



Подготовить учреждения культуры к зиме

— Культура коммунизма, вобравшая в себя и развивающая все лучшее, что было создано мировой культурой, — новая высшая ступень в культурном развитии человечества. Она воплотит в себя все многообразие и богатство духовной жизни общества, высокую идейность и гуманизм нового мира, — так записано в новой Программе КПСС. В Программе указываются пути для дальнейшего общего подъема материальной базы культуры.

У нас в Дубне есть Дом культуры, клуб «Дружба», Дом ученых, несколько библиотек, десятки красных уголков, агитпунктов.

Самые разнообразные мероприятия проводились в этих учреждениях летом. Многие из них перенесли свою работу из стен зданий на воздух. Много было прочитано интересных, нужных и полезных лекций, проведено запоминающихся встреч с учеными Института, сотрудниками из стран народной демократии, руководителями предприятий и учреждений, артистами кино, сотрудниками редакции журналов и другими.

Наступает осень. Все больше и больше трудящихся города приходят сейчас в клубы, библиотеки, читальни, красные уголки. Здесь они ждут хорошей встречи, хотят найти и почерпнуть для себя что-то полезное, новое, большое, что поможет им идти в первых рядах строителей нового коммунистического общества.

Больше, конечно, придет людей туда, где хорошо подготовились к встрече, где тепло и уютно, где жизнь бьет ключом. За оставшееся до холодов время необходимо закончить ремонт очагов культуры, оформить наглядную агитацию, а советам общежитий, клубов и Домов культуры откорректировать планы работ так, чтобы в них нашли отражение интересные и полезные мероприятия.

С удовольствием приходят рабочие общежитий в свои уголки культуры, комнаты отдыха после трудового дня. Вот почему сейчас нельзя мириться с такими фактами, когда на некоторых предприятиях левобережья, институтской части города и поселке Александровка красные уголки все еще имеют неприглядный вид. А ведь уголки культуры при общежитиях и агитпунктах могли бы сейчас, в холодное время, развернуть свою деятельность. Сюда могли бы перенести свою работу и агитколлективы, которые хорошо показали себя в летний период.

Трудящиеся Дубны идут в учреждения культуры не только затем, чтобы хорошо отдохнуть, но и услышать здесь о нашем замечательном будущем, о том, как своими руками построить это будущее, узнать, как строить это будущее советские люди. Пропаганда Программы КПСС приобретает сейчас важнейшее значение. Задача учреждений культуры — разнообразить формы этой пропаганды.

Со всеми этими задачами могут и должны справиться работники наших клубов, библиотек, пропагандисты, агитаторы, наши активисты — первые помощники партийных и профсоюзных организаций в деле воспитания нового человека.



На этом фотоснимке пропагандист Алексей Григорьевич Гуров. Он работает контролером на дубненской газораздаточной станции. Коммунисты избрали Гурова заместителем секретаря парторганизации. Коммунист Алексей Григорьевич Гуров — пример трудолюбия для всего коллектива газораздаточной станции.

Фото Ю. Туманова.

Навстречу Великому Октябрю

На предприятиях и в строительных организациях Дубны ширится соревнование за достойную встречу 45 годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Успешно работало в августе прорабство В. П. Бешагина (левобережная строительная организация). План по вводу жилья выполнен. Жители левобережья получили еще один 48-квартирный жилой дом. Государственная комис-

сия приняла здание с оценкой «хорошо».

☆☆☆

Большие работы по подготовке жилого фонда к зиме проводит коллектив ремонтного цеха Института. Только за июль—август отремонтировано 52 квартиры. Квартальное задание в целом по цеху выполнено на 100,9 процента. Выполнено различных работ на сумму 75 тысяч рублей.

Вечер, посвященный 85-летию со дня рождения Ф. Э. Дзержинского

6 сентября в Центральном лектории состоялся вечер, посвященный 85-летию со дня рождения пламенного революционера, выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства Ф. Э. Дзержинского.

Во вступительном слове директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС академик П. Н. Поспелов говорил о героической жизни и деятельности замечательного революционера, который не знал страха в борьбе за дело нашей партии, за дело рабочего класса.

Тепло встреченные присутствующими на вечере выступили жена, друг и соратник Феликса Эдмундовича С. С. Дзержинская, член правления Общества польско-советской дружбы И. Вапнярский, соратник Феликса Эдмундовича по работе в ВЧК С. Г. Уралов, генерал-лейтенант Н. И. Железников, член бригады коммунистического труда комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского Людмила Дворецкая и посол Польской Народной Республики в СССР Болеслав Ящук.

Завтра — национальный праздник болгарского народа

Новых успехов, дорогие друзья!

Дубненский ГК КПСС шлет всем болгарским сотрудникам Объединенного института ядерных исследований самые сердечные поздравления по случаю национального праздника — Дня свободы.

18 лет назад болгарский народ под руководством своей Коммунистической партии сверг монархо-фашистский режим и установил власть народной демократии — внес свой вклад в создание мировой социалистической системы.

За годы народной власти трудящиеся Болгарии, опираясь на тесное содружество и взаимопомощь стран социалистической системы, превратили отсталую в прошлом страну в индустриально-аграрное социалистическое государство. В Народной Болгарии быстрыми темпами развиваются промышленность, сельское хозяйство, наука и культура. Из года в год повышается благосостояние и культурный уровень народа.

В день национального праздника Народной Республики Болгарии советский народ с радостью отмечает, что братская дружба, сотрудничество и взаимопомощь наших народов и коммунистических партий, полное единство их взглядов и действий по всем международным вопросам из года в год развиваются и крепнут в интересах мира, социализма и коммунизма.

Успешная работа болгарских сотрудников вместе со всеми сотрудниками в Объединенном институте ядерных исследований способствует дальнейшему развитию науки народов социалистического лагеря.

Дубненский ГК КПСС желает болгарским сотрудникам в Институте новых успехов в научно-исследовательской работе и в личной жизни.

Да здравствует нерушимая братская дружба народов СССР и Болгарии!

ГОРКОМ КПСС.

Братское приветствие

Партийный комитет КПСС Объединенного института ядерных исследований горячо поздравляет коллектив болгарских сотрудников Института с большим национальным праздником — 18-й годовщиной со дня свержения фашистской диктатуры в Болгарии.

За время народной власти трудящиеся Болгарии под руководством Болгарской Коммунистической партии достигли выдающихся успехов в области индустрии, сельского хозяйства и культуры.

Болгария из страны аграрной превратилась в страну с развитой промышленностью. Ныне нет сомнений в том, что в Народной Республике Болгарии будет построен социализм. Одним из важных залогов этому является братская дружба, сотрудничество и бескорыстная взаимопомощь на-

родов Болгарии, Советского Союза и других стран социалистического лагеря.

Болгария делает крупные шаги в деле развития современной науки. Более трех десятков болгарских сотрудников успешно работают в Объединенном институте ядерных исследований, внося серьезный вклад в его научные и методические разработки.

Не менее успешно развивается сотрудничество между болгарскими научными центрами и Объединенным институтом в области создания новых средств для физического эксперимента.

Дорогие болгарские товарищи, разрешите в день славной годовщины Дня свободы пожелать вам еще больших успехов в научной деятельности, здоровья и счастья в личной жизни!

Партком Объединенного института.

Прием Н. С. Хрущевым Стюарта Л. Юдолла

ГАГРА, 6 сентября. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, находящийся здесь на отдыхе, принял министра внутренних дел США Стюарта Л. Юдолла и имел с ним продолжительную беседу.

В беседе, которая протекала в дружественной обстановке, приняли участие министр строительства электростанций СССР И. Т.

Новиков и заведующий отделом США МИД СССР М. Н. Смирновский.

После беседы Н. С. Хрущев пригласил министра Стюарта Л. Юдолла и советских товарищей, принимавших участие в беседе, пообедать вместе с ним и отдыхающими по соседству с Н. С. Хрущевым А. И. Микояном и В. П. Мжаванадзе.

Успех дела решает организаторская и политико-воспитательная работа

метил, что в настоящее время Лаборатория ядерных реакций

В жизни партийных организаций Института наступила ответственная пора. Начались отчетно-выборные партийные собрания в лабораториях и подразделениях. Уже прошло такое собрание в отделе главного энергетика Института, а на днях состоялось и в Лаборатории ядерных реакций, где с отчетным докладом выступил секретарь партбюро Ю. Попов.

— Партийная организация Лаборатории ядерных реакций, — сказал докладчик, — небольшая в сравнении с общим числом работающих в ней сотрудников. 60 коммунистов в лаборатории, но все они умело расставлены на решающих участках и на деле осуществляют авангардную роль.

Партийное бюро отчитывается за работу с июля 1961 года по август 1962. Этот период был насыщен напряженным трудом всего коллектива по выполнению ответственной научной и политической задачи в соревновании с зарубежной наукой. Естественно, что партийное бюро главное внимание уделяло решающим участкам и, в первую очередь, работе научного отдела.

За это время сотрудники лаборатории опубликовали 26 научных работ. Хороший результат дало творческое сотрудничество группы чехословацких, советских и китайских радиохимиков при участии ведущих физиков лаборатории. Этой группой опубликован ряд ценных работ.

Значительно возрос научный авторитет лаборатории. Так, на международной конференции по физике средних энергий в Падуе

(Италия) сделать обзорный доклад поручено сотруднику лаборатории В. Волкову.

Серьезное внимание уделяло партийное бюро повышению надежности работы основного оборудования. На заседании партбюро неоднократно обсуждалась деятельность групп электриков, механической мастерской, пусковой группы, где руководителем В. Ватюня, и других.

За отчетный период состоялось 11 партсобраний и 20 заседаний партбюро, на которых обсуждались разнообразные вопросы, как-то: задачи партийной организации в выполнении плана научных работ на 1962 год, о проектах Программы и Устава КПСС, о политико-воспитательной работе среди сотрудников, о деятельности профбюро, о воспитании детей в семье и школе, о работе основных экспериментальных установок и т. д.

Партийное бюро систематически занималось вопросами политического просвещения, постоянно контролировало этот важный участок. Уже укомплектована сеть партийного и комсомольского политпросвещения, подобраны пропагандисты.

Большую работу проводит партийная организация на летнем

агитпункте. Для жителей Московской улицы за лето прочитано 9 лекций и докладов. Здесь два раза в неделю проводятся массовые мероприятия, демонстрируются кинофильмы, есть газеты, журналы, настольные игры. Агитколлектив лаборатории состоит из 35 коммунистов и комсомольцев.

— В деятельности партийного бюро есть, конечно, и недостатки, — сказал далее Ю. Попов. — Необходимо более оперативно реагировать на дела коллектива лаборатории, заглядывать вперед, добиваться большей действенности партийных решений. Партийное бюро не добилося четкого планирования работ научного отдела и отдела ускорителя, не обеспечило выполнения обязанностей, взятого группой, руководимой В. Ватюней. Недостаточно привлекало беспартийных сотрудников в кружки политпросвещения, слабо реагировало на случаи нарушений коммунистами партийной дисциплины.

— Большим недостатком в нашей работе, — сказал докладчик, — является отсутствие роста парторганизации, за отчетный период в кандидаты КПСС не принято ни одного сотрудника лаборатории.

— В борьбе за звание бригад и ударников коммунистического труда участвуют около 140 сотрудников нашей лаборатории, — сказал на собрании председатель профбюро Г. Вялов. — Но, к сожалению, в этом патриотическом движении участвует мало научных сотрудников, а ведь они могли бы быть заповедниками в этом важном деле. Есть еще недостатки и в руководстве соревнованием за коммунистический труд: итоги подводятся редко, обмен опытом между соревнующимися группами не организован.

Далее тов. Вялов критиковал работу редколлегии стенгазеты «Энтузиаст» (за год вышло всего три номера).

Руководитель группы С. Поликанов в своем выступлении от-

мечает недостаток в пополнении молодыми специалистами. Новому партийному бюро надо расширить связь с партийными организациями заводов, где размещены заказы нашей лаборатории, а также добиваться пополнения лаборатории молодыми специалистами.

Главный технолог В. Покровский заявил, что в отдельных группах, борющихся за звание коммунистических, стали появляться элементы формализма, вина в этом профсоюзного бюро, которое повседневно не руководит соревнованием. До сих пор у нас нет бригады коммунистического труда, а ведь есть люди, достойные присвоения этого почетного звания.

Коммунисты слесарь А. Рыжов и стеклодув Н. Нефедьев говорили о недостаточной механизации некоторых трудоемких работ, о необходимости улучшения вентиляции, освещения и соблюдения техники безопасности на отдельных участках производства.

Повышению производительности труда, культуре производства на каждом рабочем месте посвятила свое выступление старший инженер И. Кузнецова.

Секретарь парткома Института А. Говоров отметил положительную работу партбюро, которое поддерживало постоянную связь с комсомольской и профсоюзной организациями. Он также критиковал партбюро за неоперативность в выполнении принятых решений, за отсутствие роста рядов партии, сделал замечание по внутрипартийной и политико-воспитательной работе.

Коммунисты лаборатории признали работу партбюро удовлетворительной.

В новый состав партбюро избраны тт. Н. Анисимов, В. Волков, Б. Шилов, Г. Флеров, А. Добрынин, И. Кузнецова, Ю. Попов, А. Лиев.

Секретарем партбюро избран Ю. Попов.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

В горноме КПСС

Число общественников растет

После XXII съезда КПСС неизмеримо возросла роль общественности в партийной, советской, профсоюзной и комсомольской жизни. Внештатные отделы при горкоме КПСС, исполкоме горсовета, различные комиссии при первичных партийных и общественных организациях все прочнее занимают свое место наравне с платным аппаратом. В их работе уже накоплен известный опыт.

На днях бюро горкома КПСС подвело первые итоги развития общественных начал в работе партийных, советских и общественных организаций города.

Что было отмечено на бюро ГК КПСС и какие можно сделать выводы по развитию общественных начал? Ну, прежде всего, прошедший год явился как бы организационным периодом. Создавались отделы, комиссии. В орбиту общественной деятельности вовлечено значительное число людей. Достаточно отметить, что в комитетах, советах, комиссиях при исполкоме горсовета на общественных началах работает свыше трех с половиной тысяч человек. Сотни коммунистов и беспартийных принимают участие в работе партийных, профсоюзных, комсомольских организаций. Только при горкоме профсоюза в различных комиссиях работает около 1600 человек.

Таким образом, можно сделать вывод, что первая задача — вовлечь в общественную деятельность максимальное число людей в нашем городе решается успешно.

Теперь перед партийными, со-

ветскими, профсоюзными и комсомольскими организациями стоит другая задача — научить общественных активистов работе и правильному решению главных вопросов. Воспитать у них настойчивость, инициативу, самостоятельность.

На бюро горкома КПСС приводилось немало примеров, когда созданные комиссии не знают круга своих обязанностей, подчас дублируют другие комиссии, робко решают различные вопросы.

Кроме того, отмечалось, что отдельные партийные и другие организации при создании комиссий вовлекают в них активистов, работающих в других комиссиях или выполняющих большую другую общественную работу. Этим самым они перегружают общественной работой этих людей и наносят ущерб работе этих комиссий.

Увеличение общественных начал в работе различных организаций, к сожалению, еще мало способствует тому, чтобы должность того или иного работника была заменена общественником.

В принятом бюро горкома КПСС решении указывается на необходимость дальнейшего расширения общественных начал в работе партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и других организаций, а также говорится об организации учебы общественников, о воспитании у них чувства большого партийного и государственного долга в решении всех задач коммунистического строительства.

„Агитатор“ № 17

Вышел в свет очередной номер журнала ЦК КПСС «Агитатор».

Важным хозяйственно-политическим вопросам посвящены передовая «Резервы промышленности — в действие!» и редакционная статья «Агитатор в борьбе за хлеб».

Статья Б. Колтового «Первый групповой космический полет» рассказывает о жизни и работе в космосе летчиков-героев А. Г. Николаева и П. Р. Поповича.

В номере публикуются беседы о Программе КПСС: Л. Русакова — «Один за всех — все за одного», Б. Мишакин — «Межколхозным связям крепнуть».

Практика и методика политической агитации представ-

лена консультацией М. Семичаевского «Доходить до каждого человека», статьями К. Стопцелиса «Эстафета подвига» и В. Кусмарцева «Вопросы экономики в центре внимания».

Обширно представлена международная жизнь.

Публикуются письма читателей, рецензии на новые книги, хроника.

Новости техники

Необычный телефон-автомат

Телефон-автомат без микротелефонной трубки сконструирован в Ленинградском научно-исследовательском институте городской и сельской телефонной связи. Достаточно опустить монету, и динамик, находящийся в аппарате, передаст сигнал готовности. Вы набираете номер и слышите в динамике голос человека, подошедшего к телефону. Громкость звука можно изменять регулятором. Если абонент не ответил или номер занят, вы нажимаете на кнопку, и автомат возвращает монету.

Телефон-автомат нового типа проходит испытания на Центральном телеграфе в Москве.

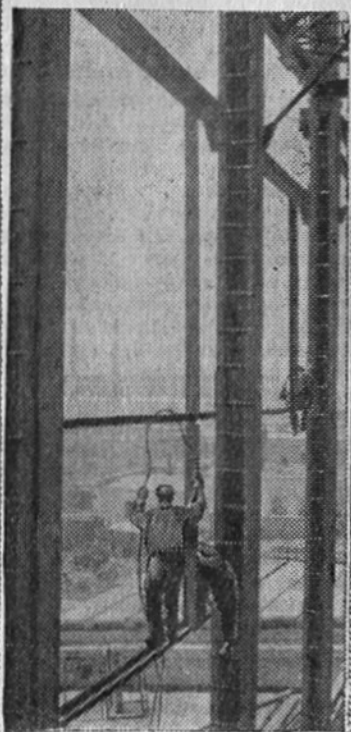
По родной стране ЧЕТВЕРТАЯ ОЧЕРЕДЬ ТЭЦ



В Орске Оренбургской области вступила в строй четвертая очередь ТЭЦ. Мощность станции увеличена на одну треть. Сейчас здесь сооружается новая котельная, где будут установлены дополнительные котлы высокого давления. Работы ведутся быстрыми темпами.

На снимке: строительство здания новой котельной. Фото Б. Клиппинцера.

МОЩНАЯ ГРЭС — НА ТАЕЖНОЙ РЕКЕ



Яйва — это коми-пермяцкое слово в переводе на русский значит «рыбная река». Только этим она и была знаменита многие годы. Теперь Яйва приобретает иную славу. На ее берегах сооружается одна из крупнейших ГРЭС на Урале. Электроэнергия пойдет промышленным предприятиям севера Пермской области: химическим заводам, шахтам, бумажным и калийным комбинатам.

Строители обязались первую очередь Яйвинской ГРЭС сдать в эксплуатацию уже в этом году, на год раньше срока. С опережением графика завершено строительство здания химводоочистки, угледробилки, служебного корпуса, сооружены высоковольтная подстанция и главный щит управления.

На снимке: монтаж технологического оборудования в главном корпусе ГРЭС. Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС

Расцвет науки

В период капитализма в Болгарии научная работа по физике была сосредоточена в Софийском университете. Первым профессором физики в университете был замечательный русский физик Перфирий Иванович Бахметьев (1860—1913 гг.), который заведовал кафедрой экспериментальной физики с 1890 по 1906 гг. Талантливый ученый сделал во время работы в Софии большое научное открытие — анабиоз высших организмов. Его начало и продолжение опытов другими учеными позволит в недалеком будущем узнать значительно больше о значении анабиоза в борьбе человека за освоение космоса. Бахметьев организовал в университете также исследовательские работы по геофизике.

Следующий этап в жизни нашего государства полон войн и несчастий. Из трех войн Болгария вышла разоренной, и после первого антифашистского восстания в 1923 году, которое было залито кровью народа, в стране на долгие годы установился реакционный фашистский режим.

В исключительно тяжелых условиях велись экспериментальные работы. Имелись успехи в развитии математики и астрономии. Из научных исследований по физике в это время следует отметить открытие фотозлектров профессором Г. Наджаковым.

Быстрого развития болгарская физическая наука достигла только после освобождения страны от фашистского ига в сентябре 1944 года. В условиях социалистического строительства физика вышла из тесных рамок университетской кафедры. Создан физический институт болгарской Академии наук, в котором успешно ведутся работы по физике полупроводников, электронике, а также по ядерной физике. При этом

В 14 раз больше

За 18 лет народной власти Болгария превратилась в развитую индустриально-аграрную социалистическую державу. Общий объем ее промышленной продукции увеличился по сравнению с 1939 годом более чем в 14 раз.

Сейчас за 23 дня болгарские фабрики и заводы производят столько же промышленной продукции, сколько давала вся промышленность капиталистической Болгарии за весь 1939 год.

45 тысяч тракторов

Кооперативный строй, навсегда победивший в болгарской деревне, преобразовал сельское хозяйство страны, превратил его в крупное механизированное производство. Свыше 70 процентов различных видов сельскохозяйственных работ производится в настоящее время с помощью машин. На кооперативных полях работают свыше 45 тысяч тракторов (в пересчете на 15-силые), свыше 9 тысяч комбайнов, около 10 тысяч грузовых автомашин, тогда как в 1939 году в Болгарии насчитывалось всего 3 тысячи тракторов, а комбайнов вообще не было.

За годы народной власти продукция сельского хозяйства увеличилась более чем на 50 процентов.

развитие ядерной физики в Болгарии — исключительное дело болгаро-советской дружбы.

Значительно расширилось в последние годы университетское образование, причем физико-математический факультет готовит не только преподавателей, но и физиков для научной работы в промышленности. В многочисленных институтах созданы физические кафедры. Сейчас создается новый физико-математический институт в г. Пловдиве, в котором будут все основные физические кафедры.

Развивается теоретическая физика. С помощью физических методов большое развитие получили геолого-разведывательные работы. Обнаружен ряд рудных и минеральных месторождений. Найдена высококачественная нефть.

Физика находит широкое применение в металлургии, электронной промышленности. Все большее применение находят радиоактивные изотопы.

Большинство руководителей физических исследований в Болгарии хорошо известны дубненцам. Это академик Г. Наджаков, академик А. Дацев, академик Хр. Христов, член-корреспондент БАН Е. Джаков.

Болгарские физики верят, что их труд поможет силам мира и прогресса и явится серьезным вкладом в строительство коммунистического Завтра не только в Болгарии, но и во всем мире.

**Г. ДЕСИМИРОВ,
И. НЕДЯЛКОВ,**
старшие научные сотрудники
Лаборатории нейтронной физики.



Народная Республика Болгария. Площадь имени Ленина в Софии. Фотохроника ТАСС

По пути социализма

9 СЕНТЯБРЯ 1944 года вставший народ Болгарии, опираясь на активную помощь Советской Армии, увенчал победой свою борьбу против фашизма и капиталистического рабства. В стране была свергнута монархо-фашистская диктатура, политическую власть взял в свои руки трудовой народ во главе с рабочим классом и его авангардом — Коммунистической партией. Победа народа открыла перед Болгарией путь социалистического развития.

С той поры прошло не так уж много времени — восемнадцать лет. Но как преобразилось лицо Болгарии! В настоящее время социалистическая Болгария стала страной с развитой промышленностью и крупным кооперированным механизированным сельским хозяйством. Она оставила далеко позади своих капиталистических соседей — Грецию и Турцию. Ее промышленное производство сейчас в 14 раз больше

довоенного. За 23 рабочих дня болгарская промышленность производит сейчас столько же продукции, сколько за весь 1939 год. В 20 раз увеличилось производство электроэнергии: ныне производится ее столько же, сколько в Турции и Греции вместе взятых.

Болгария не имела прежде металлургии. С постройкой в городе Перник металлургического завода имени Ленина страна приобрела свою металлургическую промышленность. Нараставшая промышленность, она довела в 1961 году выпуск чугуна до 197 тысяч тонн, стали — до 340 тысяч тонн, проката — до 271 тысячи тонн.

У болгарской металлургии широкие перспективы. Неподалеку от Софии геологи обнаружили большие запасы железной руды. Сейчас здесь строится металлургический комбинат. Это очень крупное предприятие. Миллион тонн чугуна, 1,3 миллиона тонн стали, миллион тонн проката дает стране уже его первая оче-

Высокие темпы

В 1937 году на воду было спущено первое построенное в Болгарии судно «Галата» водоизмещением в 21 тонну. Тогда и самые смелые энтузиасты, пионеры судостроения, не могли мечтать, что эта отрасль получит большое развитие в стране.

С сентября 1944 года судостроение начало развиваться высокими темпами. Только за один квартал 1962 года построено столько кораблей, сколько за весь период с 1937 года по 1944 год.

Болгария вывозит суда в СССР, Чехословакию, Польшу, Венгрию, Корею и другие страны. Это — современные, комфортабельные стоместные пассажирские суда и танкеры в 4 тысячи тонн.

К концу 1965 года продукция болгарской черной металлургии увеличится, по сравнению с 1960 годом, в 6,5 раза.

«Болгарским Уралом» называют Родопы. Этот горный массив богат полезными ископаемыми. За годы народной власти здесь развернулась добыча свинца, цинка, меди. По добыче свинца Болгария теперь занимает первое место в Европе и пятое в мире, а по добыче цинка — четвертое место в Европе. Болгария — крупный экспортер цветных металлов.

Быстро растет химическая промышленность. Химический комбинат в Димитровграде производит азотные и фосфорные удобрения, завод имени Карла Маркса выпускает кальцинированную соду и ряд других химических продуктов. В Бургасе сооружается нефтеперерабатывающий завод. Строится азототуковый комбинат.

Развивающаяся промышленность позволяет Болгарии вывозить в другие страны сельхозмашины, станки, электромоторы, морские и речные суда, электрокары, телефонное оборудование. Вывоз машин составляет примерно шестую часть экспорта страны.

За нынешнее пятилетие (1961—1965 годы) объем продукции болгарской промышленности вырастет больше чем на 70 процентов. Это значит, что промышленное производство будет увеличиваться в среднем на 12 процентов в год.

Братское сотрудничество и взаимопомощь стран социалистического лагеря облегчают решение экономических задач, позволяют рациональнее использовать ресурсы.

Наглядным примером такого сотрудничества является соединение энергосистем социалистических стран Европы. В 1964 году, когда закончилось строительство электропередачи напряжением в 400 тысяч вольт между румынским городом Крайова и болгарским Бойчиновци, энергосистема Болгарии будет соединена с энергосистемами других шести социалистических стран. Это дает возможность Болгарии получать около 300 миллионов киловатт-часов в год.

(Окончание на 4 стр.)

Приезжайте к нам, мы любим гостей

НАША родина маленькая, всего лишь 110,000 кв. километров, но очень красивая и живописная страна.

В Болгарии есть где отдохнуть, насладиться чудной красотой величественных гор и чистых горных рек, подняться на горные вершины и посмотреть сверху на плодородные долины и равнины, вдохнуть аромат известной болгарской масличной розы, попробовать овощи, фрукты, виноград, выпить бутылку красного вина «Мадара» или «Мелник».

Сейчас в Дубне холодно, часто моросит дождик, а последние сводки в наших газетах говорят, что погода в Болгарии еще теплая, безоблачная. В такую солнечную сентябрьскую погоду все туристы идут к морю — нашему лазурному Черному морю с его золотыми пляжами и песчаным берегом.

Черное море омывает болгарский берег на протяжении 378 километров, и по всей его длине раскинулись дома отдыха, пионерские лагеря и палаточные городки туристов, где каждый год отдыхают тысячи трудящихся нашей страны и иностранцев.

Однако нельзя говорить о Черноморском побережье, не упомянув о «Царевне наших черноморских курортов» — комплексе «Дружба» и «Золотые пески» и их младшем брате «Солнечном берегу», где отели, рестораны соперничают по своей красоте с морским берегом зелеными садами и виноградниками. Осталь-

ные морские курорты «Несебыр», «Поморие», «Созопол» не отстают по привлекательности. Они славятся не новейшей архитектурой, а своими старинными памятниками, чудной природой и, конечно, своими широкими пляжами. Не пройдет и года, и в ряде красивых морских курортов появятся новые комплексы «Приморско», «Китен» и «Лазурный берег».

Новые дома отдыха строятся везде, где имеются минеральные источники. Болгария чрезвычайно богата целебными минеральными водами. Свыше 200 источников, имеющих различную температуру, лечебные свойства и химический состав. Минеральные источники «Сепарева баня» (температура воды 90° и 102°), «Момин проход», «Наречен», «Хисар», «Выршец» и другие исцеляют от различных заболеваний, а «Михалково», «Горна баня», «Меричлери» и еще многие с успехом отвечают на спрос питьевых целебных вод не только нашей страны.

Однако туристы больше всего любят лесную тишину горных дорожек и чистое утро в лесу с его лужайками и цветами. В Болгарии много гор: Стара планина, Средна-гора, Рила, Родопите, Пирин, Витоша. Везде можно провести хороший турпоход. Софийцы считают, что лучшее место отдыха — это Витоша, которая как будто сторожит Софию с южной стороны.

Каждый выходной день много туристов поднимается к турбазам «Алеко», «Эдейлвейс», «Тинтиява» и другие, а самые заядлые достигают вершины Черни Врх (высота 2290 метров), даже не пользуясь канатными дорогами.

Жители городов Карлово, Каллофер предпочитают погулять среди густых лесов и живописных водопадов Средней горы или Старой планины, а туристы южных районов говорят, что нет лучших маршрутов, чем пройти по старым партизанским следам. Но все-таки самые интересные туристские походы можно сделать к Пирине и Риле. Рила — самая высокая гора на Балканском полуострове. С ее вершины Мусала (2925 м.) открывается незабываемый вид на леса, озера, долины и, если погода стоит ясная, можно увидеть светлую ленту реки Дуная на севере и белоснежный лоб вершины Олимп на юге. Туристские базы «Мечит», «Мальовица», «Скакавица» и другие гостеприимно дают приют туристам летом и зимой, туристские поселки «Говедарци», «Боровец», курорт «Васил Коларов», «Юнола» и другие целый год предлагают чудесные условия для отдыха и спорта.

Такова наша родина — страна туризма и курортов. Приезжайте к нам, мы любим гостей.

М. ДИМИТРОВА,
инженер.

По пути социализма

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Болгария перестроила свое сельское хозяйство на социалистический лад. Ежегодный прирост его продукции в текущем пятилетии составит 8,3 процента. При этом продукция растениеводства будет увеличиваться ежегодно в среднем на 7,9 процента, а продукция животноводства — на 9,1 процента.

В ЭТИ ДНИ Болгария охватена могучим подъемом. Народ готовится к VIII съезду своей Коммунистической партии. Предстоящий съезд Болгарской коммунистической партии обсудит 20-летний план развития народного хозяйства вплоть до 1980 года, наметит практические задачи по завершению построения материально-технической базы социализма и по постепенному переходу к строительству коммунизма в Народной Республике Болгарии.

Сестра Болгария — так называют дружественную страну советские люди. История знает немало примеров, чтобы судьбы народов двух стран были так же тесно связаны между собой, как судьбы народов Советского Союза

и Болгарии. «Русский народ и болгарский народ «это народы-братья», — говорит Никита Сергеевич Хрущев, подчеркивая глубину дружеских чувств наших народов.

Наша дружба имеет многовековые традиции. Народы наших стран не раз плечом к плечу сражались против общего врага. В Болгарии стоят памятники русским солдатам, погибшим в боях за освобождение болгарского народа от турецкого ига во время войны 1877—1878 годов.

В Софии воздвигнут монумент в честь Советской Армии. На высоком пьедестале бронзовая группа: советский воин с автоматом в руке шагнул вперед, как бы прикрывая собой болгарина — брата и сестру — болгарку с ребенком на руках. На камне пьедестала высечена надпись: «Советской Армии — освободительнице от признательного болгарского народа».

Дружба народов Советского Союза и Болгарии засверкала новыми красками, наполнилась новым содержанием в наши дни; когда нас объединяет единство общих интересов и целей, тесные узы

международной социалистической солидарности.

В совместном заявлении партийно-правительственных делегаций Советского Союза и Болгарии отражено полное единство взглядов Центральных Комитетов партий и правительств двух стран по всем вопросам болгаро-советских отношений, единодушные в оценке современного международного положения и задач Советского Союза и Народной Республики Болгарии в борьбе за обеспечение прочного мира на земле.

Советских людей радуют добрые вести из Болгарии. Да и можно ли не радоваться тому, как уверенно шагает в будущее болгарский народ, воодушевленный учением марксизма-ленинизма!

Физкультура и СПОРТ

Летняя спартакиада

5—6 сентября на стадионе ДСО «Труд» левобережья прошли массовые соревнования по легкой атлетике летней спартакиады предприятия. В программе соревнования по многоборью ГТО (бег на 100; 500; 1500 метров, прыжки в длину и высоту, метание гранаты, копьа, диска, толкание ядра).

Соревнования привлекли много зрителей. Особенно увлекательно прошли забеги на 100 метров. Среди женщин победу одержала Евгения Хитровская. Однако лучший результат дня показала выступавшая в личном первенстве

ученица IX класса школы № 8 Светлана Демина — 14,1 сек. Всего одну десятую секунды проиграла ей одноклассница — рекордсменка города Роза Хватова.

В соревнованиях мужчин по бегу с результатом 12 сек победу одержал слесарь предприятия Петр Швидко. Однако и здесь юный рекордсмен города одиннадцатиклассник школы № 3 Владислав Шашков добился лучшего результата — 11,6 сек. Шашков с результатом 155 сантиметров выиграл соревнование по прыжкам в высоту. С таким же результатом среди мужчин был инженер тов. Карелин.

Большой интерес вызвали соревнования по другим видам программы.

В воскресенье, 9 сентября, в 11 часов на стадионе левобережья состоятся юношеские отборочные соревнования по легкой атлетике. В них будут участвовать юноши и девушки 1944—1949 гг. рождения.

Секция легкой атлетики города приглашает всех юных спортсменов бороться за право поездки в Москву на соревнования детских спортивных школ ДСО «Труд», которые состоятся 15 сентября.

Перед соревнованием состоится показательные выступления авиамodelистов и будет продемонстрирован воздушный бой управляемых моделей с участием мастеров спорта СССР, спортсменов ДСОААФ.

Ю. СОБОЛЕВ,
инженер.



25 спортсменов занимаются в секции ДСО «Труд» велосипедистов левобережья. Их тренирует опытный тренер А. Петров.

Больших успехов добились спортсмены В. Большаков, Г. Князева, М. Куликова, Л. Борисова и В. Крупица.

На снимке: тренер А. Петров дает советы велосипедистке В. Мальцевой перед стартом.

Фото Ю. Туманова.

Долина роз

Когда речь идет о Болгарии, то обязательно вспоминают Долину роз. Как не вспомнить! Ведь это же самый красивый уголок нашей родины. На севере — суровые утесы Балканских гор, на юге — отливают резедой леса Средней горы, а между ними раскинулась прекрасная долина — колыбель многих преданий и сказок.

Нарядные села, связанные между собой лентами дорог, краснеют своими черепичными крышами, а свежий весенний воздух насыщен благоуханием роз.

С давних времен долина, тянувшаяся вдоль берегов реки Тунджи на протяжении семидесяти километров, привлекала путешественников. Чего тут только нет! Летом зреют фрукты, осенью виноград, а зимой на праздниках крестьяне поднимают чаши с анисовой водкой. Но самый лучший дар долины — это роза, а сбор розовых лепестков — праздник праздников.

Легенда и история расходятся на счет появления розы в долине. Легенда, например, рассказывает об одном анатолийском деревне, влюбленном в розу. Он не заглядывался на других красавиц, а только и думал, где найти лучшую землю, чтобы свою розу выращивать. Когда он поднялся на одну из вершин Средней горы, перед ним открылась живописная долина. Возблагодарил он алаха, спустился вниз и высадил корень у реки. С тех пор там зацвели розы.

Историки предполагают, что

розу занесли сюда крестоносцы, возвращаясь из Азии. В XVIII веке существовали уже плантации роз. В канун первой мировой войны свыше 9000 гектаров было занято розами.

Как ни странно, но роза в Болгарии оказывается спутником мира. Как только тучи войны появятся на горизонте, крестьяне выкорчевывают розовые кусты. Кому в такое время нужно розовое масло? Сеют хлеб. Но лишь установится мир, и кусты снова появляются. Во время второй мировой войны розовые насаждения занимали всего лишь 800 гектаров, а за восемнадцать лет после войны они увеличились до 4000 га.

В настоящее время в долине выращивают около 500 сортов масличных и декоративных роз. Сбор лепестков длится всего две-три недели. В конце мая и начале июня стоит обычно хорошая погода. Долина цветет — молодые девушки с раннего утра убирают богатый урожай.

Но Долина роз знает не только радости. Во время гитлеровской оккупации по склонам Средней горы и Балкана вели борьбу партизанские отряды. В каждой красной розе — капля крови героев. Тысячи иностранных туристов каждый год приезжают познакомиться с замечательной болгарской долиной. И уезжают очарованные красотами природы и мирным трудом болгарских крестьян.

Л. ГЛУШКОВ,
инженер Лаборатории
теоретической физики.

В КАУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

9 сентября

Документальный итальянский кинофильм «Большой барьер». Начало сеанса в 12 часов.

Новый художественный кинофильм «Семь нянек». Начало сеансов в 14, 16, 18 и 20 часов.

Танцы под духовой оркестр. Начало в 21 час 30 мин.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

8 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Семь нянек». Начало сеансов в 16, 18, 20 и 22 часа.

9 сентября

Документальный итальянский кинофильм «Большой барьер». Начало сеансов в 15 и 17 часов.

Художественный австрийский кинофильм «Двенадцать девушек и один мужчина». Начало сеансов в 19 и 21 час.

10 сентября

Художественный кинофильм «Аэродром не принимает». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ПРОГРАММА

СУББОТА, 8 СЕНТЯБРЯ

Первая программа

16.30 — Для школьников. «Наши друзья — сентябрята». 16.50 — Для детей. Художественный фильм «Приключения Кроша». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Передача, посвященная национальному празднику болгарского народа — Дню свободы. 19.00 — Н. Лысенко «Тарас Бульба». Спектакль Киевского Государственного академического театра оперы и балета им. Шевченко. В перерывах — «На приокских просторах». Киноочерк о спортивно-оздоровительном лагере Тульского комбайнового завода и киножурнал «Новости дня». 22.30 — Телевизионные новости. 22.50 — «На огонек».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 9 СЕНТЯБРЯ

Первая программа

13.50. — Для детей. Художественный фильм «Василиса Прекрасная». 15.00 — Первенство СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — «Динамо» (Тбилиси). 16.45 — Для школьников. «Первый праздник во Дворце пионеров». 17.25 — «Наш кок Вася». Премьера телевизионного фильма. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Для воинов Советской Армии и

Флота. «У будущих офицеров» Передача из Киева. 19.00 — «Природа и человек». Новый киноочерк «В глубинах гор» и киноочерк «Баян-аул». 19.30 — Концерт советской песни. Передача из Риги. 20.00 — «Дружбе юных расти и крепнуть». Телевизионный очерк о дружбе советской и болгарской молодежи. 20.35 — Киножурнал «Наука и техника». 20.45 — Художественный фильм «Воскресенье». 2-я серия. (Детям до 16-ти лет смотреть не рекомендуется). 22.30 — Телевизионные новости. 22.50 — «Учитесь танцевать».

В Доме культуры производится запись в кружки художественной самодеятельности: хоровой, духовой, эстрадный, драматический, хореографический и в кружки кройки и шитья, художественной машинной вышивки и фасонной вязки.

Запись производится в детском секторе ежедневно с 17 до 19 часов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Занятия на философском факультете Вечернего университета марксизма - ленинизма начинаются 11 сентября, в 17 часов 30 минут, в помещении филиала МГУ (ул. Ленинградская, 12).

УЧЕБНАЯ ЧАСТЬ.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Дубненскому городскому комбинату бытового обслуживания срочно требуются для работы в институтской части города Дубны — ЧАСОВОЙ МАСТЕР и для работы в поселке Большой Волги — САПОЖНИК.

Обращаться в отдел кадров горбыткомбината по адресу: г. Дубна-3, Ждановский проезд, д. 1, телефон 46-24.

Буланова Раиса Петровна, прож. г. Дубна, ул. Курчатова, дом № 13/7, кв. 13, возбуждает дело о разводе с Булановым Валентином Федоровичем, прож. там же.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.