

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Суббота, 16 сентября 1961 года.

№ 111 (531)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

XXII съезду КПСС — достойную встречу

Определены конкретные задачи

С большим волнением ждут коммунисты люди открытия XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Коллективы предприятий и учреждений нашего города стремятся на трудовую вахту в честь этого знаменательного события в жизни партии и советского народа.

Прошедшая на днях VI годовая партийная конференция всесторонне обсудив работу партийных организаций, хозяйственных организаций, наметила новые задачи в борьбе за выполнение семилетнего плана.

Считать главной задачей городской партийной организации, — говорится в решении конференции, — дальнейшее улучшение и совершенствование всей партийно-организационной и партийно-политической работы, направленной на улучшение научных и производственных показателей в работе учреждений предприятий города, на безуклонное выполнение принятых обязательств в честь XXII съезда КПСС.

Большие и ответственные задачи поставлены перед коллективом Объединенного института ядерных исследований.

Главное внимание партийной организации Института, — сказано в решении конференции, — направить на дальнейшую концентрацию средств на главных перспективных направлениях наших исследований, определение Ученым советом и комитетом полномочных представителей Института, на разносторонней экспериментальной и исследовательской работе на новых установках реакторе и циклотроне.

В последнее время, как отметили на партконференции, в деятельности организации Института стали глубже вникать в производственную деятельность лабораторий, от групп. Новые задачи повышения роли коммуниста Института бы он посту ни на

в текущем году строительные организации Дубны работали ритмично и добились хороших технико-экономических показателей. За 8 месяцев строительные организации выполнили свои обязательства по вводу жилых и коммунальных объектов. Вводятся в эксплуатацию и промышленные объекты, которые не выдерживают традиционный метод производства. Нам еще широкого применения на стройках.

Конференция потребовала от руководства и партийных организаций строительных предприятий постоянно заниматься внедрением на строительстве новых материалов и прогрессивных методов организации труда, повышать качество строительно-монтажных работ.

Многие делегаты конференции справедливо отметили, что, несмотря на некоторое улучшение, коммунальное и бытовое обслуживание населения все еще остается неудовлетворительным.

Конференция обязала исполком горсовета, руководителей соответствующих организаций принять все необходимые меры к улучшению обслуживания населения. В числе первоочередных задач, как указано в решении, необходимо решить вопрос о строительстве базы торга, открытии мастерских по ремонту хозяйственного инвентаря и электробытовых приборов, улучшить работу прокатных пунктов и ряд других.

Задачи поставлены большие, потребуются серьезная организаторская работа партийных организаций по мобилизации трудящихся города на их выполнение.

Одним из залогов успешного выполнения поставленных задач является все ярче разгорающееся соревнование бригад, отдельных предприятий за высокое звание коллективов коммунистического труда. Сейчас в этом соревновании участвует свыше 11 тысяч человек. Партийным, профсоюзным, комсомольским организациям следует и дальше всемерно развивать это соревнование, добиваясь его качественного улучшения.

Решение VI городской партийной конференции будет обсуждаться на собраниях в первичных партийных организациях. Естественно, что это внесет новую струю во все возрастающую волну всенародной борьбы за выполнение семилетнего плана.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Занятия в вечернем университете марксизма-ленинизма проводятся: на 1-м курсе факультета «Основы марксизма-ленинизма» по понедельникам в 17 час. 30 мин. в читальном зале кабинета политического просвещения (Дом культуры правобережья).

На 2-м курсе и на 1-м курсе факультета экономического и научного атеизма — по вторникам в 17 час. 30 мин. в школе № 4 (на 4 этаже).

УЧЕБНАЯ ЧАСТЬ.

Крепко держите слово

Во вторник в Лаборатории ядерных проблем состоялось совещание дирекции совместно с партийным бюро, комитетом ВЛКСМ и местным комитетом, на котором обсуждался ход выполнения социалистических обязательств, взятых коллективом лаборатории к XXII съезду КПСС. Здесь же присутствовали некоторые руководители групп. Они сообщили о состоянии работ, связанных с социальными обязательствами, что уже выполнено и чего не хватает для выполнения.

Принимая обязательства, коллектив лаборатории наметил 7 основных пунктов. В настоящее время один пункт значительно перевыполнен. По двум другим работы ведутся по намеченному графику и не вызывают тревоги. Остальные пункты требуют более серьезного внимания и напряжения сил коллектива.

На совещании намечены пути устранения недостатков, принято решение провести в ближайшие дни беседы в отделах и группах с тем, чтобы мобилизовать сотрудников на выполнение взятых обязательств.

Лаборатория — совхозу

На днях 240 сотрудников Лаборатории ядерных проблем выезжали в подшефный совхоз «Талдом», где работали на уборке картофеля.

Все товарищи были разбиты на группы во главе со старшим. Так, сотрудников отдела обслуживания и секретариата возглавлял Н. Грехов. Они работали в дер. Высочки в дер. Костино. В дер. Высочки трудился научный отдел. Здесь старшим был секретарь партбюро лаборатории Н. Сергеев, а в дер. Карачуново в этот день можно было увидеть сотрудников производственно-технического отдела во главе с мастером Б. Швецовым.

10 слесарей под руководством ст. мастера В. Савина налаживали и проверяли на животноводческой ферме водопроводную магистраль, по которой поступает вода для скота, а 12 человек вместе со старшим инженером М. Поповым возили кукурузу на силосование.

Дирекция совхоза «Талдом» благодарит сотрудников лаборатории за оказанную помощь.



Плакат художника Н. Терещенко (Издательство «Советский художник»).

ФОТОХРОНИКА ТАСС

Люди нашего города

Отличник производства

1952 год. Шестнадцатилетним юношей Виктор Смирнов с волнением покидает родное село. И как было не волноваться! Ведь он переступал порог в самостоятельную жизнь. Его ждало Московское техническое училище, где он думал осуществить свою давнюю мечту — стать радистом.

Тепло провожали его товарищи, говоря напутственные слова: «Учись, Виктор, хорошо. Не робей перед трудностями. Не опозорь своих односельчан». И вот уже поезд мчится к Москве. В одном из вагонов едет и Смирнов. Под убаюкивающий стук колес Виктор думает, думает...

Первые недели в училище показались длинными. Без друзей и товарищей Виктор чувствовал себя как-то неловко. Да и сама жизнь была совсем иной, не той, что представлялась ему в пути. Он увидел, что не так просто овладеть в совершенстве профессией радиста.

Но отступать не пришлось. Новые товарищи по училищу Владимир Быстров, Николай Линьков, Николай Крахотин вселили в него уверенность в свои силы, помогли овладеть теорией физических процессов, происходящих в радиоаппаратуре, изучали совместно электро- и радиотехнику, принципиальные схемы приборов. Да и сам Виктор приложил немало сил прежде чем получил специальность регулировщика радиоаппаратуры.

Шло время. Остались позади три года настойчивой, трудной, но интересной учебы. В 1955 году Виктор Смирнов успешно кончает Московское техническое училище и вместе со своими товарищами направляется на работу в Дубну. Здесь его зачисляют механиком в Лабораторию ядерных проблем, в отдел новых разработок.

С разнообразным профилем работ пришлось встретиться молодому специалисту в отделе. Кроме радиотехнических, необходимо было выполнять токарные, слесарные и фрезерные работы. И Виктор идет учиться этому мастерству в механические мастерские лаборатории. Там он получает четвертый разряд токаря. Теперь дела пошли куда успешнее.

«А что же дальше, — думал Виктор. — Стоять на месте? Нет. Надо продолжать учиться». И он поступает в школу рабочей молодежи. Однако окончить ее не пришлось. Его призывают в ряды Советской Армии.

Отслужив честно своей любимой Родине, в 1960 году Виктор Смирнов возвращается в родной коллектив и с еще большей энергией берется за работу.

Но, а как с прерванной учебой? Ведь сейчас, когда так бурно развивается наука и техника, без знаний далеко не пойдешь. Обязательно надо совершенствоваться не только профессионально-технические знания, но и повысить общеобразовательный уровень.

Сейчас Смирнов усердно занимается в 10-м классе школы рабочей молодежи. Можно с уверенностью сказать, что он успешно ее окончит.

Не так давно в коллективе, где трудится Виктор, подводились итоги работы за второй квартал. И первым на Доску почета лаборатории сотрудники отдела новых разработок назвали фамилию воспитанника Московского технического училища Виктора Смирнова.

Только большим трудом можно заслужить доверие и высокую похвалу товарищей по работе.

Т. Хлапонин, рабкор.

Обсуждаем проект Программы КПСС

Величайшая забота о здоровье людей

КОММУНИЗМ — это высшая форма организации общественной жизни, это строй, где полностью раскрываются, расцветают способности человека, его лучшие нравственные качества.

Естественно и закономерно, что в проекте новой Программы КПСС значительное место занимает забота Коммунистической партии и Советского правительства о здоровье и продолжительности жизни советского человека. Только социалистическому государству под силу — взять на себя заботу об охране и постоянном улучшении здоровья всего населения. Это обеспечивается системой социально-экономических и медицинских мероприятий. Осуществляется широкая и многогранная программа, направленная на предупреждение и решительное сокращение болезней, ликвидацию массовых инфекционных заболеваний, на дальнейшее увеличение продолжительности жизни человека.

Все это нашло свое выражение в проекте Программы КПСС и не является фантазией, а вытекает из реальной действительности. В ней воплощены мечты многих поколений врачей всего мира. На протяжении долгой истории врач, находясь у постели больного или обобщая наблюдения над ходом и причинами заболеваний, не раз приходил к выводу, что для выздоровления и этого больного и других его пациентов нужно изменить условия жизни людей. Но врач не мог, в особенности в условиях капитализма, повлиять самостоятельно на эти условия — устранить, например, хроническое недоедание или пустить солнце в жилище, и ему оставалось лишь вздыхать да мечтать о лучших временах.

И только в Программе КПСС видна реальная основа предупреждения болезней, воплощения самых высоких идеалов медицины.

Мы можем утверждать, что решение многих медицинских проблем зависит не столько от каких-либо чудодейственных средств, сколько от рационального образа жизни. Так, правильное питание предотвращает болезни, связанные с нарушением обмена веществ. Благоустройство жилищ и территорий, хорошее водоснабжение резко сокращают инфекционные заболевания. Нам также известно, что правильный образ жизни предупреждает появление склероза, а следовательно и значительно отодвигает старость.

Не менее важным в профилактике болезней является широкое развитие физической культуры. Причем физической культуре необходимо придать не только общественный, но и государственный характер. Нам нужна обязательная производственная гимнастика, а также необходимо шире практиковать оборудование специальных площадок массовой физкультуры, особенно в районах жилых массивов городов и вовлечение в физическую культуру людей всех возрастов (в том числе и пожилых). Инициаторами этого движения должны стать коммунисты, так как все это будет иметь неоценимое значение для предупреждения забо-

леваный и продления жизни. В проекте Программы КПСС подчеркивается необходимость широкого наступления на сердечно-сосудистые заболевания, которые губят людей цветущего возраста. Рациональное решение этой проблемы также лежит в профилактике, в правильной организации быта и всего образа жизни человечества. В связи с этим в проекте Программы КПСС говорится: «Теперь имеются все возможности для быстрого подъема благосостояния всего населения — рабочих, крестьян, интеллигенции. КПСС ставит задачу всемирно-исторического значения обеспечить в Советском Союзе самый высокий жизненный уровень по сравнению с любой страной капитализма».

Советское государство также уделяет огромное внимание улучшению условий труда рабочих промышленных предприятий. В Программе КПСС указывается, что важной задачей подъема народного благосостояния является всемерное оздоровление и облегчение условий труда. На всех предприятиях будут внедрены новейшие средства техники безопасности и обеспечены санитарно-гигиенические условия, устраняющие производственные травмы и профессиональные заболевания, постепенно ликвидируются ночные смены на предприятиях, за исключением тех, где круглосуточная работа обусловлена технологическим процессом или необходимостью обслуживания населения. Все это продиктовано одним требованием — все человеку, все для человека.

Несколько слов о здравоохранении левобережной части города. Вся лечебно-профилактическая служба состоит из следующих учреждений: больница на 165 коек, 3 яслей на 370 мест, санэпидстанция, зубопротезная мастерская, аптека и инфекционное отделение. Штаты больни-

цы за период 1960—61 гг. увеличены со 161 до 241, в том числе врачей с 31 до 49. Только за последний год — с августа 1960 по август 1961 года — больничное отделение значительно пополнилось квалифицированными кадрами врачей. Полностью внедрен участковый принцип обслуживания населения. Для этого район левобережья разбит на 4 участка. В ближайшее время их будет 5 с полностью укомплектованными штатами.

Строиную систему начинает приобретать диспансерный метод. В левобережье значительно улучшена зубоврачебная помощь, расширена и переоборудована регистратура в поликлинике. Больница пополнилась оборудованием, мягким инвентарем.

Грандиозные задачи по дальнейшему развитию здравоохранения и медицинской науки, намеченные в проекте Программы КПСС, требуют от нас более правильного использования всех сил и средств. Настала пора, на наш взгляд, ликвидировать ведомственные медицинские службы и отдельные лечебницы и создать единую сеть лечебных учреждений нашего города. Это позволит рационально использовать врачебные кадры, лучше организовать специальную помощь населению города и окружающих сел.

Проект Программы Коммунистической партии Советского Союза грандиозен. Он реален, так как опирается на гранитный фундамент науки и неизмеримую потенциальную энергию советских людей, перестраивающих мир на справедливых началах. Нет сомнения, что Программа партии будет выполнена, и ростки коммунизма превратятся в великий цветущий сад, название которого — коммунистическое общество.

Г. Жижера,
главный врач
больницы левобережья.



На снимке: Николай Иванович Малашкевич — руководитель группы отдела новых разработок Лаборатории высоких энергий. Под его руководством успешно заканчиваются изготовление и настройка большого количества новой электрофизической аппаратуры для получения чистых лучков.

Фото В. ШУСТИНА.

НОВЫЕ КНИГИ

М. ЧЕЧНЕВА

«Самолеты уходят в ночь»

Ежегодно 2 мая и 8 ноября в сквере Большого театра в Москве собираются ветераны женского гвардейского полка ночных бомбардировщиков. Летчикам, штурманам, техникам, мотористам, уже сменившим военные профессии на гражданские, есть что вспомнить.

Это был первый в истории авиации женский полк. О его боевом пути, о своих подругах-летчицах и их героических делах рассказывает М. П. Чечнева. Ее воспоминания — не только рассказ о буднях войны, но и романтически приподнятое повествование о том, как недавние студентки и работницы по труду для Отчизны по рукам стали воздушными бойцами.

С авиацией Марина Павловна связала свою судьбу еще до войны, когда летала и обучала пилотов в аэроклубе Осоавиахима. После войны, демобилизовавшись из армии, она снова возвратилась к любимому авиационному спорту.

Эту книгу вы найдете в профсоюзной библиотеке институтской части города.

Т. Зинова,
зав. абонементом библиотеки.

СЕГОДНЯ семейство термоядерных реакторов,

на которых исследуется плазма, стало таким обширным, что впору уже рисовать генеалогическое дерево. Но все они ведут свой рост от установки, о которой еще в 1956 году рассказывал в Харуэлле академик Игорь Васильевич Курчатov.

Уже давно ученые согласились на том, что такого рода аппараты не смогут поддерживать длительную термоядерную реакцию, полезную для практических целей, не станут фабрикой избытка энергии. Наше генеалогическое дерево не имеет мощного высокого центрального ствола — оно растет в ветви. На которой из них, говоря словами академика Л. А. Арцимовича, вырастет золотое яблоко, какая принесет нам реактор, дающий энергию, — говорить рано.

Но импульсные установки продолжают строить и повыше, потому что они очень удобны для исследования самой плазмы. Вкратце суть действия импульсных машин состоит в том,

Золотое яблоко успеха

С КОНФЕРЕНЦИИ В ЗАЛЬЦБУРГЕ

это время не успевает пересечь даже Красную площадь. Плазма, как говорят, не успевает опомниться, как ее насыщает энергией. И уж раз ее «перехитрили», она ведет себя по правилам — в ней начинается термоядерная реакция. Не надо льстить себя надеждой, что дело близко к завершению. Сгусток плазмы быстро распадается, и реакция обрывается. Исследователи рады не столько тому, что при опытах идет термоядерный процесс, сколько возможности исследовать плазму в таком редком состоянии гигантского сжатия и нагрева.

На конференции в Зальцбурге отмечают очень обстоятельный характер исследования Филипповых. Если помят читатели, так же было оценено исследование, проведенное советским ученым М. Иноффе. Скажу больше: как правило, участники конференции одобряют эксперименты наших ученых за особую чистоту, об-

стоятельность и плодотворность.

В этот же день Филипповых исследовали на своих установках американские физики А. Болл и Г. Райман. Райман — немецкий физик-экспериментатор, доктор физики Г. Болли и доктор физики Г. Райман. Кажется, нет такой задачи, которую бы не пытался решить Филипповых, чтобы изучить ее свойства и преодолеть ее трудности.

А может быть, на конференции много сил тратится и на ее «прихотей» и загадок? Тратиться сил и времени, чтобы познакомиться с докладом Филипповых, так же было оценено исследование, проведенное советским ученым М. Иноффе. Скажу больше: как правило, участники конференции одобряют эксперименты наших ученых за особую чистоту, об-

Трудом крепим мир

В небольшой группе хочется расплыться в которой я работаю комплексная (бразильский) Цветков) борется коллектива выигрывает ского труда. У нас в 23 человека, среди комсомолов и три товарищи. Это товарищи Аков, Б. Лизанов, С. ев — самые уважаемые нашей бригады. Большой вопросов интересует здесь и новости строения техники, и обмен реальных строев и т. д. час мы изучаем ный документ нашей проект Программы стической партии Союза. Каждый пятницу мы проводим тивную читку граммы. Интересные по технике безопасности водит с нами Б. Лизанов.

Все взятые обязанности мы выполняем. Ко Дня ителя наша бригада граждана Почетной и завоевала первую вымпел. В городе ни одной крупной которой бы мы ни (строительство летней школы, двух жилых домов. Мы заняты мирным тельным трудом, но рессоры посмеет войну, каждый из нет на защиту своей мой Родины. Все державают меропийшей партии и правленые на оборониспособности страны.

П. Мельник

улицы д

быть све

ступила осень, стали дни, а переднему темные. время надо особен проверка улице. Но, интересует руководкой электросети. левобережной чацам Ленина, Ка Октябрьской и др. лампы на улице. В городе по вечу. Не доведе освещение улиц житель левоб

С. житель левоб

роводческая печа истического лагер важным средством борьбе между коммунизма за мир, за п стране с каждым и распространяется стран. В ката- бных и журналов и та наименован и общественно - журналов, свы изданий по вопро народных хозяйств научных и акаде популярн - художестве 1962 год каталог з ладной еще по инами наимен пред по науке и «Техника и крытой каструле ступают проше каструлю крышкой. Примерно такая суждал советский Демирханов, когда новое оригинальное (Окончание на 4-й

Трудом
сделаем мир

большой заметке
рассказать о бригаде
ой я работаю. Наша
ская (бригады
) борется за авиационную
ива коммунистиче-
руда. У нас в бригаде
овека, среди них один
лец и три члена пар-
о товарищи А. Печен-
Лизанов, С. Перфильев,
амые уважаемые люди
ригады. Большой дру-
интересует нас
новости строительной
и обмен опытом пе-
строек и т. д. Сей-
изучаем замечатель-
умент нашей эпохи—
Программы Коммуни-
й партии Советского
Каждый вторник
мы проводим коллек-
читку проекта Про-
Интересные беседы
ке безопасности про-
нами Б. Лизанов.
взятые обязательства
няем. Ко Дню строи-
ва бригада была на-
Почетной грамотой
евала переходить
В городе почти не
крупной стройки, на-
бы мы ни работали
ество одиннадцати
колы, университетов,
дней домов и т. д.
иаты мирным тру-
трудом, но если не
посмеют развалить
каждый из нас от-
ащиты своей жизни.
ны. Все члены
ады единодушно
мероприятия
ни и правитель-
ные на укрепле-
особенности

В РЕДАКЦИЮ
Кто виноват?

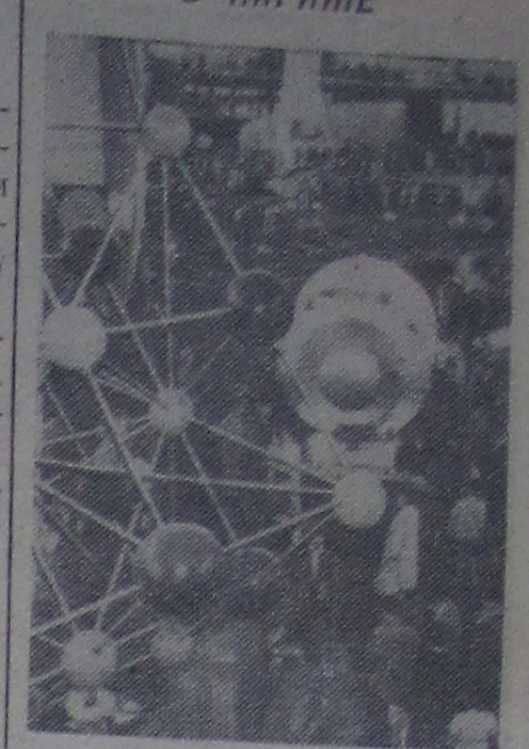
Его глазки, взрослые попадали в колодцы).
Чьи бездушные и преступная небрежность привели к несчастью?
Было ли здесь нарушение элементарных правил техники безопасности? Конечно было! И уголовный кодекс нашего государства предусматривает меры наказания за это нарушение. Но к кому? Кто виноват?..
Я не знаю фамилии гражданина, который самоотверженно бросился в колодец и спас мальчика от более тяжелых последствий. Большое спасибо ему. Хочется отблагодарить и тов. Пискалева В., который в эту минуту оказался на автомашине и помог быстро доставить Славу в скорую помощь.
Хочется верить, что врачи нашей больницы сделают все, чтобы глаза Славы Банакова по-прежнему счастливо сияли. Виновников трагического происшествия следует строго наказывать.
Ю. Казанская,
сотрудница ЛВЗ.

На днях сотрудники Лаборатории теоретической физики тепло проводили на родину Венгрии кандидата физико-математических наук Тивадара Шиклоша.
В январе 1959 года Шиклош был приглашен на работу в Объединенный институт ядерных исследований в Лабораторию теоретической физики. Здесь полюбили этого приветливого, жизнерадостного, хорошо говорящего по-русски венгра. Он быстро ознакомился с тематикой работ, вошел в коллектив, став его полноправным членом.
Все эти годы Шиклош был секретарем партийной организации Венгерской социалистической рабочей партии, руководителем венгерского землячества, вел большую общественную работу.
За время пребывания в Дубне он участвовал в научных конференциях, которые проходили в Киеве, Риге, Ленинграде, выполнил ряд работ, они опубликованы в различных научных журналах.
Прощаясь с Шиклошем, мы попросили его сказать несколько слов о том, как он чувствовал себя в Дубне, как ему здесь работалось.
— Больше двух с половиной лет прошло с тех пор, как я приехал в Дубну, — говорит нам Тивадар Шиклош, — незаметно прошли эти годы. В Институте я встретил хороший научный коллектив, дружескую обстановку, где, конечно, бывают и горячие научные дискуссии. Одним словом, я попал туда, где кипит научная работа, созидательный труд.
Я от всего сердца благодарю всех сотрудников Лаборатории

Наши интервью
До свидания, Дубна!

теоретической физики за дружескую помощь, которую мне оказали. Особенно хочу принести искреннюю благодарность академику Н. Н. Боголюбову, доктору физико-математических наук С. В. Тябликову и кандидату физико-математических наук В. Г. Соловьеву за их постоянную помощь, советы и дискуссии. В такой творческой атмосфере, характеризующей нашу лабораторию, мне было легко и учиться, и трудиться.
Хочется сказать слова благодарности и в адрес дирекции Института, горкома и парткома КПСС, административных отделов и всем товарищам, которые сделали все, чтобы мы, сотрудники из стран - участниц Института, могли хорошо трудиться и жить в Дубне.
Грустно прощаться с Дубной. На всю жизнь запомнятся леса вокруг Института, в которых я столько ходил с сачком в руках и ловил крылатых пестрых бабочек, здесь я собрал замечательную коллекцию бабочек, живущих в Подмоскowie, водные просторы Московского моря и матушки-Волги, красоты Кавказа и берега янтарного Рижского взморья, где я проводил свои отпуска.
К сожалению, Дубна имеет одну очень «плохую» особенность: из этого замечательного города мирного атома, нам, сотрудникам из стран народной демократии, рано или поздно, но все же приходится уезжать. И вот, когда у тебя уже много друзей, когда ты идешь по улице как старый дубенец и примерно с каждым вторым жителем здороваешься, — наступают последние дни твоего пребывания в городе, и ты вынужден прощаться.
Уезжая из Дубны, я увожу с собой не только полученные в Институте знания, не только несколько выполненных за это время работ, но и хорошие воспоминания о Советском Союзе, теплоту сердец товарищей и друзей, которых у меня здесь было много. Я не хочу и не согласен сказать: «Прощай, Дубна!» Я говорю: «До свидания, Дубна, до новой встречи, дорогие товарищи!»

НА СОВЕТСКОЙ ВЫСТАВКЕ
В ПАРИЖЕ



В разделе «Наука». Фото специального корреспондента ТАСС С. Преображенского.

Нам отвечают

«О битом стекле, ломаном инструменте и нерадивых хозяевах»
Статья обсуждалась на заседании партийного бюро СМУ-2. Как сообщил редакции секретарь партийного бюро тов. Сеннер, факты бесхозяйственного отношения к стеклу, инструменту, доске для полов действительно имели место. Это обстоятельство вызвано тем, что среди строителей еще слабо ведется борьба за экономию и бережливость.
Партийное бюро предложило руководству СМУ-2 организовать на базе ОТС раскрой стекла с выдачей его по размерам на каждый объект, ввести лимитированную выдачу основных строительных материалов и инструментов. Решено также ежемесячно и ежеквартально обсуждать итоги производственной деятельности с анализом расхода материалов и их экономии, практиковать внеочередные бухгалтерские проверки расходования материалов по отдельным прорабствам.
«Продлить маршрут автобусов»
Начальник Дубненского автохозяйства тов. Бакланов сообщил редакции, что пока нет возможности продлить маршрут автобусов до школы, т. к. отсутствует место, где можно развернуться автобусам.
«Устранить недостатки в работе»
На эту заметку ответил редакция главный врач Дубненской больницы Г. В. Жижера. Факты, отмеченные в заметке, имели место. В целях лучшего медицинского обслуживания населения в ближайшее время будет проведен смотр работы аптек.
«Привести в порядок дорогу»
В этой заметке говорилось о том, что необходимо расчистить обочины шоссе по Московской улице, чтобы не подвергать опасности пешеходов, проходящих по этой дороге.
В ответ начальник ОЖКХ тов. Марклов сообщил, что дорога уже приведена в порядок.

В городах должно быть светло

Вечером, заметно количество фонарей, а вечера по вечерам, особенно в выходные дни, в порядке ли они, видимо, это руководители городов.

С. Исаков, учитель левобережья.

печать стран
является
средством укрепления
между народами в
мире, за построение
коммунизма. В на-
с каждым годом все
разрабатывается газет и
журналов социалисти-
ческих стран
интересован пар-
тийно-полити-
ческие вопросы
хозяйства, три-
и академических,
художественных и
за рубежом
пополняются
представителями
и технике.
«Демократическая
изотопов»
и «Грумыская На-
распространять
научно-по-
для детей
возраста

Издания социалистических стран — в массы

«Молодой техник» и детский журнал «Маленький конструктор».
Немало интересных журналов и для любителей спорта: «Футбол» (Польша), «Фехтование» (Венгрия).
С целью широкого ознакомления советских читателей с жизнью своих стран наши зарубежные друзья издают свыше 50 журналов на русском языке. Основная группа журналов — общественно-политические и литературно-художественные: «Китай», «Болгария», «ГДР» — Италия и иллюстрации, «Польша».
С каждым годом улучшаются условия подписки на зарубежные газеты и журналы. Если в прошлые годы на эти издания принималась только покварталь-

Избран родительский комитет

13 сентября в школе № 4 состоялось заседание вновь избранного родительского комитета, в состав которого вошли 30 родителей. Они образовали учебно-воспитательную комиссию во главе с тов. Калининым, хозяйственно-санитарную — председателем тов. Евсюкова, культурно-массовую — тов. Зинина и комиссию по всеобщему — тов. Воронин.
Комитет составил план работы на год, в котором назначены родительские конференции, посвященные вопросам воспитания детей, и беседы врачей, и организация отдыха учащихся, и многое другое.
Первое мероприятие, которое проведут члены родительского комитета, — это организация воскресника по сбору металлолома и макулатуры, который будет проходить 17 сентября с 10 часов утра.
Родительский комитет школы № 4 просит всех родителей, учащихся и учителей дружно выйти на воскресник.
А. Пурцеладзе,
председатель родительского комитета.



Растет наш молодой город. Один за другим вводятся в строй жилые дома, хорошим подарком строителей к 1 сентября была однанадцатилетняя экспериментальная школа. А какие замечательные здания для дошкольных учреждений построили наши строители. На снимке: новый детский сад в левобережье. Фото КУЛЬЯСОВА.



В день, когда начался учебный год, необычно выглядел буфет школы № 4. Работники эрса организовали здесь выставку школьных завтраков. Эти вкусные блюда школьники получают в течение всего учебного года.

Глаза разбежались у девочек, какой завтрак выбрать лучше. Вот по 10 копеек: котлеты картофельные и фруктово-желе, творожная запеканка с повидлом и молоко, чай и морковные ватрушки, сосиски и кофе. Можно купить абонемент и на завтраки по 15 копеек, здесь тоже все вкусно, питательно.

А в буфете много различных кондитерских изделий, кефир, творог, фрукты.

Фото С. ЗАРЕЧНОЙ.

Советы садоводам

ПРИБЛИЖАЕТСЯ месяц садоводов. В Московской области он по традиции начинается с 1 октября. Много работ предстоит выполнить в сентябре и начинающим товарищам, только осваивающим участки, и садоводам, имеющим уже плодоносящие сады.

Для садоводов, имеющих молодые неплодоносящие сады, напряженная работа по подготовке к зиме начинается примерно с 3-й декады сентября (после начала листопада) и заканчивается в первой половине октября.

В первый и во второй год после посадки, если посадочные ямы были хорошо заправлены, никаких удобрений дополнительно вносить не следует. На третий год после посадки надо внести какие-либо органические удобрения: компост, навоз или торф с добавлением фосфорного и калийного удобрения. Норма удобрения под одно дерево: органических 3-4 ведра, фосфорных — гранулированного суперфосфата — один стакан, калийного — одна четверть стакана.

Удобрение равномерно распределить по приствольному кругу и немедленно заделать перекопкой с оборотом пласта на глубину 15-18 см, у штамба на глубину 5-8 см, у сеячковых, у косточковых мельче — у штамба на 4-6 см и к границе приствольного круга 12-15 см. Пласты после перекопки рыхлить не надо, лучше будет задерживаться вода осенних дождей. Диаметр приствольного круга должен быть примерно в 1,5 раза больше диаметра кроны.

На четвертый год после посадки при перекопке на одно дерево надо внести только минеральные удобрения: гранулированного суперфосфата 1,5-2,5 стакана и калийного удобрения 1/4-1/2 стакана (или 3-5 стаканов древесной золы). При внесении минеральных удобрений хорошо их предварительно смешать с торфом (2 1/2-3 ведра на дерево). Торф улучшает структуру почвы и регулирует минеральное питание дерева. Заделывать удобрения можно в канав-

ку, сделанную на границе приствольного круга или радиально от ствола.

При отсутствии отдельных минеральных удобрений их можно заменить минеральной смесью (плодово-ягодной или овощной), смешивая ее с торфом — на 1 ведро торфа 2 стакана удобрительной смеси, что составит на одно дерево 5-6 стаканов минеральной смеси.

Для садоводов, имеющих уже плодоносящие деревья, также в сентябре предстоит немало работы. Во-первых, надо закончить съем осенних и зимних сортов яблок, груш и слив. При съеме надо следить за тем, чтобы не обломать вместе с плодом корневую плодую веточку, так как на ней будут плоды и в последующие годы.

В сентябре вносятся основные удобрения. Как мы уже говорили выше, один раз в 3-4 года вносятся органические или органико-минеральные удобрения, а в промежуточные годы — минеральные удобрения (фосфорно-калийные). В Московской области рекомендуется применять нормы удобрения, разработанные М. Н. Язвциком (Московская плодово-ягодная станция).

Если у садоводов, кроме навоза, имеется и торф, то хорошо его прибавить в каждую траншею, независимо от других органических удобрений для улучшения структуры почвы. При внесении необходимо органиче-

ские удобрения хорошо перемешать с минеральными, затем траншею заделать землей.

Есть еще способ внесения основного питания плодовых деревьев, предложенный академиком Т. Д. Лысенко, известный под названием «малых доз удобрений». По периферии кроны плодового дерева выкопать 5-6 ямок на глубину лопаты, бросить в эти ямки по 0,5 кг органико-известково-фосфорной смеси и закрыть удобрительную смесь слоем почвы. Если дерево большое, то нужно выкопать ямок десять и положить в них также по 0,5 кг удобрительной смеси.

Удобрительная смесь составляется на 1 кв. метр из органического удобрения 0,3-0,5 кг, известь содержащих веществ (молотый известняк, доломитовая мука и т. д.) 30-50 гр, фосфоритной муки 10-20 гр и суперфосфата порошкового 5 граммов. В таких соотношениях составленная органико-известково-фосфорная смесь и является таким удобрением, которое академик Лысенко предлагает вносить по 0,5 кг в каждую из 10 ямок, выкопанных по периферии приствольного круга большого дерева. После внесения удобрений почву приствольных кругов надо перекопать с оборотом пласта.

А. Розловский, любитель-садовод.

Расписание

Движения поездов на участке Дубна-Москва с 16 сентября 1961 года

ИЗ ДУБНЫ			ИЗ МОСКВЫ		
отправление из Дубны	прибытие в Москву	примечание	отправление из Москвы	прибытие в Дубну	примечание
3-53	6-45	по понедельникам	1-10	7-37	с пересадкой в Дмитрове
6-30	9-15	ежедневно	8-15	10-54	ежедневно
7-48	11-22	с пересадкой в Дмитрове	10-11	13-53	по субботам, с пересадкой в Дмитрове
11-11	13-55	ежедневно	11-45	14-24	ежедневно
14-30	18-00	по субботам, с пересадкой в Дмитрове	12-57	16-29	кроме субботы, с пересадкой в Дмитрове
15-21	18-05	ежедневно	15-45	18-30	ежедневно
16-42	20-08	кроме субботы, с пересадкой в Дмитрове	19-58	22-36	
18-55	21-41	ежедневно	22-50	1-23	по воскресеньям

Путь между станциями Дубна-Б. Волга поезда проходят за 11 мин.

Золотое яблоко успеха

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

в этой области науки — применение высокочастотных полей. В самом деле, постоянное магнитное поле, выстилающее внутренние полости реакторов, может только пассивно сопротивляться плазме. Высокочастотное поле подвижно. Оно способно воздействовать на плазму активно, грубо говоря, толкать ее в нужном направлении.

Высокочастотная установка — это ветвь, привитая руками наших ученых. Участники конференции приветствовали смелое начинание, которому зарубежные физики только начинают следовать. Веточка прижилась и хорошо растет. Не она ли принесет золотое яблоко успеха?

На днях состоялось закрытие конференции. С обзорными докладами, в которых рассмотрены

итоги конференции наиболее интересные выступления советских физиков М. Розенблюта и др. отметили, что за время, прошедшее после второй конференции, когда активно участвовали ученые в решении проблем управления термоядерными реакциями, проделана большая работа. Она пока что прямого успеха не получила, но в ряде лабораторий удалось многое понять о природе плазмы, ее взаимодействии с внешними полями. Это — залог дальнейшей работы по решению этой проблемы современного естествознания.

Г. Островский

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 16 СЕНТЯБРЯ

Первая программа
16.15 — Для дошкольников и младших школьников. Мультфильм «Миллион в мешке».
16.45 — Телевизионные новости.
17.00 — Международная товарищеская встреча по волейболу между сборными женскими командами Москвы и Японии.
18.30 — «Искусство». Телевизионный журнал. Выставка агитплаката: «Битва в пути» на киностудии «Мосфильм»; «Народная артистка СССР Н. А. Обухова»; Премьера Театра им. Моссовета «Орфей спускается в ад»; «Наши гости», 19.30 — К. Фехер — Мы тоже не ангелы. Спектакль Московского театра драмы и комедии. Передача из Телеатра. В антракте — киножурнал «Новости дня», 22.10 — Песни композитора В. Соловьева-Седого. 22.40 — Телевизионные новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ 17 СЕНТЯБРЯ

Первая программа
12.00 — Для детей телевизионный фильм «Аленький цветочек».
14.40 — Для школьников. «Берегите пример». 14.40-15.40 — Нов Советской Армии и Военно-Морского Флота. Кинофильм «Советская женщина о боевом пути Гвардейского манского дивизии». 18.15 — Международная товарищеская встреча по волейболу между сборными мужскими командами Москвы и Японии. 20.00 — Молодежи. «Отчий дом», 20.55 — Музыкальная эстрада. 21.15 — Для взрослых. 21.15 — Кинофильм «У самого моря». 22.35 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

16 сентября
Новый художественный кинофильм «Вольный ветер». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.
17 сентября
Новый болгарский художественный кинофильм «Первый урок». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК

16 сентября
Художественный кинофильм «Верные друзья». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.
17 сентября
Новый белорусский художественный кинофильм «Девочка ищет отца». Начало сеансов в 13 и 15 час.

Новый художественный кинофильм «Вольный ветер». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

16 и 17 сентября
Новый художественный кинофильм «Вольный ветер». Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.
Для детей: 16 сентября «Твои друзья». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

Зам. редактора Г. К. Островский

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Объединенный институт ядерных исследований.
Лаборатория ядерной физики.
27 сентября 1961 года в 18 часов, на совещании профессора доктор философии БИМОВЫМ на тему «О влиянии поляризации при бета-распаде». С диссертацией выступил кандидат физико-математических наук Г. К. Островский.

19 сентября 1961 года в 18 часов, на заседании филиала ДК, состоятся отчетное собрание членов товарищества «Дружба» в 18 часов.

Бойцов А. А. прож. г. Дубна-Б. Волга, дом № 18, на заседании библиотеки, 19 сентября, в 7 ч. И они в поздравлении тружеников отметили 15 тысяч человек, трудившихся в Дубновском районе в течение года, свой труд.