

разгаре

с подкормкой для зайцев
иются солонцы, кото-
зимой охотно пользуют-
ся подкармливается
дами в шалаши. Гигант-
сов — лось находит в уго-
количество корма, и для
иваются только солон-
закладывается соль-ли-

лению, местные охотни-
х число весьма велико,
т свою активность толь-
предшествующие откры-
ничего сезона, когда
ются получения путе-
стальное время года их
и не слышно, хотя це-
нотехнических меропри-
ет быть осуществлен-
естными охотниками.

и сентябрь, сущий
в дополнение к мес-
охотничьей фауне по-
етящих на зимовку птиц,
в более северных
нашей страны. Начну-
я стайками шилохвост-
ая чернеть, гоголи, а во
ловине сентября пролет-
этых уток охотно буду-
титься к чучелам, с гром-
аками пролетят к югу
го туся. Молодые петухи
полностью оденутся в
ро, и выводки распадут-
це текущего месяца те-
чнут уже собираться в
и. Рыбник охотно будет
ся на «пищик». Много
иных дней впереди.

Лампрахт,
ед Спорт. охотничьего
«Московское море».

Культуры

6 сентября
документально-хроникаль-
ма:
солнечных ночных»,
ки пяти континентов».
ансанс в 15.00.

рубль.

художественного кино-
Иван Грязный».

сеансов в 17.00, 18.45,
15.

7 сентября
роткометражных фильмов
«Погоря и звездам»,
ю мое отчество».
ансанс в 18.00.

рубль.

Дома

культуры

6 сентября
кий кинофильм

бедная любимая мать».
сансы в 19.00 и 21.00.

7 сентября
венный кинофильм
«Все вышли из леса».
ших школьников в 17.00

и начало сеансов 19.00 и

9 сентября
венный кинофильм
«Идиот».

сансы в 17.00, 19.30, 22.00.
6 лет не допускаются.

10 сентября
венный фильм
«Дочь моряка».
сансы в 19.00 и 21.00.

дактора Г. Н. Иванов.

жается подписка на го-
газету «За коммунизм»

рталь 1958 года.

ная цена на один месяц

копеек.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

и квалифицированные на-
и печатники.

АДМИНИСТРАЦИЯ

и суббота.

Заказ 930

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.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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.

ОСОЗЫВЕ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ХХI СЪЕЗДА КПСС

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятное 5 сентября 1958 года

1. Созвать внеочередной ХХI 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 ХХI 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 ХХI партийный съезд избираются, согласно Уставу партии, закрытым (тай-

ним) 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 ХХI 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 ХХI съезд партии на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

4. Для выборов делегатов на ХХI 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 со-
зания материально-технической
базы орса заходит не впервые.
Сейчас вступает в свои права
оценка, а вместе с ней начинается
самая ответственная пора для на-
шего орса — 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 интересует
постольку это необхо-
димо для дальнейшего широкого
развертывания торговли и удовле-
творения постоянно растущих по-
требностей населения. А пока,
чтобы избежать в зимнее время
справедливых нареканий со сто-
роны наших горожан в адрес как
заготовителей, а также и в адрес
городских властей, что, мол, нет
картошки или овощей, орсу не-
обходим хотя бы минимум поме-
щений. Необходимо, чтобы руко-
водство треста № 1 в ближай-
шие дни обеспечило завершение
всех работ по квашинку, а
строители дали бы возможность

орсу занять под хранение ово-
щей три обещанных камеры бу-
дущего плодово-овощного склада.
Также крайне необходимо скорей-
ший ввод в эксплуатацию авто-
мобильных весов. Однако, как вы-
яснилось в самый последний мо-
мент, уже подготовленный к мон-
тажу фундамент для весов оказал-
ся непригодным по своим разме-
рам. Это произошло в результа-

те того, что окс АХУ дал строите-
лям неправильные данные. Ве-
роятно, трудно было руководите-
лям окса заглянуть в техниче-
скую документацию, прилагаемую
к весам. В ней даны исчерпыва-
ющие данные, необходимые для
постройки фундамента.

Установка автомобильных ве-
сов полностью лежит на совести
руководства АХУ. Пора! Давно по-
ра решить эту «проблему» и не-
понять автомашин с грузом на
взвешивание в Иваньково. Не-
серьезно относится к ремонту и
побелке картофедеханишица
руководство ремонтного цеха. Вмес-
то того, чтобы обеспечить рабочих,
занятых на побелке, краскопуль-
тами (а такие в городе есть),
две человека более двух дней ве-
ли побелку вручную и лишь на
днях стали применять краско-
пульты. Да и краскопульты часто
простаивают. Справивается, за
сколько дней они смогут, ра-
ботая такими темпами, побелить
около двух тысяч квадратных
метров площади?

Руководители орса, в свою оче-
редь, в оставшееся время до на-
чала массового завоза плодово-
овощной продукции должны обеспечить овоще-
ханишице и квашинку необходимым ин-
вентарем и оборудованием, своевременно заготовить для перера-
ботки необходимое количество



Новая атомная электростанция

В соответствии с планом строи-
тельства атомных электростанций
в СССР на днях вступила в строй
первая очередь новой атомной эле-
ктростанции электрической мощ-
ностью 100 тысяч киловатт. Пол-
ная электрическая мощность этой
станции будет доведена до 600
тысяч киловатт.

(ТАСС)

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

На снимке: Н. В. Грабовец за
строгой половины строгальной ма-
шиной.

Фото Н. Карпинского.

Городское собрание партийного актива

5 сентября состоялось го-
родское собрание партийного ак-
тива.

Собрание обсудило доклад сек-
ретаря Дубненского городского
комитета партии тов. А. Г. Амо-
сова «О ходе подготовки к ново-
му 1958—59 учебному году в
системе партийного просвещения
и задачах партийных организаций
города».

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

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 фотоэмультсионным методом на синхрофазотроне; аспирант Христо Чернев готовится к проведению исследований на другом ускорителе Института — синхроциклотроне; 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 фотозелектротов, открытых известным болгарским ученым академиком Георгием Наджаковым. Группа болгарских женщин овладевает методами обработки облученных на ускорителях фотоэмультсий.

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. Порукой этому — товарищеская поддержка и сотрудничество, установившиеся между физиками социалистических стран в Объединенном институте, порукой 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 фотоэмультсионным методом исследований. Теперь я — квалифицированный специалист в этой области. В Болгарии я буду работать по этой же тематике. В Софии мы создаем фотоэмультсионную лабораторию, которая будет работать в тесном контакте с Объединенным институтом. Кадры для этой лаборатории подготовляются сейчас здесь: кроме меня, в лабораториях Института осваивают фотоэмультсионную 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 И. 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 кол-

лективе, где имеется много квалифицированных физиков.

— 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 Пордан 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 — Василю Христову с просьбой рассказать о его работе в Объединенном институте. Василь Христов — член Болгарской Коммунистической партии, принял 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 впередовую 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, представлена 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.

Фотохроника ТАСС

Под небом родины

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

Я слышу ветров дуновенье в хлебах, средь дунайских равнин. В Болгарии — мир, изобилие, забота навеки печаль. Здесь юность расправила крылья и смотрит уверенно вперед! 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 размещены 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 решительной помощи Советской Армии сверг ненавистную народу власть.

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



Народная Республика Болгария. На Софийском заводе имени Василя Коларова.

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

Мы, болгарские сотрудники Объединенного института и наши семьи, пригласили сюда вас, наши друзей и товарищей, чтобы вместе с вами отпраздновать эту главную годовщину. Пусть крепнет дружба между народами социалистических стран!

Тов. Златев провозглашает зарядицу 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 Болгарии отмечали большой победы.

На реке Арда, в Родонах, построена плотина, законченное сооружение гидроузла «Студен Кладенец», включающего вододрaininge и гидроэлектростанцию мощностью 60.000 киловатт. Водохранилища будут орошать сотни тысяч десяров земли.

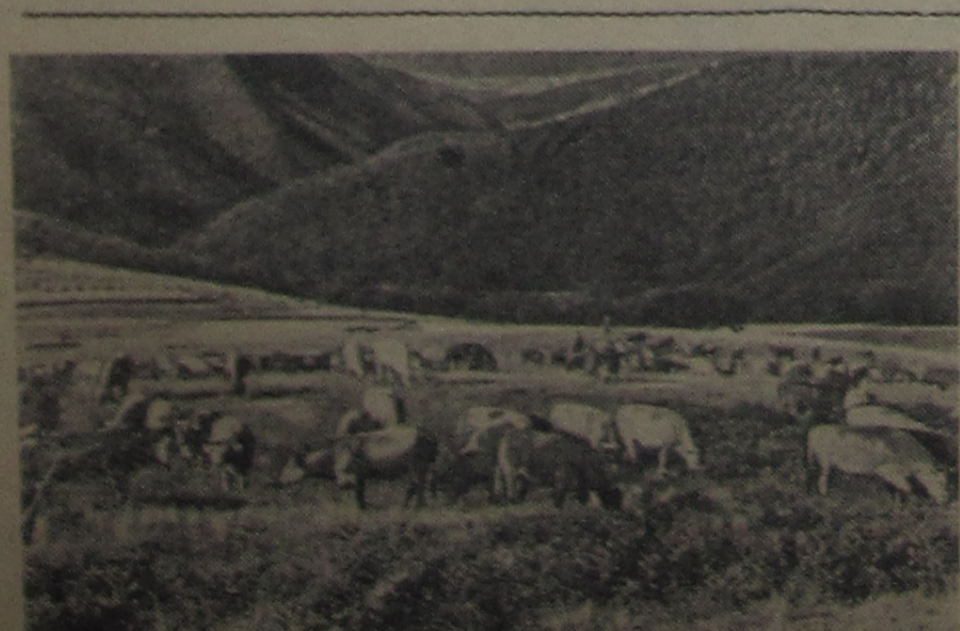
Цифры и факты

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 пятнадцатисильном исчислении, 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, получивших высшее образование в годы народной власти.

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



Народная Республика Болгария. На пастбище государственного земедельческого хозяйства имени Димитра Дачева близ города Сливен.

Корейский огромного под час десятую глашения Корейской демократической

Коллективов Объединенных ядерных исследований всем корейским эти дни сердце великому советскому победителю на ликому китайским всех социалистическим вдохновившим безграничной приоритетом и в период становления народного хозяйства.

Десять лет в истории страны чайно богат в наименование и крестьян.

Наш народ Трудовой пар подлинную нарядясь на единственный слоев населением которого является

Народная промышленность реформации промышленно условия для перехода к социализмом с безграничной зиазом взял своей родины.

Но трехлетняя империалистическая сибирь большие беды мые страдания танием для на ского строя.

Наш народ, бедимый пролетариатом, ционализм, племенами, при поддержке социалистического с величим Советом, честью выдержавший. Но дорого доста да. Большинство и сел превратилось в пепел.

Испытав ужас летов, трехлетия, ла своей матери туда, где нет не только ее мечты, всех корейских народов, кровью родину, встала одновременно с новлением и дальним разрушением жизни трудящихся ством нашей пар корейский народ.

В результате летнего плана на ко восстановил вину производственную. Жизнь трудящихся стала новой партера. В ходе выполнения трехлетнего плана антифашистские элементы пользовавшиеся

Славное десятилетие Корейской Народно-Демократической 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 шел в эти дни сердечную благодарность великому советскому народу — освободителю нашего отечества, великому китайскому народу и народам всех социалистических стран, заслуживших наш народ своей беспристрастной 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 единую народную власть, опиравшуюся 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 из отсталой аграрной страны в самостоительную 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, подвергшийся некогда аграрному 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 1940 году в Южной части страны составил 40 процентов. Иные он снизился до 25 процентов. 80 процентов экспорта Южной Кореи составляют полезные ископаемые. Таким образом, Южная часть страны превратилась в чисто сырьевую базу монополий американского капитала. С каждым годом сокращается плодородия обрабатываемой земли. Число безработных и полузаработанных здесь достигает 3.800 тысяч с лишним человек.

Народ Южной Кореи не имеет политических и национальных прав и демократических свобод. Угнетается членами кровавых хундайских агрессивных войск в отношении народа Южной Кореи все национальное и прогрессивное достояние подавляется. В результате выполнения трехлетнего плана наш народ не только восстанавливает производство, но и превышает его. Из различных видов поддержки городов, села, заводов, фабрик, мастерских и школ.

В ходе выполнения послевоенного трехлетнего плана в корне изменились антипартийные сектантские элементы, которые, воспроизводящие трудными усло-

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

В настоящем 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 приходилось 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 самостоительную 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, подвергшийся некогда аграрному 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 1940 году в Южной части страны составил 40 процентов. Иные он снизился до 25 процентов. 80 процентов экспорта Южной Кореи составляют полезные ископаемые. Таким образом, Южная часть страны превратилась в чисто сырьевую базу монополий американского капитала. С каждым годом сокращается плодородия обрабатываемой земли. Число безработных и полузаработанных здесь достигает 3.800 тысяч с лишним человек.

Народ Южной Кореи не имеет политических и национальных прав и демократических свобод. Угнетается членами кровавых хундайских агрессивных войск в отношении народа Южной Кореи все национальное и прогрессивное достояние подавляется.

В результате выполнения трехлетнего плана наш народ не только восстанавливает производство, но и превышает его. Из различных видов поддержки городов, села, заводов, фабрик, мастерских и школ.

В ходе выполнения послевоенного трехлетнего плана в корне изменились антипартийные сектантские элементы, которые, воспроизводящие трудными усло-

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

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 прилагали и прилагают усилия к достижению мирного объединения страны. Наше правительство предлагало южнокорейскому населению, страдавшему от засухи и наводнения, огромную материальную помощь, живущим в темноте — электрозергию, крестьянам — химические удобрения. Оно предлагало наладить культурную и экономическую взаимосвязь, 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 лихимановские марionетки 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 первым 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, вдохновляют корейский народ в его борьбе за светлое будущее.

Быстрая десятая годовщина провозглашения нашей республики, весь корейский народ, сплотившийся как никогда вокруг Центрального Комитета Трудовой партии Кореи и своего правительства, верный долгу марксизма-ленинизма, преисполнен твердой решимости довести до конца строительство социализма в Северной Корее и добиться мирного объединения страны.

По поручению коллектива народных сотрудников в Объединенном институте ядерных исследований, инженер ЛВЭ Ви 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 РЕДАЦИОННОЙ ПОЧТЫ

ВОЗОБНОВИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ПАРКА

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

Некоторые из намеченных в этом году работ здесь уже проведены, но в последнее время всяческое 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 пропасть.

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, школу.

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 пренебрегаются из-за того, что начальник строительства тов. Консулов не обеспечивает строителей парка необходимой техникой. Снят экскаватор, нет автомашин. Прораб Рожков, которому поручено руководить работами на парке, загружен работой 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 им 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 пожарного депо, самый зеленый в нашем городе — и в этом заслуга комсомольцев и молодежи пожарной охраны.

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

Наиболее инициативными являются комсомольцы Ю. Алексеев, Г. Иванов, В. Коротенков, а также тт. 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 бюллетене, 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.

Постройкой строительства выдал мне путевку в санаторий г. Пятигорска. Здесь я полечился и хорошо отдохнул.

Приншу 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 высоконцентрированную эмульсию, перемешивая его со специальной органической жидкостью. Эта жидкость обволакивает капельки бензина тонкой защитной пленкой и затем затвердевает. Перед затвердением из эмульсии формуют 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 раздавливания 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 полигидратов, при заболеваниях периферической нервной системы (шины, 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 ее волнах 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 полторы-две нормы, обеспечивая качество работы и экономию строительных материалов, — начинает рассказ передовик производства. Строители хорошо знают его.

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

— «Секрет», 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 Ильин 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 покрытую раствором стенку, указан-

ный процесс на противоположной стенке выполняет третий член нашего звена Владимир Котов. Подобные работы выполняются при полной взаимозаменяемости, т. е. наиболее трудоемкими работами занимаются все члены звена.

И если учесть, что на совковой лопате умещается 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 набрасывается «соколом», при этом один из членов звена подает раствор лопатой.

Кроме вышеизложенного, 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 комната мы используем шаблоны 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.

Советы хозяйствам

Как заготовлять 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, груди, желтые и белые подгрузди, волнишки, 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 отмачиваются в холодной, слегка подсоленной воде. Воду нужно часто менять. Отмачивание устраивает горечь, свойственную многим грибам.

Уничтожить горечь в грибах можно и горячим способом. Для этого грибы ошпариваются 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, волнишки, сырояшки 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 перекладывают 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 научных 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».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке лаборатории

Городская профсоюзная библиотека работает ежедневно с 15-ти

часов до 21-го часа; в воскресенье — с 12-ти часов до 18-ти

часов дня до 5-ти часов. Читальный зал библиотеки открыт с 13-ти до 22-х; в воскресенье с 13-ти до 19-ти часов.

Выходной день — вторник.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Заказ 949



Подружки.

Фотоэтюд И. Пурцеладзе.