

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 72 (83)
Год издания 2-й

Среда, 10 сентября 1958 года.

Цена 15 коп.

Пленум Центрального Комитета КПСС постановил созвать 27 января 1959 года внеочередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза с повесткой дня: „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 г.г.“

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

5 сентября 1958 года состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум ЦК обсудил вопрос о созыве внеочередного XXI съезда КПСС для рассмотрения контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 г.г. и принял соответствующее постановление.

Пленум ЦК освободил т. Булганина Н. А. от обязанностей члена Президиума ЦК КПСС.

О созыве внеочередного XXI съезда КПСС

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 5 сентября 1958 года

1. Созвать внеочередной XXI съезд КПСС 27 января 1959 года с повесткой дня: «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 г.г.».

Утвердить докладчиком Первого секретаря ЦК КПСС тов. Хрущева Н. С.

Тезисы доклада о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 г.г. опубликовать в печати.

2. Установить следующие нормы представительства на XXI съезд КПСС: один делегат с решающим голосом на 6000 членов партии и один делегат с совещательным голосом на 6000 кандидатов в члены партии.

3. Делегаты на XXI партийный съезд избираются, согласно Уставу партии, закрытым (тай-

ным) голосованием. От парторганизаций областей, краев и автономных республик РСФСР делегаты избираются на областных, краевых партийных конференциях. В других союзных республиках выборы делегатов на съезд партии производятся на областных партийных конференциях или на съездах компартий союзных республик—по усмотрению ЦК компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, внутренней и конвойной охраны МВД СССР и пограничных частей, избирают делегатов на XXI съезд партии вместе с остальными партийными организациями на областных, кра-

евых партконференциях или съездах компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на XXI съезд партии на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

4. Для выборов делегатов на XXI съезд КПСС и обсуждения тезисов доклада о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 г.г. провести в декабре 1958 года и первой половине января 1959 года областные, краевые партийные конференции и съезды компартий союзных республик.

Заготовить на зиму картофель и овощи!

Разговор о необходимости создания материально-технической базы орс заходит не впервые. Сейчас вступает в свои права осень, а вместе с ней начинается самая ответственная пора для нашего орс — заготовка и закладка на зиму картофеля и овощей.

Для того, чтобы наши хозяйки в зимнее время могли спокойно и в достаточном количестве купить необходимые к столу картофель и овощи, орс, по скромным подсчетам, должен заложить на длительное хранение картофеля — 300 тонн, капусты свежей — 20 тонн, моркови и свеклы — по 30 тонн и речного лука — 40 тонн, а также заквасить и засолить: капусты — 80 тонн, огурцов — 50 тонн и помидоров — 30 тонн.

При взгляде на эти цифры у читателя inevitably возникает вопрос: сможет ли орс изыскать такое количество овощей? Ответом: да, сможет. Грузники наших полей хорошо поработали в этом году и вырастили богатый урожай. За последнее время в орс бывает много представителей колхозов и совхозов области, которые наперевой предлагают свой товар, но руководители орс вынуждены под тем или иным предлогом вежливо отказываться или же брать столько, сколько могут продать торгующие точки за день. Спрашивается, почему? Да потому, что строительство нарушает установленные конкретные сроки

ввода в действие базы орс. Нет слов, что в 1959 году весь ансамбль складских помещений орс будет одним из лучших в области, да и не только в области, по своему техническому оборудованию и оснащению, но пока сделано не многим более 60 процентов всех работ.

Как говорится, «соловья баснями не кормят», и то, что будет в следующем году, орс интересуется постольку, поскольку это необходимо для дальнейшего широкого развертывания торговли и удовлетворения постоянно растущих потребностей населения. А пока, чтобы избежать в зимнее время справедливых нареканий со стороны наших горожан в адрес как заготовителей, а также и в адрес городских властей, что, мол, нет картошки или овощей, орсу необходимо хотя бы минимум помещений. Необходимо, чтобы руководство треста № 1 в ближайшее время обеспечило завершение всех работ по квашпункту, а строители дали бы возможность орсу занять под хранение овощей три обещанных камеры будущего плодосовхоза склада. Также крайне необходим скорейший ввод в эксплуатацию автомобильных весов. Однако, как выяснилось в самый последний момент, уже подготовленный к монтажу фундамент для весов оказался непригодным по своим размерам. Это произошло в результа-

те того, что окс АХУ дал строителям неправильные данные. Вероятно, трудно было руководителям окса заглянуть в техническую документацию, прилагаемую к весам. В ней даны исчерпывающие данные, необходимые для постройки фундамента.

Установка автомобильных весов полностью лежит на совести руководства АХУ. Пора! Давно пора решить эту «проблему» и не гонять автомашину с грузом на взвешивание в Ивановку. Несерьезно относится к ремонту и побелке картофелехранилища руководство ремстройбюро. Вместо того, чтобы обеспечить рабочих, занятых на побелке, краскопультами (а таковые в городе есть), два человека более двух дней вели побелку вручаю и лишь на днях стали применять краскопульты. Да и краскопульты часто простаивают. Спрашивается, за сколько дней они смогут, работая такими темпами, побелить около двух тысяч квадратных метров площади?

Руководители орс, в свою очередь, в оставшееся время до начала массового завоза плодосовхозей должны обеспечить овощехранилище и квашпункт квалифицированными работниками, провести с завезущими и кладовщиками семинары по изучению инструкций по приемке, хранению и переработке картофеля и овощей, а также ознакомить ответ-



Новая атомная электростанция

В соответствии с планом строительства атомных электростанций в СССР на днях вступила в строй первая очередь новой атомной электростанции электрической мощностью 100 тысяч киловатт. Полная электрическая мощность этой станции будет доведена до 600 тысяч киловатт.

(ТАСС)

Столяр 5-го стройучастка Н. В. Грабовец выполняет нормы на 150 процентов.

На снимке: Н. В. Грабовец за строгальной машиной.

Фото Н. Карпинского.

Городское собрание партийного актива

5 сентября состоялось городское собрание партийного актива.

Собрание обсудило доклад секретаря Дубненского городского комитета партии тов. А. Г. Амосова «О ходе подготовки к новому 1958—59 учебному году в системе партийного просвещения и задачах партийных организаций города».

(Подробный отчет о собрании будет опубликован в следующем номере нашей газеты).

разгаре
подкормкой для зай-
солонцы, кото-
охотно пользуют-
подкармливаются
в шалашах. Гигант
доль находится в уго-
круглый год до-
количество корма, и для
закладывается соль-
ленно, местные охотни-
число весьма велико,
свою активность толь-
предшествующие откры-
ничьего сезона, когда
зайцы получают путе-
остальное время года их
и не слышно, хотя це-
лотехнических меропри-
ет быть осуществлен
естными охотниками.
ил сентябрь, сулящий
в дополнение к мест-
охотничьей фауны по-
зайцев на зимовку птиц,
хотятся в более северных
нашей страны. Начнут
зайцами шлохосте-
ая чернеть, гололи, а во
ловине сентября пролет-
этих уток охотно будут
к чучелам, с гром-
ками пролетят к ну-
го гуса. Молодые пухи
полностью оденутся в
ро, и выводки распуги-
те текущего месяца те-
чнут уже собираться в
ай. Рябчик охотно будет
ся на «пищик». Много
ичьих дней впереди.
Лампрехт,
ед Спорт. охотничьего
«Московское море».

культуры
6 сентября
окументально-хроникаль-
ма:
солнечных ночей»,
ки пяти континентов»,
анса в 15.00.
ета 1 рубль.
художественного кино-
Иван Грозный»,
сеансов в 17.00, 18.45,
15.
7 сентября
откометражных фильма:
орога к звездам»,
мое отечество»,
анса в 18.00.
ета 1 рубль.
лнал Дома
культуры
6 сентября
кий кинофильм
Бедная любимая мать»,
ансов в 19.00 и 21.00.
7 сентября
венный кинофильм
ое вышли из леса»,
ших школьников в 17.00
и начало сеансов 19.00 и
9 сентября
венный кинофильм
«Идиот»,
ансов в 17.00, 19.30, 22.00.
6 лет не допускаются.
10 сентября
венный фильм
«Дочь моряка»,
ансов в 19.00 и 21.00.
актора Г. К. ИВАНОВ.
жизнется подписка на го-
газету «За коммунизм»
ртал 1958 года.
ная цена на один месяц
копеек.
ОБЪЯВЛЕНИЕ
исной типографии ТРЕ-
квалифицированные на-
и печатник.
АДМИНИСТРАЦИЯ.
да и суббота. Заказ 930

В БРАТСКОЙ СЕМЬЕ

В многонациональном коллективе научных сотрудников Объединенного института вместе со своими коллегами из других социалистических стран работают и болгарские физики. Болгарских товарищей можно встретить почти во всех лабораториях Института: научный сотрудник Павел Марков принимает участие в экспериментах, проводимых фотоэмulsionным методом на синхрофазотроне; аспирант Христо Чернев готовится к проведению исследований на другом ускорителе Института — синхротроне; вопросами теоретической физики занимаются Рашко Зайков, Иван Златев и Иван Тодоров; проблемы нейтронной физики изучают Никифор Кашукеев и Василь Христов. Никифор Кашукеев работает кроме того над проблемой использования в ядерных исследованиях фотоэлектрических, открытых известным болгарским ученым академиком Георгием Наджаковым. Группа болгарских женщин овладевает методами обработки облученных на ускорителях фотоэмulsionей.

Болгарский народ поставил перед своими посланцами трудную, но почетную задачу — овладеть самой передовой отраслью науки — ядерной физикой и вывести страну на передний край развития этой науки. Понимая важность и ответственность этой задачи, упорно работают болгарские сотрудники над актуальными проблемами ядерной физики. Эта задача, конечно, будет выполнена. Поручкой этому — товарищеская поддержка и сотрудничество, установившиеся между физиками социалистических стран в Объединенном институте, поручкой этому — помощь советских ученых.

Можно, пожалуй, сказать, что в группе болгарских научных сотрудников, работающих в Институте, представлено три поколения болгарских физиков. Старший научный сотрудник Рашко Зайков уже более тридцати лет работает в области теоретической физики. Около 70 научных работ опубликовано им в отечественных и иностранных журналах. Некоторое время он работал ассистентом Альберта Эйнштейна, создателя теории относительности.

Большая часть болгарской группы — Никифор Кашукеев, Иван Златев, Василь Христов, Павел Марков — это более молодые физики, но имеющие уже опыт работы. Они готовятся к тому, чтобы научиться самостоятельно

проводить научные исследования у себя на родине. В Болгарии им придется возглавлять отдельные направления этих исследований и передавать свои знания и опыт молодежи.

Среди болгарских товарищей есть и молодые физики, совсем недавно закончившие университет. Это — Христо Чернев, Иван Тодоров.

Но давайте познакомимся поближе с некоторыми из наших болгарских друзей.

Мы заходим в один из секторов Лаборатории высоких энергий, которым руководит кандидат физико-математических наук К. Д. Толстов. В этом секторе работают физики пяти стран, и среди них — болгарский научный сотрудник Павел Марков.

— Я работаю в Объединенном институте уже более года и должен сказать, что мое пребывание в Дубне не прошло даром, — сказал нам Марков. — Благодаря помощи советских физиков — К. Д. Толстова, М. Г. Шафрановой, китайской научной сотрудницы Ван Шу-фень, я быстро познакомился с фотоэмulsionным методом исследований. Теперь я — квалифицированный специалист в этой области. В Болгарии я буду работать по этой же тематике. В Софии мы создаем фотоэмulsionную лабораторию, которая будет работать в тесном контакте с Объединенным институтом. Кадры для этой лаборатории подготавливаются сейчас здесь: кроме меня, в лабораториях Института осваивают фотоэмulsionную методику еще пять болгарских сотрудников.

Павел Марков готовится сейчас к поездке в Венгрию, где в середине сентября состоится рабочее совещание по физике элементарных частиц, в котором примет участие группа ученых Объединенного института.

В Лаборатории теоретической физики из болгарских научных сотрудников мы встретили Ивана Златева. Вместе с советским физиком П. С. Исаевым Иван Златев занимается изучением структуры нуклонов.

— В Объединенном институте, — сказал И. Златев, — имеются все условия для научной работы. И самое главное из них — творческая дружеская атмосфера, в которой мы работаем. Мы чувствуем себя, как в своей родной семье. Мы очень довольны, что работаем в таком большом научном коллективе, где имеется много квалифицированных физиков.

— А мы поздравляем наших болгарских друзей с национальным праздником — Днем Свободы. Это праздник не только болгарского народа. Это и наш праздник, праздник всех социалистических стран. Желаем болгарским научным сотрудникам дальнейших успехов в их научной работе.

— А как устроилась ваша семья?

— Мы живем в хороших условиях: моей семье предоставлена трехкомнатная квартира со всеми удобствами. Мой старший сын — Стоян, которому только что исполнилось восемь лет, пошел учиться во второй класс. Кроме русского языка, он изучает английский. Младший сын Йордан ходит в садик. Пусть воспитывает в себе черты коллективизма, — замечает Златев.

В Лаборатории нейтронной физики работают два болгарских физика. Мы обратились к одному из них — Василью Христову с просьбой рассказать о его работе в Объединенном институте. Василь Христов — член Болгарской Коммунистической партии принимал активное участие в партизанском движении.

— В будущем году Советский Союз поставит Болгарии экспериментальный реактор, — сказал Христов. — Мы должны к этому времени подготовить своих специалистов, могущих его эксплуатировать. Вот почему мы работаем сейчас в Объединенном институте под руководством известного советского специалиста в области нейтронной физики профессора И. М. Франка. Мы изучаем сейчас различные вопросы, связанные с эксплуатацией реактора, с методикой проведения различных экспериментов.

Наша задача — приобрести с помощью советских товарищей необходимые знания и опыт для развития будущей атомной энергетики Болгарии. Объединенный институт — это центр, где сотрудничают физики социалистических стран. Он имеет большое значение, в частности, для Болгарии. Институт позволяет малым странам выйти в передовую шеренгу в области ядерной физики.

— В эти дни, — сказал далее В. Христов, — когда болгарский народ отмечает 14-ю годовщину своего освобождения, мне хотелось бы от имени болгарских сотрудников Института сказать большое спасибо советскому народу за помощь, которую он оказал нам в освобождении нашей родины. Благодаря победе советского народа над фашизмом, наш народ стал свободен и теперь успешно строит социализм. Благодаря этой победе, нам, физикам социалистических стран, предоставлена возможность работать здесь, в этом центре науки.

— А мы поздравляем наших болгарских друзей с национальным праздником — Днем Свободы. Это праздник не только болгарского народа. Это и наш праздник, праздник всех социалистических стран. Желаем болгарским научным сотрудникам дальнейших успехов в их научной работе.

В. Шванев.



Народная Республика Болгария. Здание Софийского университета на площади Народного Собрания. Фото В. Соболева.

Под небом родины

Гляжу я на небо подолгу, — прозрачен и чист небосклон, подобно франкийскому шелку, блестит ослепительно он. Крылатые юные годы идут вдохновенно сейчас. Шумят черноморские воды, о берег болгарский стучась. Я слышу лесов наших пенье — то Рила, Родоп и Пирин.

Я слышу ветров дуновенье в хлебах, среди дунайских равнин, в Болгарии — мир, изобилие, забыта навеки печаль. Здесь юность расправила крылья и смотрит уверенно вдаль! Младен ИСАЕВ. Перевел с болгарского Павел ЖЕЛЕЗНОВ.

Празднование Дня Свободы болгарского народа

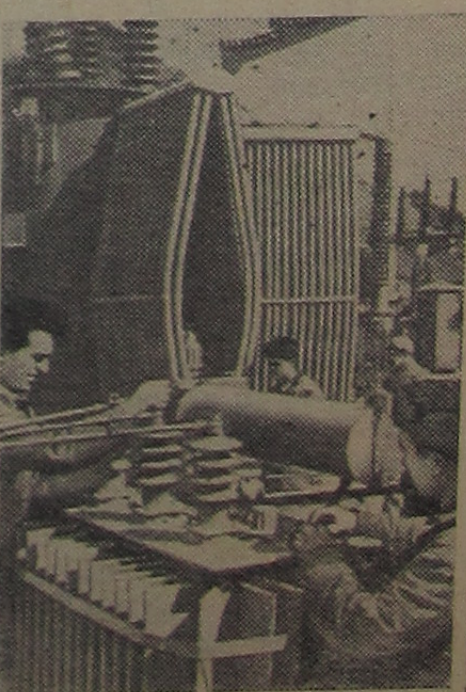
В ознаменование национального праздника болгарского народа — Дня Свободы — болгарские научные сотрудники Объединенного института устроили 6 сентября праздничный вечер.

Конференц-зал Объединенного института украшен государственными флагами Советского Союза и Народной Республики Болгарии. Установленный в фойе зала портрет Владимира Ильича Ленина украшен букетами живых цветов. Среди гостей, собравшихся отметить праздник болгарского народа, — советские сотрудники Института, представители городского комитета партии, офицеры — участники освобождения Болгарии, физики, прибывшие в Объединенный институт из Китая, Чехословакии, Кореи, Польши, Румынии и других стран-участниц. В зале звучит национальная болгарская музыка. На стенах развешены фотографии, свидетельствующие о больших достижениях болгарского народа за 14 лет.

Вечер открыл краткой речью болгарский научный сотрудник Иван Златев.

— В эти дни, — сказал он, — мы отмечаем четырнадцатую годовщину освобождения Болгарии от монархического ига. Мы никогда не забудем того дня, когда болгарский народ при решающей помощи Советской Армии сверг ненавистную народу власть.

Прошло 14 лет. Теперь Болгарию не узнаешь: так далеко мы ушли вперед.



Народная Республика Болгария. На Софийском заводе имени Василья Коларова.

На снимке: электромонтажники проверяют трансформатор, предназначенный для электростанции «Пасарел».

Мы, болгарские сотрудники Объединенного института и наши друзья, пригласили сюда вас, наших друзей и товарищей, чтобы вместе с вами отпраздновать эту славную годовщину. Пусть крепнет дружба между народами социалистических стран! Тов. Златев провозглашает здравицу в честь Болгарской Коммунистической партии, советского народа и Коммунистической партии Советского Союза, в честь могучего социалистического лагеря.

Для гостей был продемонстрирован болгарский художественный фильм «Урок истории».

Большая победа

В этом году гидростроители Народной Республики Болгария добились большой победы.

На реке Арда, в Родопях, построена плотина, закончено сооружение гидроузла «Студен Владимир», включающего водохранилище и гидроэлектростанцию мощностью 60.000 киловатт. Вырыты тысячи декаров земли.

Цифры и факты

В настоящее время Народная Республика Болгария производит почти в 8 раз больше промышленной продукции, чем в 1939 году.

На обширных полях кооперативов работает около 27000 тракторов в пятнадцатилетнем использовании, 4326 комбайнов и много других сельскохозяйственных машин.

В народно-демократической Болгарии сейчас насчитывается 74613 человек с высшим образованием, в том числе 52000 человек, или 70 процентов, получили высшее образование в годы народной власти.

Только в селах за период с 1945 по 1956 год построено 363400 новых жилищ. Таким образом, примерно одна треть жилищного фонда в селах к началу 1956 года построена в годы народной власти.



Народная Республика Болгария. На пастбище государственного сельскохозяйственного хозяйства имени Дня Дачева близ города Сливен.

Славное десятилетие Народно-Демократической Корейской Республики

Корейский народ в обстановке огромного подъема отмечает сейчас десятую годовщину провозглашения Корейской Народно-Демократической Республики.

Коллектив корейских сотрудников Объединенного института ядерных исследований вместе со всем корейским народом шлет в эти дни сердечную благодарность великому советскому народу — освободителю нашего отечества, великому китайскому народу и народам всех социалистических стран, вдохновлявших наш народ своей безграничной помощью как в период освободительной войны, так и в период послевоенного восстановления и строительства нашего народного хозяйства.

Десять лет — небольшой срок в истории страны. Но он чрезвычайно богат великими преобразованиями.

Наш народ под руководством Трудовой партии Кореи создал подлинную народную власть, опираясь на единый фронт широких слоев населения, основным ядром которого является союз рабочих и крестьян.

Народная власть провела земельную реформу и национализацию промышленности и тем самым за короткое время превратила страну из полуфеодальной в промышленно развитую, создала условия для ее постепенного перехода к социализму. Наш народ с безграничной радостью и энтузиазмом взялся за строительство своей родины.

Во трехлетней войне, развязанной империалистами США и лисьянмановской кликой, принесла большие бедствия и неисчислимые страдания корейскому народу. Она явилась суровым испытанием для народно-демократического строя.

Наш народ, опираясь на непоколебимый пролетарский интернационализм, плечом к плечу с китайскими народными добровольцами, при поддержке народов социалистического лагеря во главе с великим Советским Союзом, с честью выдержал это испытание. Но дорога досталась ему эта победа. Большинство наших городов и сел превратилось в руины и пепел.

Испытание ужас воздушных налетов, трехлетняя дефицитная жизнь своей матери: «Мама, поедим супа, где нет мяса». Это было не только ее мечтой, но и мечтой всех корейских детей.

После войны перед корейским народом, кровью отстаивавшим свою свободу, встала трудная задача: одновременно с быстрым восстановлением и дальнейшим развитием разрушенного войной народного хозяйства резко улучшить жизнь трудящихся. Под руководством нашей партии и эту задачу корейский народ успешно разрешил.

В результате выполнения трехлетнего плана наш народ не только восстановил довоенный уровень производства, но и превзошел его. Из развалин вновь поднялись города, села, заводы, фабрики, сады и школы.

В ходе выполнения послевоенного трехлетнего плана в стране разгромлены антипартийные сектские элементы, которые, воспользовавшись трудными условиями

в жизни трудящихся, попытались подорвать монолитное единство партии и всячески противодействовали осуществлению политической ее линии.

В настоящее время весь народ поднялся на выполнение первой пятилетки (1957 — 1961 гг.). План первого года выполнен на 117 процентов. Производство валовой продукции в 1957 году по сравнению с 1946 годом выросло почти в 9,5 раза. В 1957 году на долю социалистического сектора в народном хозяйстве пришлось 98,7 процента валовой продукции промышленности. Большие изменения произошли и в корейской деревне. Если в 1949 году удельный вес социалистического экономического уклада в общем объеме сельскохозяйственной продукции составлял лишь 3,2 процента, то в настоящее время кооперирование сельского хозяйства находится в завершающей стадии, т. е. 98,6 процента всех крестьянских хозяйств объединились в сельскохозяйственные кооперативы на добровольной основе. Таким образом, уже теперь наша страна превратилась из отсталой аграрной страны в самостоятельную индустриально-аграрную страну. Быстро были восстановлены культурно-просветительные очаги, учреждения и пункты здравоохранения. В 1957 году количество средних школ и техникумов возросло по сравнению с 1946 годом почти в 7,5 раза, а число больничных коек за тот же период — более чем в 12 раз.

Наш народ, в прошлом подвергавшийся вековому гнету и дискриминации, проявляет сегодня новую классовую сознательность и самоотверженность в строительстве социализма. Вся страна словно превратилась в огромное строительное предприятие.

В отличие от Северной части Кореи, где быстро укрепляются и расширяются силы социализма, в Южной Корее положение все ухудшается. Там почти не существует тяжелой промышленности, в том числе металлургической и машиностроительной промышленности, которые составляют основу экономики. Удельный вес промышленного производства в 1946 году в Южной части страны составлял 40 процентов. Ныне он снизился до 25 процентов. 80 процентов экспорта Южной Кореи составляют полезные ископаемые. Таким образом, Южная часть страны превратилась в чисто сырьевую базу монополии американского капитала. С каждым годом сокращается площадь обрабатываемой земли. Число безработных и полубезработных здесь достигает 3.800 тысяч с лишним человек.

Народ Южной Кореи не имеет элементарных политических прав и демократических свобод. Увеличивается число кровавых злодеяний американских агентов в отношении народа Южной Кореи: все национальное и прогрессивное жестоко подавляется.

Народ Южной части страны с большой надеждой смотрит на успехи, достигаемые его братьями на Севере страны в строительстве

социализма, и вдохновляется этими успехами. Он все яснее понимает, что от всех унижений и несчастий может избавиться только путем изгнания американских оккупантов из Кореи и осуществления мирного объединения родины. Центральный Комитет Трудовой партии Кореи и наше правительство последовательно прилагают и прилагают усилия к достижению мирного объединения страны. Наше правительство предлагало южнокорейскому населению, страдавшему от засухи и наводнения, огромную материальную помощь, живущим в темноте — электроэнергию, крестьянам — химические удобрения. Оно предлагало наладить культурную и экономическую взаимосвязи, обмен почтой между населением Севера и Юга, взаимопомощь в рыболовстве и т. д.

21 августа нынешнего года наше правительство вновь приняло решение оказать безвозмездную помощь южнокорейскому населению, предоставив крестьянам и рабочим Южной Кореи 150 тыс. сек (сек — около 60 килограммов) риса, 5 млн. метров ткани, 4 млн. пар обуви, 10 тыс. тонн рыбы и т. д. В денежном выражении это в 5 раз больше, чем годовой бюджет Южной Кореи в области здравоохранения.

Американские колонизаторы и лисьянмановские марионетки не только отвергают наши мирные предложения, но и открыто готовят так называемый «поход на Север».

В то время, когда второй этап вывода китайских народных добровольцев уже завершен, на Юге Кореи продолжают ввозить атомное и ракетное оружие.

Решительно осуждая политику американских империалистов, пытающихся развязать новую войну, весь корейский народ настойчиво требует немедленного вывода из Южной Кореи американских войск, что должно явиться первейшим условием мирного объединения родины.

Огромная помощь, оказываемая нам народами социалистического лагеря во главе с Советским Союзом, основанная на ленинском интернационализме, безгранично вдохновляет корейский народ на всех этапах развития революции и является одним из решающих факторов всех наших побед.

Блестящие успехи, достигаемые советским народом на пути строительства коммунизма, в частности его огромные успехи в области науки и техники, воодушевляют корейский народ в его борьбе за светлое будущее.

Встретив десятую годовщину провозглашения нашей республики, весь корейский народ, слиточный как никогда вокруг Центрального Комитета Трудовой партии Кореи и своего правительства, верный делу марксизма-ленинизма, преисполнен твердой решимости довести до конца строительство социализма в Северной Корее и добиться мирного объединения страны.

По поручению коллектива корейских сотрудников в Объединенном институте ядерных исследований, инженер ЛВЗ Вн Чун Вон.

В обстановке сердечной дружбы

Сегодня я встречаю наш славный праздник — десятилетие Корейской Народно-Демократической Республики.

Вдали от своей родины я особенно глубоко чувствую благодарность к ней.

Я родился в семье бедного крестьянина и при японцах не имел возможности учиться. Но благодаря Трудовой партии и родной республике, я окончил университет в Пхеньяне, впервые созданный народной властью на нашей родине, и имел возможность приехать в СССР.

Я работаю здесь полтора года. При товарищеской помощи совет-

ских друзей моя научная работа продвигается успешно.

Жене моей, которая работает здесь старшим лаборантом, тоже нравится работа и жизнь в Институте. Мой первый сын, рожденный в Дубне, растет здоровым и крепким.

Сегодня, встречая наш праздник, я чувствую себя так, как будто нахожусь среди своих братьев на родине.

Пользуясь этим случаем, я хочу выразить сердечную благодарность руководству Института и своим коллегам по работе.

Ним Хи Ин, младший научный сотрудник ЛВЭ.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

ВОЗОБНОВИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ПАРКА

Весной по призыву городского Совета трудящиеся нашего города приступили к строительству парка на берегу Волги.

Некоторые из намеченных в этом году работ здесь уже проведены, но в последнее время всякое строительство на площадке будущего парка почему-то прекращено.

Между тем, работы на дамбе важно закончить как можно скорее не только во избежание весенних паводков, но и для создания нормальных условий для людей, проживающих по Набережному проезду.

Сейчас в районе нашей улицы, как говорится, не пройти, не ехать.

После каждого дождя нам приходится пробираться по бездорожью в резиновых сапогах. А ведь наступила осень — дождливое время года. Может создаться такое положение, что дети из-за бездорожья не смогут посещать детские сады, школы.

Городские руководители, в первую очередь горсовет, должны до конца довести начатое дело с постройкой парка.

А. Голубев.

ОТ РЕДАКЦИИ. Факты, указанные в письме, правильны. 16 августа был проведен последний субботник.

Дальнейшие работы прекращены из-за того, что начальники строительства тов. Консулов не обеспечивают строителей парка необходимой техникой. Снят экскаватор, нет автомашин. Прораб Ражков, которому поручено руководить работами на парке, загружен работами на других объектах.

Молодые строители приобретают лотерейные билеты

На днях среди коллектива строителей, который возглавляет коммунист тов. Кузнецов, началось распространение билетов второй денежно-вещевой лотереи.

Активное участие в приобретении лотерейных билетов принимают молодые монтажники. Буквально за несколько часов ими было куплено лотерейных билетов на 1200 рублей. Всего в коллективе на 8 сентября было распространено билетов на сумму 5 тысяч рублей.

Р. Петров.

Призыв поддержан

Комсомольская организация пожарной охраны, где секретарем В. И. Сизов, не велика. Однако это не мешает ей делать хорошие дела.

Комсомольцы и молодежь активно участвуют в озеленении нашего города, в строительстве городского парка. Участок улиц Молодежной и Центральной, прилегающий к зданию пожарной депо, самый зеленый в нашем городе — и в этом заслуга комсомольцев и молодежи пожарной охраны.

Молодежь единодушно участвует в сборе металлолома. План сдачи металлолома перевыполнен в 6 раз. Сбор металлолома продолжается. На средства, полученные от реализации металлолома, ГК ВЛКСМ приобретает для пожарной охраны гармонь и все необходимое для организации фотокружка.

Наиболее инициативными являются комсомольцы Ю. Алексеев, Г. Иванов, В. Коротенков, а также гг. Зверьков, Зиновьев и многие другие.

Н. Гусаров.

От всего сердца — спасибо

Долгое время я страдал язвой желудка, перенес тяжелую операцию, 6 месяцев я был на больничном, но здоровье мое не поправилось.

Коллектив деревообделочного завода, где я работаю, окружил меня вниманием и заботой. Наш местком, видя, что мое здоровье не поправилось, поставил вопрос о том, чтобы постройкой выдал мне путевку на курорт.

Постройком строительства выдал мне путевку в санаторий г. Пятигорска. Здесь я пошел и хорошо отдохнул.

Приношу сердечную благодарность нашему родному правительству, которое любовно заботится о рабочем человеке. Большое спасибо коллективу, проявившему заботу обо мне.

В. Афанасьев.

9 сентября 1958 года исполнилось 130 лет со дня рождения великого русского писателя Л. Н. Толстого.



Л. Н. Толстой. Ясная Поляна. 1908 год.

Новости советской науки и техники

Твердый бензин

В Институте горючих ископаемых АН СССР разработан метод отвержения, или так называемого пакетирования, жидкого топлива. Сначала из жидкого горючего, например бензина, получают высококонцентрированную эмульсию, перемешивая его со специальной органической жидкостью. Эта жидкость обволакивает капельки бензина тонкой защитной пленкой и затем затвердевает. Перед затвердением из эмульсии формируют брикеты. В таком виде топливо можно перевозить на далекие расстояния без всякой упаковки.

Брикеты содержат до 95—98 процентов жидкого топлива. На месте потребления твердое горючее переводится в жидкое состояние путем механического раздвливания и отжатия брикетов с помощью обыкновенного пресса.

При перевозках твердого бензина на автомашинах и самолетах отпадает необходимость в громоздких баках, кроме того, твердые нефтепродукты гораздо безопаснее жидких в пожарном отношении. В течение долгого времени их можно хранить на открытых площадках под навесом в любых климатических условиях. Это позволит создать большие запасы горючего без сооружения специальных емкостей, необходимых для хранения жидкого горючего.

Лечебное белье

Медицина знает много лечебных средств, но лечебное белье впервые встречается в медицинской практике. Такое белье создали советские ученые химики в сотрудничестве с учеными медиками.

В чем же особенности этого белья? Шелковые волокна, получаемые из химических составов для лечебного белья, намного прочнее обычного волокна, не разбухают в воде и водонепроницаемы. При соприкосновении их с телом возникают электрические заряды, которые способствуют лечению ряда болезней. Ношение лечебного белья рекомендуется при острых и, главным образом, хронических формах полиартритов, при заболеваниях периферической нервной системы (ишиас, радикулиты). Рекомендуется лечебное белье также больным, страдающим ревматизмом.

Говорит местный радиоузел...

Вот уже третий год строители нашего города слушают местные радиопередачи.

Опыт показал, что наиболее доходчивым методом радиопередач является радиогазета. По инициативе партийной организации при радиоузле была создана редакция радиогазеты. В нее вошли редакторы — начальник клуба тов. Шман и тов. Подколзин, члены редколлегии — секретари первичных комсомольских организаций строительных коллективов.

— Внимание, внимание! — объявляет диктор, — говорит местный радиоузел.

Молодые рабочие, живущие в общежитиях строительного городка, подсаживаются к репродукторам и прислушиваются, о чем же сегодня расскажет радиогазета?

— Наша сегодняшняя радиопередача, — продолжает диктор, — будет посвящена производственной деятельности передового звена штукатуров, которым руководит комсомолец тов. Богдан. Внимание! У микрофона звеньевой товарищ Богдан...

— Наше звено в течение этого года занимает первое место на строительстве, ежедневно выполняет по полгоры-две нормы, обеспечивая качество работы и экономно строительных материалов, — начинает рассказ передовик производства. Строители хорошо знают его.

— В чем же «секрет» успеха нашего звена? — делает паузу тов. Богдан и продолжает дальше начатый рассказ.

— «Секрета», собственно, у нас нет, а просто мы творчески подходим к внедрению новых методов и приемов производственного процесса. При штукатурке внутренних стен мы применяем новые несложные по замыслу, но полезные методы работы. Так, например, член нашего звена Исмаилов совковой лопатой Ильюхина из поставленного в центре комнаты ящика с раствором одним приемом накладывает раствор, приготовленный мною. В свою очередь, я сильным взмахом совка забрасываю раствор на стенку. Так продолжается в течение 3—5 минут, пока не покроется раствором 3—4 квадратных метра. В то время, когда я выравниваю открытую раствором стенку, указан-

ный процесс в противоположной стенке выполняет третий член нашего звена Владимир Ботов. Подобные работы выполняются при полной взаимозаменяемости, т. е. наиболее трудоемкими работами занимаются все члены звена. И если учесть, что на совковой лопате помещается раствора в 5—6 раз больше, чем на мастерке, то будет ясно, что наш метод гораздо производительнее. Этот метод нами применяется при штукатурке нижней половины стены, а на верхнюю часть стены наброс производится «соколом», при этом один из членов звена подает раствор лопатой.

Кроме вышесказанного, учтено, что целесообразно работать не на конвертных подмостках, на установку и разборку которых уходило раньше много времени, а на передвижных столиках-козлах, которые легко переносятся и вполне обеспечивают удобство в работе.

Для нарезки рустов на потолках комнаты мы используем шаблон и выпрямленный металлический стержень длиной 1,5—2 метра с загнутыми концами, что также ускоряет процесс работы по отделке потолка...

Местная радиопередача была окончена, но слушатели — молодые строители — долго не расходились, оживленно обсуждая метод передовых штукатуров. Выступление тов. Богдана заставило многих штукатуров задуматься и использовать его метод работы. Сейчас по методу передового звена штукатуров на нашем строительстве уже работают десятки товарищей.

С интересом строители также прослушали радиопередачи, посвященные отличнику производства пилоставу тов. Гурьеву, имеющему ежемесячную производительность труда 130—150 процентов, и плотнику тов. Бабкину, выполняющему производственное задание за смену на 150—200 процентов.

В минувшее воскресенье редакция радиоузла подготовила передачу, посвященную 40-й годовщине ВЛКСМ.

П. Романов.



Подружки.

Фотоотряд И. Пурцеладзе.

Советы хозяйкам

Как заготавливать грибы на зиму

После обильных дождей в наших подмосковных лесах появилось большое количество различных грибов. Для заготовки впрок грибов их можно солить и мариновать.

Солить лучше всего рыжики, грузди, желтые и белые подгрузди, волнушки, валуи и сыроежки. При этом для засолки грибов рекомендуется использовать только шляпки.

Солить грибы можно двумя способами — холодным и горячим.

При холодном способе грибы в течение двух-трех дней отмачивают в холодной, слегка подсоленной воде. Воду нужно часто менять. Отмачивание устраняет горечь, свойственную многим грибам.

Уничтожить горечь в грибах можно и горячим способом. Для этого грибы ошпаривают или короткое время — в течение 5—15 минут — варят и затем охлаждают. Так поступают, например, с груздями. Перед засолом их на 5—6 минут опускают в кипящую подсоленную воду.

Сроки варки и отмачивания для различных грибов разные. Белянки, волнушки, сыроежки обычно ошпаривают кипятком и выдерживают их в нем около получаса. Валуи, свинушки и лисички варят в течение 20—30 минут.

После отмачивания или кипячения грибы перекалывают на решето и хорошо промывают холодной водой. Когда вода стечет и грибы остынут, приступают к засолке. Грибы кладут в чистую эмалированную или глиняную посуду или бочку шляпками вниз слоями в 5—7 сантиметров. Каждый слой пересыпают солью. На 1 килограмм грибов нужно положить 50 граммов соли. Чтобы

Программа телевидения

Среда, 10 сентября

Первая программа

18.00 «Школа начинающего спортсмена» — «Учитесь ездить на велосипеде».

19.00 Последние известия.

19.05 «НАЙДЕННОЕ ЗВЕНО». (О последних работах китайских ученых-антропологов).

19.25 В. Королевич «Тайна бессмертия». Спектакль Калужского драматического театра. По окончании — Последние известия.

Четверг, 11 сентября

Первая программа

18.00 «Юные коллекционеры». Передача для школьников.

18.30 «КОНЦЕРТ-ЗАГАДКА». Для старших школьников.

19.00 Последние известия.

19.10 «В защиту зеленого друга». (О борьбе с непарным шелкопрядом).

19.25 «Письма с пути».

19.45 К 40-летию ВЛКСМ. Вечер молодежной песни. Передача первая.

20.35 Болгарский художественный фильм «Брак по расчету».

22.00 Последние известия.

22.20 «Шейте сами». Передача для женщин.

Пятница, 12 сентября

Первая программа

18.00 Документальный фильм. «ЛЕВ ТОЛСТОЙ».

19.00 Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам.

19.15 Для работников сельского хозяйства. Киножурнал «Новости сельского хозяйства» № 7.

19.45 Художественный фильм «Правда».

21.10 Киножурнал «Наука и техника» № 17.

21.20 КОНЦЕРТ.

22.00 Последние известия.

Суббота, 13 сентября

Первая программа

18.00 Кинофестиваль к 40-летию ВЛКСМ. Художественный фильм «Весна на Заречной улице».

19.30 Последние известия.

19.40 Л. Арганович и С. Листов «ЛЕТЧИКИ». Спектакль Центрального театра Советской Армии. По окончании — «Новости дня» и «Учитесь танцевать».

придать засоленным грибам душистый перец, гвоздику, заливают холодной водой — 1 литр воды на 10 килограммов грибов.

Сверху грибы покрывают ревянным кружком, на который кладут камень-гнет, чтобы грибы находились в рассоле. Через месяц грибы готовы к употреблению.

Как маринуют преимущественно шляпки трубчатых грибов — белых, подосиновиков, подберезовиков, маслят, моховиков, подберезовиков, а из пластинчатых — рыжиков, опят, лисичек — шляпки предварительно сортируют по размеру. Лучше мариновать грибы в небольшой шляпке.

После сортировки грибы тщательно очищают и моют.

Подберезовики и подосиновики перед варкой следует обдать кипятком и подержать в этой воде 5—10 минут, а потом промывать. Затем грибы помещают в эмалированную кастрюлю и заливают разбавленным уксусом так, чтобы на 1 килограмм грибов приходилось полтора стакана наполовину разбавленного водой уксуса, кладут полторы столовые ложки соли и кипятят, постепенно снимая пену, чтобы маринад был светлым и прозрачным. После этого в него добавляют лавровый лист, душистый перец, гвоздику: на 1 килограмм грибов — 2—3 лавровых листа, 5—6 зерен душистого перца и столько же гвоздики.

Продолжительность варки грибов зависит от вида, размера и возраста грибов. Когда грибы готовы, опустившиеся на дно посуды рассол стал прозрачным, их нужно быстро охладить.

Охлажденные грибы раскладываются в плотно закрывающиеся банки. Ни в коем случае нельзя доливать заготовленные грибы водой.

Следует помнить, что лисички, а также валуи, свинушки перед маринованием отваривают в подсоленной воде в течение 25—30 минут. Затем их откидывают на решето, промывают и варят вторично уже в маринаде со специями.

Маринованные грибы выдерживают в течение 3—4 недель и после этого употребляют в пищу.

Хранят маринованные грибы в эмалированной, деревянной или глиняной посуде, в стеклянных банках.

Чтобы грибы не заплесневели, их сверху заливают растительным маслом, а посуду плотно закрывают и держат в сухом, прохладном месте при благоприятной температуре 4—6 градусов тепла.

Н. АПТЕР.

Зам. редактора Г. К. ИВАНОВ

Ученый совет Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований сообщает, что 19 сентября 1958 года, в 15 часов, в помещении конференц-зала лаборатории состоится защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук ИВАНОВЫМ Б. С. Тема диссертации: «Исследование реактивности».

П + П → Д + Пи в области энергии 460—500 мэв».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке лаборатории.

Городская профсоюзная библиотека работает ежедневно с 15 часов до 21-го часа; в выходные дни с 12-ти часов до 18-ти часов; в воскресенье с 10-ти часов дня до 5-ти часов. Читальный зал библиотеки открыт с 17-ти до 22-х; в воскресенье с 13-ти до 19-ти часов.

Выходной день — вторник. АДМИНИСТРАЦИЯ