

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 108 (222)
Год издания 2-й

Четверг, 10 сентября 1959 года.

Цена 15 коп.

Каверзное слово „недоделки“

Много лет я проработал на стройках нашей страны. За эти годы далеко шагнуло вперед строительное производство. Но по-прежнему бытует у строителей каверзное слово «недоделки». Дом готов и сдаче. И вдруг обнаруживаются недоделки — здесь не пригнана дверь, на потолке появились подтеки и т. д. И вот начинается устранение брака. Много времени и средств тратится на это.

В 15 квартале строятся жилые дома, детский сад и ясли. Строительство ведется по новым проектам с применением последних норм и конструкций, но брак в работе остается по-старому. Например, уже в предъявленном и сдаче детском саду часть ниш для радиаторов отопления пришлось разубирать, шлакоалебастровые перегородки и лестницы в подвал переделывать, крышу из асбофанеры исправлять. Водосточные трубы также установлены неправильно. Около 100 штук штрабов для подоконных досок пришлось пробивать, тогда как они должны быть оставлены при кладке. Штукатурка оконных и дверных откосов некачественная. Радиаторы отопления установлены неправильно, чем сокращена площадь и созданы неудобства.

В доме № 10 квартала 15 все указанные недоделки повторились, к ним прибавились новые. Схема разводки центрального отопления на чердаке изменена, удлинены трубы разводки, и вместо одного воздушного бачка установлено четыре, чем нарушен центральный узел управления.

Много недоделок и на быткомбинате. Они были и на всех других домах и культурно-бытовых учреждениях, сданных строителями в прошлом и текущем годах. Все эти дефекты удорожают стоимость строительства и затягивают сдачу объектов в эксплуатацию.

Мне кажется, что у нас слабо реагируют на недостатки. Прекрасно знают о них и начальник ПТО А. М. Адлер, и начальник техинспекции тов. Савин, и кураторы окса гг. Потапов, Кузнецов, Журавлева. Многие ошибки замечаются в процессе работы, на них указывают, но не проверяют, как исправляют их прорабы и мастера. Недоделки — общее зло строителей. Давайте доводить любое дело до блеска. Если каждый, где бы он ни работал, поступит так же, сколько народного добра мы сбережем!

И. Ушаков,

общественный инспектор по качеству строительных работ.



Своевременную, интересную тему поднимает в своем письме бывший прораб, ныне общественный инспектор по качеству строительных работ И. И. Ушаков. За короткими иловыми строчками его письма выстает образ рядового советского труженика, который с большой заботой говорит о недостатках, имеющихся в нашем городе. Он хочет разбудить святое чувство ответственности у рабочего любой строительной специальности, допускающего эти недоделки.

Прав тов. Ушаков. Строительство здания закончено, оно готово к сдаче. И вот пришла комиссия и обнаружила много недоделок. Начинается их исправление. На эти работы тратится, как правило, неделя-два месяца. Уходят дополнительные время и средства. И в конце концов, хотя не все недоделки ликвидированы, здание так и сдается.

Будут ли тут выявляться недоделки? Только в том случае, если тот,

кто трудился на этом участке, мыслит не по-хозяйски, узко. Отделал, передал дальше — а там делала, трава не растет. Его не заботит, что тем самым затормозил работу такого же труженика, как он сам.

Недоделки — это проявление нечестного, халтурного отношения к своим обязанностям. Строить добротно, красиво и дешево — священная обязанность каждого строителя.

Мы строим коммунизм, и из просторах земли советской и в человеческих сердцах. Одно с другим тесно связано. Уходит в прошлое ужасное «моя хата с краю». Отрадно, что каждый советский человек все больше и больше понимает, что принадлежит не к хате, а обществу.

Этим высоким чувством давайте проникнуться все строители нашего города.

КОРОТКО

В соответствии с договоренностью между правительствами Союза Советских Социалистических Республик и Корейской Народно-Демократической Республики в последнее время в Москве продолжались переговоры об оказании Советским Союзом технического содействия КНДР.

В результате переговоров 7 сентября с. г. в Москве подписано соглашение, которым предусматри-

вается оказание технического содействия в строительстве атомного реактора для исследовательских целей, лабораторий, а также изотопной лаборатории, бета-источника, кобальтовой установки, подготовка кадров и оказание других видов технического содействия в области мирного использования атомной энергии.



НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ. Кварталы жилых домов в Димитровграде. Фото Болгарского телеграфного агентства.

Быстрее ввести в строй цех крупнопанельных перегородок

Индустриализация строительного производства — одна из важнейших задач строителей. К этому призвал их июньский Пленум ЦК КПСС. Выпуск сборного железобетона дает возможность превратить строительство в индустриальный, высокомеханизованный процесс. Шагом вперед в этом направлении является строительство цеха крупнопанельных перегородок, который сооружается в Александровке. Сейчас бригада Н. М. Шутова ведет монтаж оборудования. В ближайшее время будет выдана первая продукция. Это крупно-

панельные перегородки из гипса и опилки. По своим качествам они не уступают гипсошлаковому, причем плиты более легкие. Преимущество их еще и в том, что поверхность каждой перегородки сразу подготовлена к малярным работам.

Процесс производства плит полностью механизмуется. Гипс и опилки шнеком и транспортером будут поступать в бункера. Отсюда эти материалы, предварительно взвешенные, попадут в растворемшалки емкостью 0,75 литра, а отсюда через масоукладчик масса поступит на формовочный стелд. Перегородка готова, она подается в сушилку или на склад. Цех будет обслуживать 8—10 человек. Мощность его — 35 тысяч квадратных метров перегородок в год.

Намечается к цеху пристроить помещение сушильной камеры. Это позволит на его базе организовать производство мелких перегородок — примерно 15—20 тысяч штук в год.

Монтажники под руководством Н. М. Шутова обязались к 15 сентября завершить монтаж оборудования. Затем начнется его обкатка. Группа рабочих — электрики гг. Ушаков и Казаков под руководством главного энергетика тов. Макарова — ра-

ботают сейчас над вопросом сушки плит крупнопанельных перегородок. Уже достигнуты первые положительные результаты.

Строительство цеха очень затянулось. Все сроки ввода его в эксплуатацию давно прошли. Сейчас делается все для того, чтобы ввести в эксплуатацию цех в конце сентября. Инженеры тов. Розов побывал в таких же цехах в Москве, познакомился с технологией производства плит.

Цех крупнопанельных перегородок крайне необходим нашей стройке. Выпуск плит позволит индустриализировать строительство, превратить строительную площадку в своеобразный сборочный цех завода: мощные стальные «руки» башенных кранов будут подхватывать готовые детали и конструкции и быстро устанавливать их на место. Новый цех станет потребителем такого сырья, как деревянные опилки, которых у нас очень много.

Долг монтажников и строителей — скорее сдать цех в эксплуатацию и тем самым обеспечить стройку такими необходимыми деталями, как крупнопанельные перегородки.

В. Антонова.

Китайская правительственная делегация в Дубне

8 сентября Объединенный институт ядерных исследований посетили члены китайской правительственной делегации во главе с заместителем председателя Государственного научно-технического комитета Чжан Ю-сюанем. В состав группы китайских гостей входили Сю Юнь, заместитель министра металлургической промышленности, Чжан Чжень, заместитель министра химической промышленности, Лю Сян-сянь, заместитель министра угольной промышленности, Бай Цзян, заместитель министра министерства машиностроения, Сюн Стерва, заместитель министра строительства, а также работники госплана, директора крупных промышленных предприятий Китая, инженеры.

Гостей встретили: директор Института профессор Д. И. Блохинцев, вице-директора Института проф. Ван Ган-чан (Китай) и проф. Эммануэля Дьякова (Болгария). Сопровождавший делегатов советский посольства Китайской Народной Республики в Москве по научно-техническим вопросам Хуан И-жань представил членов делегации, затем проф. Блохинцев рассказал им о работе Института. В беседе приняли участие работающие в Дубне китайские ученые, а

также ученые других стран-участниц Института.

Китайские и советские специалисты (проф. Ван Ган-чан, Ван Шу-фань, проф. М. Г. Мещеряков, проф. В. А. Петухов) ознакомили гостей с уникальным оборудованием Лаборатории ядерных проблем и Лаборатории высоких энергий.

В честь членов китайской правительственной делегации дирекцией Института был дан обед, который прошел в исключительно дружеской, сердечной обстановке.

В своей речи возглавлявший группу китайских гостей заместитель председателя Государственного научно-технического комитета Чжан Ю-сюань поблагодарил дирекцию и сотрудников Института, которые с большим чувством и очень интересно показали работу Объединенного института.

— Мы увидели здесь, как специалисты с помощью самого сложного оборудования проникают в недра микромира, — сказал тов. Чжан Ю-сюань. — Но больше всего мы довольны тем, что увидели здесь большую, дружную социалистическую семью — конкретное проявление дружбы между народами. Люди этого Института работают во имя мира, во имя счастья человечества. Их работа венчает здание мировой науки.

И. Пурцеладзе.

В соответствии с договоренностью между правительствами... К. ИВАНОВ.

МЫ РАДЫ ВАШИМ ПОБЕДАМ,

Болгарские физики в Дубне

9 СЕНТЯБРЯ 1944 года — начало новой эры в истории болгарского народа, эры быстрого и непрерывного культурного и материального подъема болгарского народа, идущего по пути социализма и коммунизма.

В день 15 годовщины вместе со всеми трудящимися в Болгарии и научные сотрудники-болгары, работавшие в Объединенном институте ядерных исследований, могут дать отчет о своих трудовых успехах.

Для большинства из них разработываемые в Объединенном институте области ядерной физики были новыми, и им пришлось приложить немало усилий для освоения этих областей. С помощью советских товарищей они быстро устранили все эти трудности и совместно с ними и другими сотрудниками завершили ряд научных трудов.

После двухгодичной научной работы в Дубне на родину возвращаются Никифор Кашукеев, Павел Марков и Иван Златев. Кроме них, более короткий период времени в Институте работали с успехом Тихомир Стойчев, Василь Христов и Антон Антонов.

Старший научный сотрудник Кашукеев из Физического института Болгарской Академии наук вместе с советскими сотрудниками занимается изучением возможности применения открытых болгарским академиком Наджаковым электретов для целей ядерных исследований. Первые результаты этих исследований опубликованы им вместе с Б. М. Головиным и В. М. Фридкиным.

Отличные отзывы о своей работе в Объединенном институте получил научный сотрудник Павел Марков, который включился в группу, ведущую исследования на синхрофазотроне по методу ядерных эмульсий. Он является соавтором 5 научных трудов. Причем в последних из них занимает ве-



дущее место. На родине П. Марков будет организовывать лабораторию для изучения эмульсий, облученных на синхрофазотроне в Дубне.

Хороших результатов в своей научной деятельности в Дубне достиг и теоретик Иван Златев, который вместе с советским сотрудником П. Исаевым под руководством академика Н. Н. Боголюбова закончил несколько трудов о дисперсионных соотношениях и квантовой электродинамике.

В этой области с успехом работает и талантливый младший научный сотрудник теоретик Иван Тодоров.

Кроме этого, болгарские аспиранты Христо Чернев и Атанас Стригачев работают в ОИЯИ над кандидатскими диссертациями, а студент Иван Тумбев — над дипломной работой.

Нельзя не отметить искренней дружбы, которая создалась между болгарскими, советскими и другими сотрудниками Института. Эта дружба сыграла большую роль в деле успешного развития научной деятельности болгарских сотрудников.

Участие болгарских сотрудников в Объединенном институте ядерных исследований имеет значение не только для их личного

развития как научных работников. Для нашей страны особенно важно, что усвоенные ими знания в Институте дают возможность в Болгарии развивать важную область ядерной физики на современном уровне и подготавливать новые кадры молодых специалистов.

Для дальнейшего развития физики в Болгарии имеют также большое значение связи, которые создаются между болгарскими научными институтами, Дубной и институтами других стран-участниц.

Имея это в виду, не только болгарские научные сотрудники Объединенного института, но и вся научная общественность Болгарии выражает свою признательность советским товарищам из Института и Советскому правительству, которое взяло на себя инициативу и заботы по созданию Объединенного института ядерных исследований.

З. Джакон, вице-директор ОИЯИ.

На снимке (слева направо): старшие научные сотрудники Лаборатории ядерных проблем Н. Кашукеев и Б. М. Головин за обсуждением результатов выполненной совместной работы. Фото П. Зольникова.

„Болгарский народ, хотя и малый народ, является трудолюбивым и храбрым народом, борцом за свободу и счастье, а ныне строителем социализма, коммунизма“.

Тодор Живков.

Самарское знамя

(Из истории русско-болгарской дружбы)

19 июля 1877 г., во время русско-турецкой войны, малочисленный отряд болгарских добровольцев-ополченцев встретился с 30-тысячной армией Сулеймана-паши. Разгорелось сражение. Рядом с ополченцами. Один за другим были ранены знаменосец Марченко и занявший его место Буланч. Но знамя подхватили другие. Оно было святыней для ополченцев, это знамя, подаренное им жителями русского города Самары.

Разорванное, изрешеченное пулями, пропитанное кровью русских и болгар, самарское знамя побывало затем во многих боях, стало свидетелем сражений на Шипке и под Шейново.

От победы к победе несло его болгарское ополчение. Прошли десятилетия. 3 марта 1947 г. в присутствии Георгия ДIMITROVA курсанты первого выпуска Народного военного училища Болгарии принимали присягу перед самарским знаменем. Теперь самарское знамя хранится в Музее русско-болгарской боевой дружбы в Софии.

Цифры и факты

Девятое сентября 1944 года стало в стране несколько сот неграмотных и малограмотных. В первые же годы народная власть организовала широкую сеть курсов по ликвидации неграмотности. В результате неграмотность в Болгарии ликвидирована среди населения до 50 лет.

Школа широко раскрыла двери для детей грудящихся. Почти 100 процентов детей, подлежащих обязательному обучению (в возрасте от 7 до 15 лет), посещают среднюю школу. В этом отношении Болгария догнала и перегнала многие цивилизованные европейские государства. Число учащихся начальных и средних школ достигло 1303 тысяч вместо 939 тысяч в 1943—1944 году. Число учителей возросло за то же время с 29 до 44 тысяч. Значительно расширилась сеть школ. В годы народной власти выстроено 1200 новых школьных зданий. Только число средних школ возросло со 196 до 541. На нужды народного образования выделяется свыше 10 процентов государственного бюджета.

В городах и селах Болгарии существует сейчас 13 тысяч самодеятельных коллективов — драматических, музыкальных, танцевальных, хоровых. В них развивают свои дарования более 300 тысяч человек.

До 9 сентября грудящиеся Болгарии не могли и мечтать о том, что сейчас стало реальностью: о бесплатной медицинской помощи, о врачах в каждом селе и больницах в более крупных селах.

В годы народной власти в Болгарии широко развернулось строительство лечебных учреждений — больниц, поликлиник, диспансеров, санаториев, медпунктов и родильных домов. Если в период с 1930—1944 гг. число больничных коек увеличивалось ежегодно на 305, то с 1944 по 1956 гг. количество коек возрастало в среднем на 2.250, или в 7 раз быстрее. Только за годы второй пятилетки (1953—57) в различных городах страны было построено 38 больничных зданий.

Самая светлая дата в истории Болгарии

9 сентября у моего народа национальный праздник — День

свободы. 15 лет прошло с той поры, когда болгарский народ, руководимый коммунистической партией, с решающей помощью Советской Армии сверг монархо-фашистскую диктатуру и установил народную власть. Победа эта далась нелегко. Долгие годы болгарские трудящиеся вели упорную, тяжелую борьбу против фашизма и капитализма.

Пятнадцать лет — очень короткий срок даже в жизни одного поколения, а для болгарского народа эти годы — целая эпоха. Оглядываясь на пройденный путь, мой земляки видят необозримую картину преобразенной, помолодевшей и прекрасной родины. Экономически отсталая Болгария превратилась в цветущую страну с развитой промышленностью и крупным механизированным сельским хозяйством.

Социализм ныне полностью господствует во всем нашем народном хозяйстве. За 15 лет мы создали черную и цветную металлургию, химическую и машиностроительную промышленность. В странах Европы, Африки и Азии мы вывозим уже целые предприятия. Наши геологи и инженеры проник-

ли в недра земли и открыли огромные природные богатства. Свинец и цинк, железо и медь, уголь и нефть — чем только не богата наша родина! Валовая промышленная продукция в прошлом году выросла в 9 раз по сравнению с довоенным уровнем, производство средств производства увеличилось более чем в пять раз, а производство средств потребления — вчетверо по сравнению с 1949 годом.

В корне изменилось соотношение между объемом промышленного и сельскохозяйственного производства: в 1939 году оно было 25:75 в пользу сельского хозяйства, а сейчас — 68,3:31,7 в пользу промышленности. Только за месяц наша отечественная промышленность дает столько же продукции, а наши электростанции — столько же электроэнергии, сколько было произведено за весь довоенный 1939 год. В прошлом году Болгария произвела каменного угля и электроэнергии больше, чем Греция и Турция, вместе взятые.

Одна из крупнейших наших побед — это глубокий революционный перелом на селе. Болгария — вторая в Европе страна после Со-

ветского Союза, где социализм в сельском хозяйстве победил полностью. Из раздробленного, примитивного и бедствующего оно превратилось сейчас в крупное, высокопродуктивное. Около тысячи укрупненных трудовых кооперативных сельскохозяйственных хозяйств (ТКХ) имеют в своем распоряжении около 30.000 тракторов, свыше 5.300 комбайнов и тысячи других сельскохозяйственных машин. По темпам роста сельскохозяйственной продукции наша страна оставила далеко позади себя такие капиталистические государства, как Австрия, Бельгия, Дания, Италия, Франция, Западная Германия.

Непрерывный рост социалистического производства дал возможность резко повысить жизненный уровень трудящихся. В 1958 году национальный доход в Болгарии увеличился более чем в 2,4 раза по сравнению с 1939 годом, а заработная плата за последние годы возросла в среднем на 71 процент. Увеличена зарплата низкооплачиваемым рабочим и служащим, введены надбавки к зарплате в зависимости от количества де-

тей, повышен размер некоторых пенсий и учреждены пенсии по старости крестьянам-кооператорам.

Больших успехов достигла наша страна в области науки, культуры и искусства. Ныне Болгария занимает одно из первых мест в мире по числу людей со средним и высшим образованием. По отношению к общей численности населения у нас студентов больше, нежели в таких развитых капиталистических странах, как Швеция, Италия, Дания, Франция. Мы имеем 33 государственных драматических и кукольных театра, 5 оперных театров, 11 государственных симфонических оркестров.

В день 9 сентября наш народ думает и о своих планах на будущее. Состоявшаяся в начале этого года III сессия Народного собрания приняла величественную программу ускоренного развития народного хозяйства, улучшения материального положения, быта и жизни людей. В 1962 году промышленная продукция увеличится вдвое, а в 1965 году — в 3—4 раза по сравнению с 1957 годом. Валовой объем сельскохозяйственной продукции в 1965 году составит при-

мерно 60 миллиардов левов — это на 45 миллиардов левов больше, чем в 1957 году. Национальный доход через четыре года увеличится более чем вдвое, а в 1965 году — почти втрое по сравнению с 1957 годом.

Наши предначертания смелы, наши планы очень напряженные. Но они построены на точном расчете, на правильной расстановке сил, на верных обобщениях и выводах. Мы не боимся трудностей, потому что идем по пути социализма и коммунизма под знаменем испытанной в классовых боях Болгарской коммунистической партии, потому что пользуемся помощью, поддержкой и примером великого Советского Союза.

Как гранит, тверда болгаро-советская дружба, ибо она скреплена кровью тысяч сынов советского народа, пролитой за наше освобождение. Для нас, болгар, любовь к своей отчизне неразрывно связана с любовью к Советскому Союзу, к делу социализма и коммунизма.

Единый и сплоченный вокруг родной коммунистической партии, под непобедимым знаменем болгаро-советской дружбы, наш народ уверенно идет вперед, к сияющим вершинам коммунизма.

Крум БОСЕВ.

До
Перед от
невольно
приехал
встретили
эти два го
соких ан
работы
Константи
етов предст
сотрудника
бедаву, М.
Шу-фань,
Глаголеву
взялись
фотоэмульс
Ведь я пр
чтобы усво

На
гий Па

будущем
на родине
и все со
первого д
боратории
очень хор
во всем пр
стие в чр
научно-ис
боте на с
ускорител
Здесь я
дружился
учеными,
гих стран
с Ван Ш
Народной
живом из
подлинно
торе раба
хословаки
рей и дв

Народн
туру и с
средство
трудящих
Ярким
условиях
1944 г.
170.000
ды и спо
нов и фи
коллектив
рядах 30
свыше 10

Если а
окажется
физкульт

БОЛГАРСКИЕ ДРУЗЬЯ! До свидания, дорогие товарищи!

Перед отъездом на родину я невольно вспоминаю, как я приехал в Дубну, как меня встретили здесь и как провел эти два года в Лаборатории высоких энергий. В первый день работы начальник сектора Константин Дмитриевич Толстов представил меня научным сотрудникам сектора Р. М. Лебедеву, М. Г. Шаfranову, Ван Шу-фэнь, Э. Н. Цыганову, В. В. Глаголеву и другим. Они сразу захотели познакомиться со мной с фотоэмульсионной методикой. Ведь я приехал из Болгарии, чтобы усвоить эту методику и в

жизнь останется нерушима, как и дружба между нашими народами, между нашими социалистическими государствами.

У меня останутся навсегда самые хорошие воспоминания о научных семинарах лаборатории. Здесь обсуждались разнообразные вопросы, связанные с изучением интересных свойств элементарных частиц и их структуры. На этих семинарах выступали известные ученые Векслер, Блохинцев, Померанчук, Понтекорво, Даныш, Окунь, Балдин и ряд других. В лаборатории я прослушал ин-

рыми пришлось иметь дело. Наконец, я не забуду красивую природу, город Дубну и его прекрасных русских людей.

Работая здесь два года, я имел возможность увидеть, как весь советский народ под руководством своей великой Коммунистической партии уверенно идет вперед, к коммунизму.

Уезжая на родину, я хотел бы поблагодарить всех товарищей, с которыми я работал совместно, за оказанную помощь, за хорошие дружеские отношения. Я уезжаю на родину с чувством большого удовлетворения, с сознанием, что за эти два года я получил много полезного, что здесь были написаны самые хорошие страницы моей жизни.

Мое пребывание в Дубне принесло большую пользу и моей семье. Дочь окончила первый класс, научилась говорить по-русски, подружилась с прекрасными русскими детьми, которых она будет помнить и любить всегда.

Сохраняя связь с Объединенным институтом и имея ввиду помощь, которая будет нам оказана и в будущем, я уверен, что у нас на родине я смогу работать с успехом в той интересной области науки, для которой создан синхрофазотрон — гениальное достижение советской науки.

До свидания, дорогие товарищи и друзья.

П. К. Марков,
(Болгария).



На снимке: научные сотрудники Лаборатории высоких энергий Павел Марков из Болгарии и Ван Шу-фэнь из Китая.
Фото Вл. Баранова.

будущем развивать ее у себя на родине. Как начальник, так и все сотрудники сектора, с первого дня моей работы в лаборатории относились ко мне очень хорошо и оказывали мне во всем помощь. Я принял участие в чрезвычайно интересной научно-исследовательской работе на самом большом в мире ускорителе.

Здесь я познакомился и подружился не только с русскими учеными, но и с учеными других стран. Я работал совместно с Ван Шу-фэнь из Китайской Народной Республики, с Далхаданом из Монголии. В нашем подлинно международном секторе работают еще Сук из Чехословакии, Цой Юн Гир из Кореи и двое болгар. Наша дру-

тересные и очень полезные лекции проф. Смородинского, кандидата физико-математических наук Подгорецкого и других. Я был делегатом от Объединенного института на нескольких международных конференциях по физике высоких энергий в Праге, Будапеште, Бухаресте и в последнее время на большой международной конференции в Киеве. Плодотворное сотрудничество между учеными разных стран говорит в пользу того, что необходимо мирное сосуществование между народами всех стран.

Я не забуду и самые дружеские отношения, проявленные ко мне всеми сотрудниками, администрацией Института и городских организаций, с кото-

Физкультура и спорт

Народное правительство Болгарии смотрит на физическую культуру и спорт, как на жизненно важное общенародное дело, как на средство укрепления здоровья, правильного развития и воспитания трудящихся, и в первую очередь молодежи.

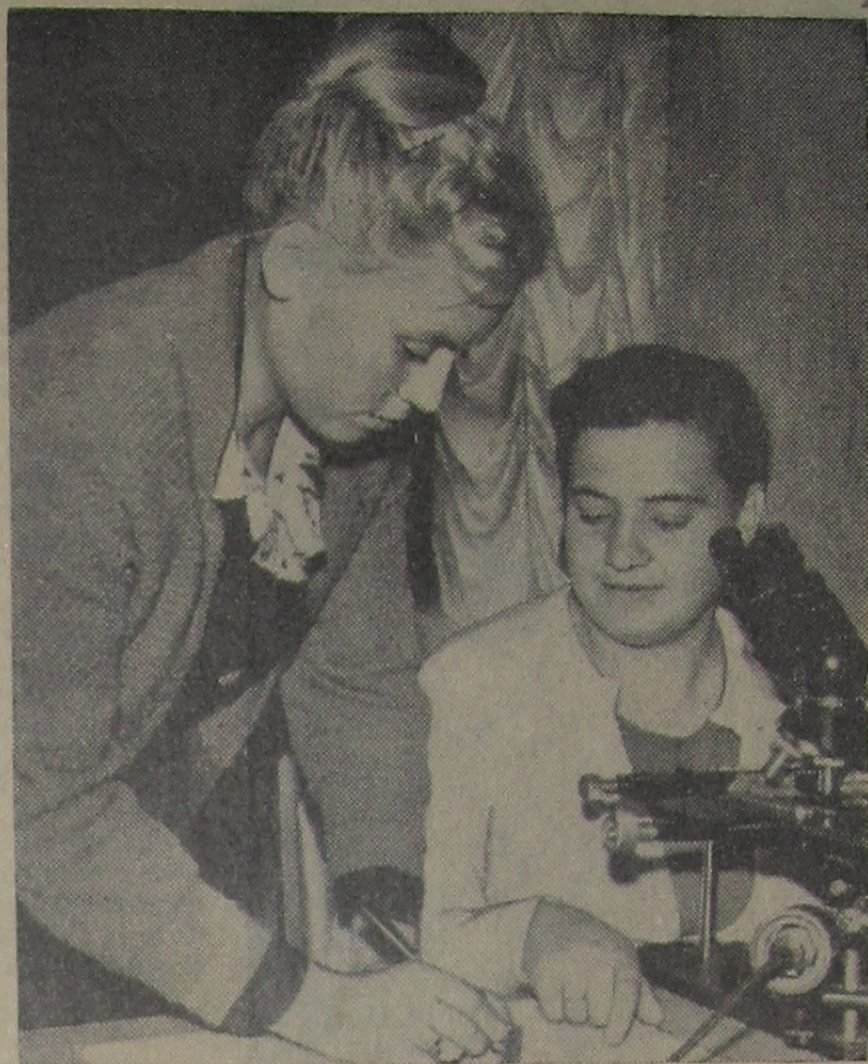
Хорошим показателем бурного развития физкультурного движения в Удмуртской Народной Республике является его массовость. До 9 сентября 1944 г. все спортивные общества страны охватывали всего лишь 170.000 чел., ныне только Болгарский союз физической культуры и спорта объединяет около 900.000 организованных спортсменов и физкультурников, занимающихся в 9 тыс. физкультурных залах 300.000 человек, а Народный союз работников и слесарей — свыше 100.000 человек.

Если принять во внимание численность населения страны, то окажется, что каждый шестой ее житель является организованным физкультурником.

На Черноморском побережье и в живописных горах выстроены для трудящихся десятки санаториев и домов отдыха.

Сейчас в Болгарии функционирует 16 санаториев и 181 дом отдыха, где ежегодно восстанавливают свои силы 265 тысяч человек.

На снимке: новый дом отдыха для крестьян в Костендилье.
Фото Болгарского телеграфного агентства.



На снимке (справа налево): лаборантки-просмотрщицы Лаборатории ядерных проблем М. Кашукеева из Болгарии и М. Антонова за просмотром толстослойных пластинок.
Фото П. Зольникова.

ЖЕНЩИНА И НАУКА

22 процента специалистов с высшим образованием в Болгарии составляют женщины.

Их четкая, умелая работа, смелая исследовательская мысль, успехи в области науки неопровержимо доказывают, что женщины

может заниматься научной работой не хуже мужчины.

В Болгарской Академии наук триста пять женщин работают руководителями институтов, ассистентами, старшими и младшими сотрудниками и т. д.

Исследователь звезд

В 1954 году на открытии восстановленной после войны Пулковской обсерватории в числе зарубежных гостей находилась только одна женщина — болгарка Малина Попова, доктор физических наук, первая в нашей стране женщина-астроном.

Попова работает в Академии наук с 1953 года, после создания отделения астрономии.

Каждый вечер, как только зайдет солнце и небо усеет звезды, к телескопу астрономической обсерватории подходит Малина Попова. Она работает в области изучения переменных звезд, сила света которых периодически меняется, что дает возможность определять расстояние до самых удаленных звезд, наблюдать за ними, делать заключение о процессах,

происходящих во вселенной. А это связано с бессонными ночами, бесконечными вычислениями, кропотливым трудом ученого.

Работоспособность и настойчивость Малины Поповой поразительны.

—Женщина у нас в состоянии справиться с любой работой. Она может быть одновременно и матерью, и общественницей, и научным работником, потому что народная власть обеспечивает ей необходимые условия для всестороннего развития, — говорит Малина Попова.
Может быть, и она изучает возможности будущих полетов в межпланетном пространстве, но это ее тайна.

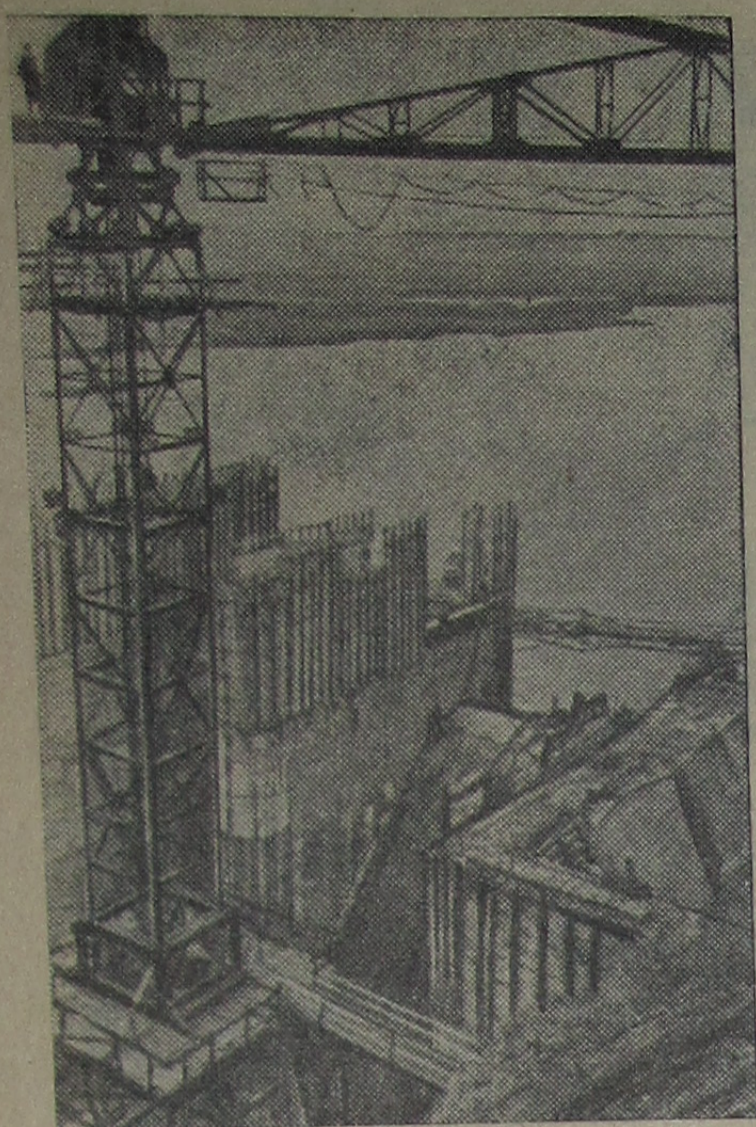
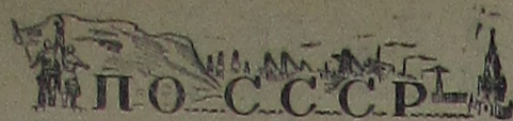
(Из брошюры «Женщина Народной Республики Болгарии». София — 1959 год.)

Лирические стихи

КРАСОТА

Девушка идет росистым полем,
Острый серп в руках ее горит,
А над нею разлилось раздольно
Золотое озеро зари.
Свет струит созревшая пшеница
На девичью чистую красу:
Улыбаясь, пьет привольно жница
Утреннее солнце и росу.
Я смотрю из золотистой нивы —
Как стройная, свободна, молода!
Вот где вправду женщины
Красивы, смуглые от солнца и труда!
Не найдут красы поэты хилые
В тленном их мире никогда.
Нет, красивы только люди
Сильные, смуглые от солнца и труда!

Мааген ИСАЕВ.



На Урале строится атомная электростанция мощностью 200 тысяч киловатт. Перегретый пар высокого давления будет получаться в урановых реакторах и подаваться на турбогенераторы.

Заканчивается оборудование электрической подстанции, строится главный корпус с реакторным отделением и машинным залом. Сооружается плотина. Площадь нового водохранилища достигнет 40 квадратных километров.

На снимке: строительство плотины водохранилища. Фото Б. Назарова. Фотохроника ТАСС

Письмо в редакцию

Вот уже два месяца я нахожусь в городе Дубне, прежал же я сюда с самой северной точки Советского Союза — Земли Франца Иосифа.

Мне очень понравился ваш красивый зеленый город, а особенно понравились братские отношения между людьми различных национальностей, проживающими в Дубне.

Одно не понравилось — есть здесь красивый Дом культуры, но в нем ничего, кроме кино, я не увидел: ни молодежных вечеров, ни кон-

цертов, ни пьес, ни выступлений московских артистов.

Неужели руководство Дома культуры не понимает, что зрителям мало одной демонстрации кинофильмов? Мне, видимо, придется уехать, так и не увидев ни одного концерта. А очень хотелось бы.

Приехав обратно в наш маленький поселок Дружный, я не смогу рассказать своим друзьям ничего хорошего о Доме культуры передового города науки — Дубны.

Ю. Стрекаловский.

Юбилейный вечер

В субботний вечер в Доме ученых собрались сотрудники опытно-конструкторского бюро Института на свой юбилейный вечер, чтобы отметить годовщину рождения коллектива.

В вестибюле, в комнате отдыха, в читальном зале — всюду можно было слышать оживленный разговор, шутки, смех.

Но вот все рассказываются в актовом зале. Ведущий — старший инженер Ю. Ботовский — открывает концерт. Сводный хор исполняет Комсомольскую песню из кинофильма «По ту сторону». Затем техник В. Громова танцует гопака. Ей аккомпанирует на аккордеоне инженер В. Казаков. Громову смекает Л. Красина, живо исполняет «Цыганскую пляску». Хор девушек хорошо спел час-

тушки собственного сочинения. Присутствующим понравилась шуточная лекция Ю. Котовского «О человеке как об электрическом четырехполюснике».

После концерта состоялось вручение кубка розыгрыша ОКБ по волейболу. Этот кубок завоевала команда «Транзистор».

Следует сказать, что за пять дней молодежный коллектив опытно-конструкторского бюро сумел подготовить хороший концерт.

Надо, чтобы самостоятельность этого коллектива развивалась и дальше, чтобы ее видели жители нашего города со сцены Дома культуры.

Об этом стоит подумать комсомольской организации опытно-конструкторского бюро.

И. Лепестнов.

Дом культуры

10 сентября

Кинофильм — «Необычайное путешествие Мишки Стрекачева». Начало сеансов в 19, 21 часов.

11 сентября

Лекция о Ф. Э. Дзержинском. Лектор — профессор Чайников. По окончании — кинофильм.

Филиал Дома культуры

10 сентября

Кинофильм — «Необычайное путешествие Мишки Стрекачева». Начало сеансов в 18, 20 часов.

11 сентября

Кинофильм — «Необычайное путешествие Мишки Стрекачева». Начало сеансов в 10, 16, 18, 20 часов.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС).

ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ И КРАСОТЕ

Из открытых окон доносятся мелодии то медленного танца, то марша. Там, в просторном зале Дома культуры, собрались девочки в одинаковых гимнастических костюмах — фигуры их стройны, движения плавны и красивы.

Четкий, маршевый шаг сменяется шагом на носках, потом «пружинным шагом», шагом переменным... А вот девочки, взявшись за руки, образуют русский хоровод.

Это идут занятия секции художественной гимнастики.

—Повторим сегодня некоторые русские шаги, — говорит преподаватель и командует: — Оттянуть носки, выпрямить колени, внимательно слушать музыку!..

Присутствуя постоянно на занятиях, можно видеть, как меняется облик девочек. Они становятся стройнее: подтягивается живот, несколько подается вперед грудь, а выпрямленные колени и развернутые вытянутые носки создают впечатление необыкновенной легкости тела, устремленности вперед.

Легкость и красота походки не зависят от формы туфель. Фигуре не придать стройность модным платьем. Есть другие пути к здоровью и красоте, и один из них — художественная гимнастика.

Замечательно сказал А. П. Чехов: «В человеке должно быть все прекрасно: и лицо, и одежда, и душа, и мысли». И художественная гимнастика — одно из средств достижения этой гармонической красоты. Здесь звук, образ, движение, мышечное чувство, общее настроение подъема, приподнятости сливаются в одно целое, создают ощущение, что ты и физически, и душевно делаешься лучше, красивее, благороднее.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Остановите его“

Так назывался фельетон, напечатанный в нашей газете. Как сообщил редакции секретарь партийного бюро медсанчасти тов. Чкаников, факты, изложенные в фельетоне, подтвердились. Было вскрыто еще много примеров изобличающих А. Г. Симонова, как клеветника и мелочного, черствого человека, который в целях достижения личного благополучия не только отравляет жизнь соседям по квартире, но своими жалобами и клеветами отрывает от работы десятки советских людей.

Коммунисты единодушно осудили поведение тов. Симонова. Решением партийного собрания ему объявлено партийное взыскание.

„Призвать к порядку лихачей“

Под таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка.

Старший госавтоинспектор отделения милиции старший лейтенант Коротков сообщил редакции, что факты, указанные в заметке, имели место. Госавтоинспекция на дороге в Александровку организовала патрулирование общественных автоинспекторов в утренние и вечерние часы.

За езду с недоуверенной скоростью по дороге в Александровку привлечены к ответственности водители Н. И. Грудин, В. Н. Сагайдак, А. И. Большаков, А. И. Калинин, а также предупреждены водители В. Н. Максимов и Н. С. Мохнач.

В гаражах строительства и Института проведены собрания водительского состава по вопросу соблюдения правил безопасности движения.

Художественная гимнастика строится с учетом психологических и анато-физиологических особенностей организма. Это — женская гимнастика. Простейшим элементом ее можно научить еще в раннем детстве. Уже 4—5-летние девочки любят делать различные танцевальные движения, двигаться под музыку и даже импровизировать, стараясь передать образы, навеваемые музыкой. Родители не всегда обращают на это внимание, не стараются развить в ребенке это рано проявляющее эстетическое чувство.

Художественная гимнастика воспитывает не только эстетически. Она укрепляет детский организм, воспитывает и волевые качества. Многограннее воспитательное влияние художественной гимнастики отмечают почти все, кто занимался ею.

Родители, поддерживайте и развивайте интерес детей к гимнастике, музыке, танцу! Помогайте им уже дома овладеть простейшими элементами художественной гимнастики!

Такие упражнения у опоры (у стола, стула), как приседания по разным позициям, наклоны вперед, назад, в стороны развивают подвижность и гибкость. Высокое под-

нимание ног во все стороны, пренирует мышцы корпуса, живота, спины и формирует основную линию тела.

Все эти движения хорошо выполняются под музыку и перед зеркалом, чтобы ребенок мог сам контролировать свои движения.

Хорошо приучать девочку к играм с предметами. Они вырабатывают координацию движений, воспитывают тонкое мышечное чувство. Сюда относятся упражнения с теннисным мячом, броски, ловля одной и двумя руками, броски из-за спины.

Полезны упражнения со скалкой — они хорошо развивают мышцы ног, помогают держать корпус прямо, что важно в формировании осанки.

Желательно давать девочкам упражнения и в форме танцевальных шагов — польки, гопака, вальса, русских народных танцев.

Следите, чтобы движения ребенка были плавными, четкими, законченными. Решительно отучайте его от вычурных движений, жеманства.

Таким образом ребенок будет делать первые шаги по пути своего физического и эстетического совершенствования.

В. Капустина.

Стоит подумать

Понтонный причал, центр нашей лодочной станции и яхт-клуба, выдвинут к фарватеру на 10—15 метров от берега. Это ежегодно создает неприятные последствия. Так, например, 26 августа утра и идущим буксирным парходом «Коприно», у которого на буксире были плоты, повредило причал.

Плоты зацепили за причал, измяв его, а часть оторвав совсем перебросило выше по реке. При этом была унесена яхта. В результате десять лодок разбито и потоплено, нанесен таким образом убыток в 30 тысяч рублей.

Не пора ли отказаться окончательно от выносных причалов, а врыться в берег и всю водную станцию устроить в закрытом затоне.

Такой метод оправдает в будущем все затраты.

Ветер, волна и проходящие суда не будут страшны для наших мелких лодок, яхт и катеров. Не потребуются спуск и подъем понтонов. Помещение для хранения яхт, лодок и т. п. построить на месте существующих бетонных столбов (это в районе бетонного завода на берегу Волги) и в этом же районе водную станцию-затон.

Большинство работ по строительству затона можно выполнять силами спортсменов и комсомольцев города.

П. Помазкин.

Телевидение

ЧЕТВЕРГ, 10 СЕНТЯБРЯ

Первая программа

19.00 — Для молодежи. Л. Липкин и Н. Толубеев — «На огонек». Спектакль Казанского театра юного зрителя. 21.30 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 21.45 — Концерт Государственного ансамбля песни и пляски «Шленск». (Польская Народная Республика). 22.45 — Последние известия.

ПЯТНИЦА, 11 СЕНТЯБРЯ

Первая программа

19.00 — Для работников сельского хозяйства. «Соревнование в действии». (О выполнении социальных обязательств рыбхозами). 19.30 — Последние известия. 19.40 — А. Таммсааре «Любовь и жизнь». Спектакль Государственного русского драматического театра Эстонской ССР. В антракте — «У наших друзей». (Иностранная кинохроника). 22.00 — Киночерк «Самая северная». 22.20 — Последние известия.

Зам. редактора Г. К. ИВАНОВ.

30 сентября 1959 года в Москве состоится 71-й основной и 12-й дополнительный тиражи выигрышей государственного 3-процентного внутреннего выигрышного займа. В основном тираже по облигациям займа разыгрываются выигрыши по 50000, 25000, 10000, 5000, 1000 и 400 рублей, а в дополнительном тираже, кроме того, выигрыши по 100000 рублей. Облигации займа продаются и покупаются сберегательными кассами! Приобретайте облигации государственного 3-процентного внутреннего выигрышного займа!

Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота. Дубненская типография Мособлполиграфиздата. Зам. 1086

Наде

Считанные часы Советские Штаты между главными визитами, наложит начало советского и Каждый рабочий, пеня Хрущеву добротности, направит К голосу братских социальным институ

Наш

Коллектив от трона с удовлетв сообщением о пр че глав двух ку дарств, дающее новление между отношений друж трудничества. И быть. Все мы х рены, что имен

С

Мне, как и м его возраста, до русско-японскую, скую, граждан венную войны. Мы были сви ния народного х войн. Мы испыт и тяготы, принос В Москве, на дрались не толь власти капитали ков, не только за ской власти, по войн, за мир во шествования, со стествования, со ства, руководимо ской партии,

Миролюбивая в ством Н. С. Хрущ праздности в м ной поддержкой в лают т. Н. С. Хру А. Я

С

С великой наде ем мы в США Ни Хрущева. Пусть ра канскому народу лени к миру в т ких народа прося ту руки. Эта др скреплена кровью в дни Великой войн, когда мы бились с фашизм