в Институте с
ванными физ
для своей род
в области физ
гий и элемент
Своей скром
блем, чутность
китайские физ
всех сотрудни
института боль
сердечные симп

Желаем наши
елью дальнейш
учных исследов
часть в их ли
В вашем лиц
китайские друз
ем также весь
с огромными
желаем нашему
китайскому нар
большим успех
дела мира, социа
народов на земл
ДИРЕКЦИЯ ОБЪ
ИНСТИТУТА ЯД