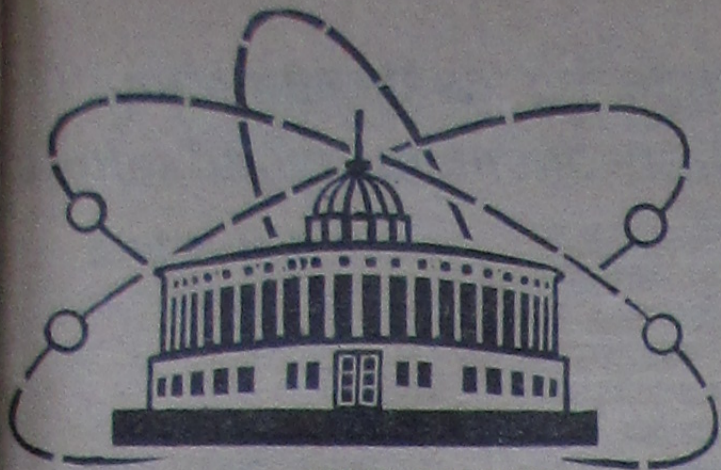


23 февраля 1966
ийская ре
чения английскому яз
убненцы очень живо
язык во сне, но для
более 100 человек, кот
последнее контрольное
та кандидат филологи
ализировал результаты
оители эксперимента



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 17 (285) Суббота, 26 февраля 1966 года Год издания 3-й Цена 2 коп.

ПАРТИЯ СОВЕТУЕТСЯ С НАРОДОМ

Дорогой читатель! Вы ознакомились с информационным сообщением о Пленуме Центрального Комитета КПСС, постановлением Пленума и одобренным ЦК проектом Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства Советского Союза на 1966—1970 годы. Кто бы вы ни были — рабочий, колхозник, служащий, ученый, — вы читали эти документы с чувством большого удовлетворения и гордости. Гордости за коммунистическую партию, которая уверенно ведет советский народ по ленинскому пути, организует и вдохновляет его на решение поставленных в Программе КПСС исторических задач строительства коммунизма. Гордости за нашу страну — на восторженном семилетии добилась крупных успехов в развитии хозяйства, науки, техники, культуры. Сделала новый вклад в создание материально-технической базы коммунизма, значительно возросли экономическое могущество и обороноспособность нашей Родины, повысился жизненный уровень советских людей.

Политика Коммунистической партии и советского правительства выражает основные интересы народа, полностью отвечает ленинским принципам руководства шествием. Решение октябрьского (1964 г.) последующих Пленумов ЦК КПСС по совершенствованию политической, экономической и культурной жизни страны наметают собой новый этап в развитии нашего социалистического строя. С научными позициями разработаны методы подъема сельского хозяйства и промышленности, улучшения планирования и усиления экономического стимулирования. Эти меры определяют основные направления партийного и хозяйственного руководства в ближайшие годы.

Новый пятилетний план, — говорится

в проекте Директив XXIII съезда, — призван обеспечить значительное продвижение нашего общества по пути коммунистического строительства, дальнейшее развитие материально-технической базы, укрепление экономической и оборонной мощи страны. Главную экономическую задачу пятилетки партия видит в том, чтобы на основе всемерного использования достигнутого уровня науки и техники, индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда обеспечить дальнейший значительный рост промышленности, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благодаря этому добиться существенного подъема уровня жизни народа, более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей всех советских людей.

Большие и благородные цели, отвечающие сокровенным чаяниям трудящихся! Проектом Директив предусматривается увеличение национального дохода на 38—41 процент; реальные доходы в расчете на душу населения — в 1,3 раза; повысить заработную плату рабочих, служащих и доходы колхозников, причем рост оплаты по труду будет основным средством подъема народного благосостояния. Намечаются меры для сближения уровней жизни сельского и городского населения, общего роста образования и культуры, рационального использования трудовых ресурсов, всестороннего развития экономики советских республик.

В проекте Директив четко определены не только цели, но и пути, которые позволят их достигнуть. Чтобы успешно решить намеченные экономические и социально-политические задачи, необходимо:

во-первых, увеличить за пятилетие объем промышленной продукции примерно в

полтора раза; опираясь на тяжелую индустрию, обеспечить дальнейшее техническое перевооружение сельского хозяйства и отраслей промышленности, производящих предметы потребления, а также строительства, транспорта, связи; интенсивней использовать средства производства;

Во-вторых, значительно увеличить производство сельскохозяйственной продукции, особенно зерна. Среднегодовой объем производства в 1966—1970 годы возрастет по сравнению с предыдущим пятилетием на 25 процентов. Намечено усилить материально-техническую оснащенность деревни, укрепить материальную заинтересованность работников колхозов и совхозов, последовательно осуществлять интенсификацию сельского хозяйства;

в-третьих, поднять эффективность производства. Это будет достигнуто на основе совершенствования его организации, технического прогресса, лучшего использования производственных фондов и капитальных вложений, повышения качества продукции, соблюдения строжайшего режима экономии. Предусматривается значительный рост производительности труда, освоение технически новой, более совершенной продукции;

в-четвертых, ускорить научно-технический прогресс, широко развивать научные исследования и быстро использовать их результаты в производстве;

и, наконец, в-пятых, улучшать руководство экономикой. А это значит неуклонно осуществлять решения партии о совершенствовании планирования и экономического стимулирования, расширении инициативы и хозяйственной самостоятельности предприятий, повышении материальной заинтересованности трудящихся в результатах их труда. Ключ к успеху —

(Окончание на 3 стр.)

Совещание руководителей землячеств

Недавно дирекция ОИЯИ провела совещание руководителей групп сотрудников из стран-участниц Института. На совещании была заслушана информация вице-директора Института профессора И. Угеллы о решениях XIX сессии Ученого совета и январского совещания Комитета Полномочных Представителей. Административный директор В. Н. Сергиенко выступил на совещании по вопросу финансирования Института. В. С. Шванев рассказал о планах международных связей Института на 1966 год. В обсуждении этих вопросов принимали участие все присутствующие на совещании руководители землячеств.

В связи с предложением А. М. Петросьянца о предоставлении возможности Объединенному институту и институтам стран-участниц принимать участие в исследованиях на ускорителях в Харькове и Ереване, В. Н. Сергиенко высказал свои соображения о возможной организации поездки специалистов разных стран, работающих в ОИЯИ, в Харьков и Ереван с целью ознакомления с планами проведения научных исследований на этих ускорителях.

На совещании были обсуждены также вопросы, связанные с празднованием 10-летия Института.

Участники совещания высказали предложение о проведении встреч секретарей парторганизаций землячеств с целью обмена мнениями.

Участники совещания выразили дирекции Института благодарность за проведение совещания руководителей землячеств и за возможность ознакомиться с решениями Ученого совета и Комитета Полномочных Представителей. Было решено совещания групп проводить регулярно.

Профсоюзы одобряют проект Директив

23 февраля состоялось расширенное заседание президиума ВЦСПС, на котором был рассмотрен вопрос «О проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг.»

С сообщением о проекте Директив по пятилетнему плану выступил председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

Президиум ВЦСПС единодушно одобрил проект Директив XXIII съезда КПСС.

Профсоюзным организациям предложено обсудить проект Ди-

ректив на собраниях рабочих и служащих, в советах, центральных, республиканских, краевых, областных, городских и районных комитетах профсоюзов.

Президиум ВЦСПС призвал профсоюзные организации, всех рабочих, инженеров, техников и служащих, тружеников сельского хозяйства, работников науки и культуры направить творческую активность и инициативу на выполнение и перевыполнение государственного плана, достойную встречу XXIII съезда КПСС.

(ТАСС)

От редакц

В нашей газете от 9 февраля в письме под заголовком «Квартира холодно», автор писал, что по показу температуры в его квартире обращался к ст. инженеру цеха тов. Круглову. В этом деле он обращался к ст. инженеру цеха тов. Круглову.

Затем при проверке было выяснено, что котельная системой вентиляции не занимается. А. Пивина надо было обратиться к ст. инженеру цеха тов. Круглову.

Советы хозяй

Подготовленную режьте кусками и через мясорубку. Салат режьте кубиками, обжарьте репчатый лук до золотистого цвета, затем смешайте с салатом и добавьте майонез. Добавьте перец и хорошо перемешайте. Массу выложите в форму, смазанную маслом, и запекайте в духовке при 180 градусах. Подайте с сметанным соусом.

Печенка руб

На гарнир можно приготовить картофельные котлеты или овощной гарнир. Технология блюда: Печенка говяжья — 16 г, лук репчатый — 2 г, сметана — 50 г, соль — по вкусу, перец — по вкусу, сметанный соус — по вкусу.

Редактор А. М. ЛЕВ

Торжественное собрание

23 февраля в Доме культуры состоялось городское торжественное собрание, посвященное 48 годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. Собрание открыл председатель исполкома городского Совета А. Н. Безобразов. В торжественной обстановке на сцену переполненного зала торжественно были внесены боевые награды участникам Великой Отечественной войны. В этот праздничный день гостями дубненцев были оркестр солистов и танцевальная группа районской части Московского гарнизона. Воины показали литературно-музыкальный монтаж, посвященный Советской Армии и Военно-Морскому Флоту. Ведущими были Б. Соколов, И. Кудряков с большим мастерством исполнил на рояле «Полонез» Шопена. Очень хорошо прозвучали песни А. Ноанкова «Баллада о русских мальчишках» в исполнении Н. Горбенко и Э. Колмановского «Убийцы ходят по земле» в исполнении А. Аламова. Фельетон А. Крагина «Футбол» прочитал С. Васильев.

Танцевальная группа очень темпераментно исполнила несколько танцев. Долгими аплодисментами зрители благодарили исполнителей за хороший концерт, доставивший всем огромное удовольствие.

В ДЕНЬ ПРАЗДНИКА

В честь 48 годовщины Советской Армии и Военно-Морского Флота коллектив ЦЭМА торжественно чествовал ветеранов — участников боев с немецко-фашистскими захватчиками. Цех превратился в зрительный зал, в креслах разместились слесари, фрезеровщики, радиомонтажники, токари, гальваники, сварщики, резчики. Среди них — кавалеры орденов Отечественной войны, Красной Звезды. В президиуме — ветераны войны — А. Петров, А. Пивин и другие.

Торжественное собрание открыл секретарь парторганизации М. А. Соловьев. Начальник мастерских М. А. Либман поздравил собравшихся с славной годовщиной Вооруженных Сил. «Советские воины, — сказал он, — а среди них и присутствующие на нашем торжестве фронтовики с честью выполнили священный долг по освобождению нашей Родины от гитлеровских захватчиков. Наряду с ветеранами в нашем коллективе много молодых воинов, которые с честью отслужили в армии».

Под гром аплодисментов представитель горвоенкомата Фомичев вручил участникам Отечественной войны юбилейные медали. Почетная награда вручается участникам боев за взятие Берлина А. Пивину и А. Петрову, участнику Сталинградской битвы Ф. Кулагину и другим.

От имени награжденных выступил А. Пивин: «Пусть всегда будет мир во всем мире. Пусть всегда спокойно живут, учатся и спят наши дети. Пусть никогда, никогда они не услышат канонады войны».

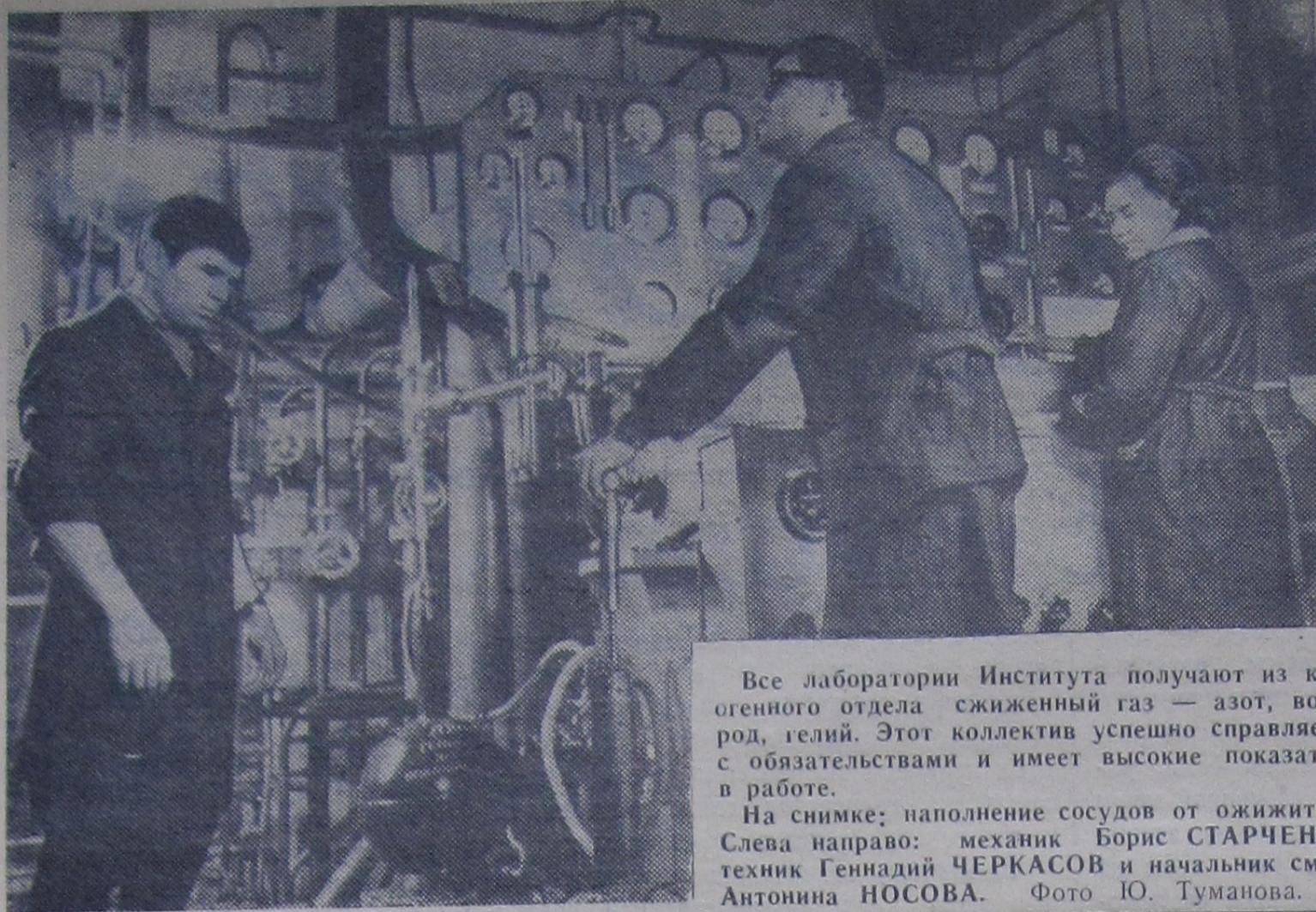
В цех с красным знаменем входят пионеры. Ветераны, награжденные юбилейными медалями, выстраиваются в боевой ряд, а пионеры их приветствуют песнями, стихами. Под сводами цеха громко звучит клятва юных: «По примеру отцов готовимся к труду и защите Родины».

А. ЛЮБИМЦЕВ.

пает А. Пивин: «Пусть всегда будет мир во всем мире. Пусть всегда спокойно живут, учатся и спят наши дети. Пусть никогда, никогда они не услышат канонады войны».

В цех с красным знаменем входят пионеры. Ветераны, награжденные юбилейными медалями, выстраиваются в боевой ряд, а пионеры их приветствуют песнями, стихами. Под сводами цеха громко звучит клятва юных: «По примеру отцов готовимся к труду и защите Родины».

А. ЛЮБИМЦЕВ.



Все лаборатории Института получают из криогенного отдела сжиженный газ — азот, водород, гелий. Этот коллектив успешно справляется с обязательствами и имеет высокие показатели в работе.
На снимке: наполнение сосудов от ожигателя. Слева направо: механик Борис СТАРЧЕНКО, техник Геннадий ЧЕРКАСОВ и начальник смены Антонина НОСОВА. Фото Ю. Тумаюва.

Совещание по автоматизации обработки экспериментальных данных

22 февраля начало свою работу совещание по вопросам автоматизации обработки экспериментальной информации и применению вычислительных машин. Его открыл вице-директор Объединенного института профессор Э. Фельдман. В первый день с докладом «Состояние и задачи автоматизации в ОИИИ» выступил вице-директор Института профессор И. Улегла.

На совещании заслушиваются сообщения о работах, ведущихся в лабораториях Объединенного института и в лабораториях стран-участниц ОИИИ, проходят дискуссии по вопросам сотрудничества в области автоматизации обработки экспериментальной информации, выработки общих

данных... Основ (языка) пр... метальных установ... тронно-вычислитель... шинами и между... В работе совещания... имеют участие специа... Болгарии, Венгрии... ской Демократическо... лики, Польши, Чехос... и организаций... Союза — ИФВЗ в... Московского государ... университета и др... низаций.

ТАСС СООБЩАЕТ НА ОРБИТЕ— Ветерок и Уголек

Биологический эксперимент на тысячекилометровой орбите
22 февраля 1966 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-110» для проведения биологических исследований. На борту спутника находятся животные — две собаки по кличкам Ветерок и Уголек.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения — 95,3 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 904 километра; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 187 километров.

В связи с этим новым шагом в исследовании космоса научный обозреватель ТАСС пишет:

Уместно напомнить, что полет спутника «Космос-110», запущенного ныне для проведения биологических исследований, проходит в преддверии знаменательной даты — пятилетия со дня первого исторического полета человека в космическое пространство, дня, когда свершилась вековая мечта человечества. Первым человеком Вселенной стал гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин.

За пятилетие, наполненное замечательными событиями и все более сложными экспериментами, советская космическая биология и медицина выросли в самостоятельные отрасли знаний, без развития которых не мыслится дальнейший путь освоения космического пространства — Луны и ближайших планет солнечной системы.

В заключение хочется привести слова выдающегося советского специалиста в области космической медицины, действительного члена Академии медицинских наук СССР В. В. Парина.

— Неизведанные межпланетные орбиты, — говорит ученый, — таят в себе много неизвестного. Поэтому межпланетным полетам должна, естественно, предшествовать биологическая разведка новых космических трасс.

СТРАНА ГОТОВИТСЯ К ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТРОИТЕЛИ ВЫПОЛНЯЮТ

Наша страна готовится к XXIII съезду КПСС. На днях опубликован проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Проект Директив определяет четкие задания на предстоящее пятилетие по промышленности, сельскому хозяйству, транспорту, связи, капитальному строительству, повышению народного благосостояния, размещению производительных сил и развитию хозяйства союзных республик, внешним экономическим связям страны.

Строители, как и все советские люди, встретили эти документы Пленума ЦК КПСС с воодушевлением. Значительный вклад внесли труженники строек нашего города в выполнение семилетнего плана. Перевыполнив план 1965 года, предприятие получило 17 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Руководство соревнованием и движением за коммунистический труд осуществляет профсоюз. На нашем предприятии в настоящее время насчитывается 24 бригады коммунистического труда, в которых работает 283 человека, 305 рабочих, служащих и ИТР присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

За высокие показатели в социалистическом соревновании в 1965 году 10 человек награждены значками «Отличник социалистического соревнования». Среди них тт. Е. С. Дуновский, П. В. Мальков, М. Д. Самуйлова, А. А. Цветков и А. Ф. Рябцев. Трех человекам объявлена благодарность ЦК Союза, среди них: тт. В. А. Васильков, В. И. Шамшина. Шесть человек награждено Почетной грамотой горкома партии — это тт. Беляков, Усачев, Глазов, Кравец и другие.

Наилучших показателей в социалистическом соревновании в прошлом году добились отделочное прорабство, прорабство промышленного строительства, прорабство подземных коммуникаций. Среди прорабов и мастеров лучших результатов добились тт. Клущин, Юдина, Фролов, Рассадин, Шлебов, Кабанов и др. Впереди других бригады тт. Горбунова, Коровиной, Микейчук, Рябцева, Глазова.

Нужно сказать, что если застройщиком один раз в квартал подводил итоги социалистического соревнования, то цеховые комитеты итоги подводили нерегулярно. Не совсем хорошо обстоит дело с принятием индивидуальных социалистических обязательств. Не на высоком уровне еще показ ре-

зультатов соревнования как в целом по предприятию, так и по цеховым комитетам. Постройкомом совместно с администрацией проделана определенная работа по организации изучения и внедрения передовых методов труда. В основном выполнены намеченные мероприятия по внедрению в производство новой техники. Освоено применение фундаментов на сваях, механическое нанесение шпаклевки, красок ПХЛ, применение водонепроницаемых растворов для стяжек взамен гидроизоляционного ковра из рубероида, окраска канализационных труб, покрытых битумом, в светлый тон. Внедряется в производство кумароно-каучуковая мастика, полимерцементные краски и другие материалы.

Организовывались поездки ИТР, рабочих и служащих в город Москву на Выставку достижений народного хозяйства СССР для изучения сетевого планирования, на международную выставку «Химия в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве» и на выставку строительной техники.

В соответствии с утвержденными условиями соревнования ежеквартально в распоряжение бригады и подразделения, занявшим первенство в соревновании, выделяется автобус для экскурсий.

Со стороны застройкома и администрации серьезное внимание уделяется организации учебы рабочих. Сейчас на строительстве действует 26 школ коммунистического труда, в которых обучается более 300 человек. На вечернем отделении Московского областного политехникума обучается 125 человек.

В 1965 году на предприятии организовывались и проводились общественный смотр качества работ и культуры производства. Лучших результатов по итогам смотра добилась бригада каменщиков тов. Кабанова и бригада плотников-монтажников тов. Липченкова.

Достигнуты успехи в укреплении хозяйственного расчета всех производственных звеньев строительства и прежде всего комплексных бригад. На предприятии на бригадно-хозяйственном расчете работает 11 комплексных бригад, ими сэкономлено материалов на 3.425 руб.

В особенности чувствуется заинтересованность в правильном использовании и учете расхода материалов со стороны всех рабочих в бригадах тт. М. А. Коровиной и У. А. Розенталя. Бригадой маляров тов. М. А. Коровиной сэкономи-

лено материалов на 670 руб., за что получено премии 268 рублей. Причем экономия материалов в основном достигнута за счет улучшения качества подготовительных работ.

Принимался ряд мер, повышающих заинтересованность рабочих в результате своего труда. В 1965 году на многих объектах применялась аккордно-премиальная система оплаты труда рабочих. По аккордно-премиальным нарядам было выплачено 2.905 руб.

Постоянный характер начинает носить премирование по итогам соревнования передовых бригад и передовиков производства. В 1965 году по итогам социалистического соревнования было выплачено премии 6.450 рублей.

Коммунистическая партия и советское правительство проявляют постоянную заботу о благе нашего народа, об удовлетворении его постоянно растущих потребностей. Важным инструментом в руках профсоюз в их борьбе за укрепление здоровья, за повышение благосостояния трудящихся является государственное социальное страхование. За прошлый год рабочие строители получили 43 путевки в санатории и 54 путевки в дома отдыха. Кроме этого, было выделено 240 рублей взамен путевок на лечение, на проезд по железной дороге в санатории выдано 350 рублей.

В пионерских лагерях в летний период отдохало более 70 детей рабочих и служащих и ИТР предприятия. За год устроено 37 детей в детские ясли и сады.

Строители умеют хорошо работать и хорошо отдыхать. Культурно-массовая комиссия застройкома много сделала в этом направлении. Организовывались поездки на экскурсии в Москву, в лес за грибами, вечера отдыха, вечера молодежи совместно с комитетом ВЛКСМ. Однако же мы еще

не используем все возможности. На строительстве красных уголков. Но попор не стали центрами турно-массовой работы. Надо, чтобы в ближайшее время каждая цель Ковет красного уголка его местом отдыха.

Сейчас, когда мы готовимся принять пятилетний план, когда остро встает вопрос более эффективного вани капитальных когда наши лучшие вы соревнуются за материалов, особенно

стает роль рациона и изобретателей. Коллективе есть таковой. Постойкому надо отбому брза, увеличуботу ВОИР.

Задача вновь избранной строиком — повышение производства, по вести разъяснительную по экономии материцистивать перевод на все основные строиатжные работы, кавать брак, все выекты сдавать с ое ниже «хорошо».

Исключить случаи ственного травматиздом подразделений глядной агитации, ного проведения усиления контроля нием и исполнением техники безопасности роны ИТР и общественпекторов.

Поднять роль производства, установкой порядок, чтобы ный фонд мастера ся только самими в течение месяца.

29 марта открывапартийный съезд лектива строителей нить свои обязаельства встретить съезд.

Б. ЗА... председатель

В ЧЕСТЬ ЛЮБИМОЙ ПОЭТНИЦЫ

На днях ученики 1—4 классов школы № 8 собрались в актовом зале, посвященный большому другу всех мальчишек и девочек, 60-летию со дня рождения поэта отечества.

Юные читатели хорошо знают и любят Агнию Львовну Барто — живую ребеюк с его залогом, жестом, интонацией, знакомое и протое. Ее стихи живут, борются, радуют, знакомо и протое. Ее стихи живут, борются, радуют, знакомо и протое.

О творческом пути и жизни Агнии Львовны, которая дала детям, рассказала Э. Ф. Шкундежкова, библиотекарь. Со сценки звучали любимые стихи «Тетя Поля», «Прощай, вот так защитник» и другие в исполнении Валеры Сергея Филимонова, Нины Королевой, Валеры Халыкина. Были показаны сценки «Синицы» и «Задачи не на умножение».

Па... окончание. Нач... метании демо... с централи... дством. оект Директив... на предсто... ленности, сель... и связи, по... размещени... хозяйств... ним экономич... советские... ким масштаб... хозяйств... осозидательн... е содержатся... джение. подлив пятиле... достигнет бол... мическом сор... и это, несомн... на усилени... о процесса. е первые сооб... дию, свидетел... ты Пленума... щимися с во... козяева своей

Инте... февраля в Д... сь встреча ду... ов с инжне... инвентарн... А. А. Тарутин

Московский... Тарутин с... лавным экспе... по теннисному... ли созданы т... ракетки, ка... тия» и другие... енятся в наш... ежом. Подаре... ннисман ст... ракет являете... ным.

грамма выступ... чайно интере... начала захв...

Хотя пис... напечатано

еданцию при... Н. Г. Голоули... по улице Кур... он пишет, до дворе их д... инция отпра... ннику ОНХ Ф...

принятия ме... февраля Ф... что «факты, ме, подтвердил... этом участие... рабочих раи... ца ОИИИ.

дил мастер тов... стоящий моме... едупрежден и... в котором ж... дальнейшие... производиться... нный газон б... авлен».

февраля 1966

Партия советуется

(Окончание. Начало на 1 стр.)

с народом

сочетании демократических основ управления с централизованным плановым руководством.

Проект Директив определяет четкие задания на предстоящее пятилетие по промышленности, сельскому хозяйству, транспорту и связи, капитальному строительству, повышению народного благосостояния, размещению производительных сил и развитию хозяйства союзных республик, внешним экономическим связям страны.

Мы, советские люди, привыкли к гигантским масштабам социалистического народного хозяйства, к грандиозному размаху созидательных работ. Но наметки, которые содержатся в проекте, поражают воображение.

Выполнив пятилетний план, Советский Союз достигнет более высоких рубежей в экономическом соревновании с капитализмом, и это, несомненно, окажет большое влияние на усиление мирового революционного процесса.

Уже первые сообщения, поступившие в редакцию, свидетельствуют о том, что доклады Пленума ЦК КПСС встречены с восторгом и воодушевлением. Подлинное хозяйство своей страны, строители коммунистической жизни, они внимательно знакомятся с каждым разделом, каждой цифрой проекта Директив. И понятно: все это непосредственно касается каждого советского человека.

Высшая цель Коммунистической партии — служение народу, в тесной, неразрывной связи с массами — ее неодолимая сила. Вот и сейчас, прежде чем принять окончательное решение, партия советуется с народом. Проект ЦК КПСС «Директивы XXIII съезда КПСС».

Из передовой газеты «Советская Россия».

Интересная встреча

20 февраля в Доме ученых состоялась встреча дубненских теннисистов с инженером по спортивному инвентарю мастером спорта А. А. Тарутиным.

Старый московский инженер, А. Тарутин сейчас является главным экспериментатором ЦКР по теннисному инвентарю. Были созданы такие прекрасные ракетки, как «Восток», «Ампия» и другие, которые высоко ценятся в нашей стране и за рубежом. Подаренный дубненским теннисистам станок для намотки ракет является самым совершенным.

Программа выступления была чрезвычайно интересна и уже с началом захватила слушателей.

Поднять роль мастера в производстве, установить четкий порядок, чтобы продукция мастера шла только самими мастерами в течение месяца.

29 марта открывается партийный съезд. Задание строителей — выполнить свои обязательства перед партией и народом.

Б. ЗАБЕЖИНСКИЙ, председатель строительного комитета.

Хотя письмо не напечатано в газете

В редакцию пришло письмо тов. Н. Г. Голоулина, проживающего по улице Курчатова, 8, в котором он пишет, как портят двор во дворе их дома.

Редакция отправила письмо начальнику ОЖНХ Ф. И. Маркелову для принятия мер. В ответе 22 февраля Ф. И. Маркелов пишет, что «факты, изложенные в письме, подтвердились».

На этом участие работала группа рабочих ремонтно-строительного цеха ОИЯИ, которыми вводит мастер тов. Ломкин.

настоящий момент тов. Ломкин предупрежден и все оборудование, в котором жгли гудрон, или, дальнейшие работы на этом производиться не будут. Угнетенный газон будет весной восстановлен.

съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы» выносятся на обсуждение в партийных организациях, на собраниях трудящихся и в печати. В этом еще одно свидетельство подлинного демократизма нашего строя.

Партийные организации, активисты Советов, профсоюзов и комсомола призваны глубоко разъяснять задачи пятилетки, ее особенности. Коммунистическое строительство — творчество миллионов: каждый коллектив, каждый работник должны внести свою долю в выполнение пятилетки.

Многое предстоит сделать, чтобы обеспечить не парадное, а широкое и деловое обсуждение проекта Директив. Надо заранее оповещать о месте и времени предстоящих собраний, помочь товарищам заблаговременно ознакомиться с документами Пленума, позабиться о наглядной агитации. Ценные замечания, соображения и предложения, высказанные в ходе обсуждения, должны быть и, конечно, будут учтены при составлении пятилетнего плана.

План впитает таким образом коллективную мудрость, опыт и волю народа, станет особенно родным и близким для всех. Нет сомнения, что в ходе всенародного обсуждения еще выше поднимется политическая и трудовая активность трудящихся, еще больший размах приобретет соревнование в честь XXIII съезда КПСС.

Из передовой газеты «Советская Россия».

3. ВЛАДИМИРОВ.

Как выбрать ракетки, как оборудовать и эксплуатировать устройство ракетки, как подготовить струны к натяжке и что сделать, чтобы дольше их сохранить. Эти вопросы были очень интересны и живы.

В конце 1966 года будет выпущено учебное пособие для теннисистов, в котором будут подробно освещены вопросы эксплуатации теннисного инвентаря, даны советы тренеров и сильнейших теннисистов мира молодежи, занимающейся этим прекрасным видом спорта.



Приятно провести выходной день в лесу, пробжечь на лыжах по лесным тропам. Фото Т. Хлапоница.

Беседы для родителей

Как научить детей играть дома

Игра детей имеет большое значение для их развития и воспитания. «В игре, — говорил А. С. Макаренко, — воспитываются качества будущего работника и гражданина».

Содержание и характер детских игр в разных возрастах различны. Игра доставляет ребенку радость, а хорошее настроение благотворно сказывается на его самочувствии.

От взрослых игра требует вдумчивого и осторожного отношения. Развитию детской игры содействует игрушка. Но не следует стремиться к тому, чтобы у ребенка было много игрушек.

Пусть их будет немного, но они будут привлекательными по форме и окраске. Не надо покупать игрушки, которые берутся в рот: дудочки, свистульки, губные гармошки.

Для того, чтобы игры ребенка были интересны, нужно заботиться о том, чтобы ребенок получал новые яркие впечатления, но чтобы их было не слишком много, иначе это перевозбуждает его нервную систему. Важно при этом учитывать возраст детей.

Очень полезно участие взрослых в играх детей. Участие взрослых доставляет большую радость ребятам, сближает их со взрослыми,

кроме того, родители могут повлиять на содержание игры и на поведение ребенка. Тактичное, умелое вмешательство взрослых в детскую игру не только не нарушает ее, но, наоборот, может содействовать обогащению игры.

Нужно стремиться, чтобы ребенок умел играть не только с товарищами, но и один. Индивидуальные игры очень важны для его развития: он привыкает сосредотачиваться, проявлять выдумку, ставить перед собой цель, ему самому нужно осуществить задуманное, преодолеть трудности.

Для того, чтобы ребенок мог играть свободно, без помех, и не мешая взрослым, нужно выделить ему место для игры, а также важно приучать его класть игрушки на место. В возрасте 4—5 лет от каждого ребенка можно потребовать, чтобы он самостоятельно содержал в порядке свои игрушки.

Игра радует ребенка, она имеет большое значение для его всестороннего развития и при правильной организации и руководстве служит делу коммунистического воспитания.

М. КУЗЬМИНА, воспитательница детского сада № 1.

О людях нашего города ОНИ — СРЕДИ НАС

Весь наш народ отметил 48-ю годовщину славных Вооруженных Сил. Рядом с нами сейчас трудятся много бывших воинов — солдат и офицеров. Среди них есть и заслуженные фронтовики, есть и совсем еще молодые ребята, всего лишь несколько месяцев тому назад сменившие солдатскую гимнастерку на штатский костюм. И в эти дни хочется сказать много теплых, хороших слов Аниховскому, Мошкову, Дубинчику, Костюхову и многим другим.

Вот несколько слов об одном из них. Его гражданская профессия — электромонтер, его военная профессия — сапер. Говорят, что сапер ошибается только один раз в жизни. А чтобы не сделать этой роковой ошибки, сапер должен в совершенстве владеть своим опасным ремеслом. И он стал отличным сапером.

Дмитрий Буланов был призван в армию в октябре 1962 года, а в апреле 1963 года сержант Буланов в составе подразделения советских воинов оказывается на знойной земле далекого арабского государства Йемена. Колонизаторы ушли, но как память о своем

прежнем владычестве оставили в пограничных районах громадные минные поля. По просьбе правительства Йемена командование Вооруженных Сил СССР направило туда воинов-саперов.

Кругом выжженная солнцем саванна. Нестерпимый зной. Даже в тени температура поднимается выше 40 градусов. Грохочут моторы мощных танковых тягачей. Рвутся мины под катками траля. А вслед за тралом идут саперы и прощупывают миноискателем каждый клочок земли. До невероятности тяжелый, полный опасности на каждом шагу, труд. Жара, непривычная пища, очень мало воды. Помогла отличная физическая подготовка.

Два месяца напряженной работы, тысячи обезвреженных мин — итог этой работы. Советские воины вернулись на Родину.

Более двадцати лет прошло после окончания войны. Но затихающее эхо войны нет-нет, да и прозвучит. В тех местах, где прошли бои, саперы до сих

пор еще находят склады боеприпасов, мины, неразорвавшиеся снаряды и бомбы. Подразделение, где служил Д. Буланов, каждое лето производило разминирование на территории Калининской, Смоленской, Орловской, Курской, Белгородской областей. Извлечены и обезврежены многие тонны смертоносной взрывчатки.

Советское правительство высоко оценило героический труд воинов-саперов. В списках награжденных находится и старшина Дмитрий Буланов. Он награжден медалью «За боевые заслуги».

По-разному складывались армейские судьбы бывших воинов. Одни воевали на фронте, другие служили в армии в мирные годы. Одни разгромили фашизм и дали человечеству мир, другие сохраняют мир от покушений агрессоров.

Каждый из них выполнил свой почетный долг перед Родиной, перед народом. А если потребуются, выполнит его еще раз.

А. ОЛЕЙНИК, (из стенограммы ВЦ «Импульс».)

НАУКА И ЖИЗНЬ

СУТКИ ОПАЗДЫВАЮТ

Международная служба времени сообщает, что суточное вращение Земли неравномерно: сутки бывают то длиннее, то короче. Советские исследователи В. Афанасьева, Ю. Калинин и Э. Могилевский выдвинули гипотезу о причинах этих изменений. По их мнению, причина неравномерности вращения Земли — облака солнечной плазмы. Они обладают собственными магнитными полями, которые взаимодействуют с магнитным полем нашей планеты. Если, например, на тонкой нити подвесить металлический шар и перемещать мимо него по горизонтальной прямой магнит, то изменения магнитного поля в пространстве, вызванные движением магнита, заставят шар вращаться. Шар повернется на некоторый угол, пока его движение

не будет остановлено сопротивлением нити. Шар будет поворачиваться так, что более близкая к магниту часть шара будет двигаться «вслед» за магнитом. Облака солнечной плазмы могут пролетать мимо Земли или «спереди» от нее, или «сзади». В первом случае возникают силы, замедляющие вращение Земли, во втором — ускоряющие его. Предварительные оценки авторов новой гипотезы показывают, что энергии магнитного поля в облаках вполне достаточно, чтобы вызвать наблюдаемые изменения скорости суточного вращения Земли. Л. МИРОШНИЧЕНКО, научный сотрудник Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Академии наук СССР.

Кровь в движении

Одн из просмотровых залов киностудии «Грузия-фильм». На экране в желтоватой ткани лягушачьей перепонки оживленно пульсируют артерии, по ним стремительным вибрирующим потоком бежит алая кровь. Ровный ток посередине сосуда, более замедленный — по краям. Видно, как у самых стенок медленно перекатываются белые и красные кровяные шарики, гуськом ползут по капиллярам. Все происходит не на макете — на самом деле. К лягушке не прикасалось острое скальпеля. Вот в кровь вводится смертельная доза яда гюрзы. Проходит несколько секунд. Спадает кровоток. Кровь темнеет, движется толчками, угасает пульсация. Хаотическая сутолока лейкоцитов, наполовину растворенных, черных, сжавшихся эритроцитов постепенно замедляется и вскоре замирает — недвижимые желто-багровые кадры. Наступает свертывание — сосуды закупорены остановившейся кровью... Доктор медицинских наук профессор М. Мачабели и научный сотрудник Н. Завриева из Института экспериментальной и клинической хирургии и гематологии Академии медицинских наук СССР — создатели не лишено трагедийности научного микрофильма. Лягушка привлекала экспериментаторов прозрачностью обильно снабженной кровеносными сосудами плавательной перепонки. Впервые можно было наблюдать процесс свертывания крови непосредственно в живом организме, а не в пробирке. Родился новый метод изучения свертывания крови. До этого эксперимента ученые, разрабатывая модели кровотока и образования тромбов, могли

лишь догадываться, каков во всей сложности истинный механизм свертывания. Микрофильм М. Мачабели и Н. Завриевой подтвердил и уточнил гипотезу профессора А. Чижевского, который на модели, сделанной из стеклянных трубок, выяснил структурно-динамическую организацию потока крови. Движение тромбоцитов, лейкоцитов, эритроцитов по сосудам подчиняется строгим законам. На цветной пленке видно, как, приравливаясь к размерам сосудов, эритроциты вытягиваются, растекаются «блином», приобретают форму шара и всегда образуют столбики, похожие на столбики монет. Просветленные продольные полосы плазмы правильно чередуются с темными полосами стройных потоков мчащихся эритроцитов. Биотоки сердца заряжают эритроциты отрицательным зарядом. Отталкиваясь друг от друга и от отрицательно заряженной сосудистой стенки, они окружают себя тончайшей плазменной прослойкой. Это не позволяет им сбиваться в кучу и создавать зачаток тромба. Но когда нарушена целостность внутренней стенки, ее положительно заряженный средний слой притягивает эритроциты. Появляется опасность закупорки сосудов. Фильм показал в развитии процесс образования тромбов. Шаг за шагом перед исследователями раскрывался механизм разложения динамической структуры крови. Познавая во всех тонкостях тромбообразования, медики смогут вести еще шире поиск средств борьбы с ним. А. СИМОНЯН, корреспондент АПН.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 26 ФЕВРАЛЯ

15.45 — Программа передач. 15.50 — Для школьников «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из г. Куйбышева. 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — «Знание». Научно-познавательная программа. 18.00 — «Играет Одесский камерный». Передача из Одессы. 18.30 — Телевизионный клуб кинопутешественников. 19.30 — «Они шли на Восток». Художественный фильм. 1-я серия. Совместное производство киностудий «Мосфильм» и «Галатhea» (Италия). 21.00 — Телевизионные новости. 21.20 — «На огонек». Передача из Москвы. 22.25 — Первенство мира по фигурному катанию. Танцы на льду. Произвольная программа. Передача из Давоса.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 27 ФЕВРАЛЯ

10.00 — «Будильник». 10.30 — «Подвиг в Березине». Передача из Минска. 11.00 — «Песни и марши». Передача из Белграда. 11.40 — Для школьников «Синус-2 задает вопросы». Переда-

ча из Ленинграда. 12.15 — «Новости дня». Киножурнал. 12.25 — Первенство мира по фигурному катанию. Произвольная программа. (Женщины). Передача из Швейцарии. 15.15 — «Музыкальный киоск». 15.45 — Для воинов Советской Армии и Флота. «На страже». Телевизионный журнал. Передача из Риги. 16.30 — Телевизионные новости. 16.50 — «Телевизионное окно сатиры». 17.00 — «Сельский клуб». 18.00 — На экране Московская городская народная филармония. Выступают участники вокального коллектива Дома культуры медицинских работников. 18.30 — Телевизионный клуб кинолюбителей. «У друзей один дороги». 19.30 — «Свет и тени». 20.00 — «Они шли на Восток». Художественный фильм. 2-я серия. 21.00 — Телевизионные новости. 21.30 — «КВН-66». Передача из Минска.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ФЕВРАЛЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Солдату без песни нельзя». Телевизионный фильм (Одесса). 16.05 — Программа передач. 16.10 — Для дошкольников и младших школьников. В. Лев-

СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ



В чемпионате мира по скоростному бегу на коньках среди женщин в норвежском городе Тронхейме приняли участие 34 спортсменки из 15 стран. По сумме очков многоборья (197.733 очка) в забегах на дистанции 500, 1.500, 3.000 м победительницей стала советская спортсменка Валентина Стенина. Она награждена большой золотой медалью и в третий раз увенчана лавровым венком чемпионки мира. Телефото специального корреспондента ТАСС В. Шандриня.

ЧЕМПИОН КЛАССА ОПРЕДЕЛЕН

Итак, подведены итоги личного первенства 2 «Д» класса школы № 8 по шахматам. В нем приняли участие 12 юных шахматистов — 9 мальчиков и 3 девочки. Претендентом на первое место в этом турнире считался Сережа Болотов. Он и подтвердил эти прогнозы. Набрал 10 очков из 11, Сережа стал первым чемпионом 2 «Д» класса. Второе и третье места разделили Вова Прислов и Юра Хлапонин, набравшие по 8 очков.

Хорошо выступила Наташа Кузнецова, занявшая второе место, Оля Лебедева — третья, Тая Ларина — шестом месте — Гари. Всем им присвоены пятые разряды по шахматам — победители — Сережа Болотов, Вова Прислов и Юра Хлапонин, кроме того, награждены грамотами Совета школы № 2. Среди предприятий 1-е место — предприятие левобережья, 2-е — предприятие, 3-е место — Институт.

Непростительная халатность

Пожар, происшедший 9 февраля в подвале дома № 17 по ул. Мичурина, явился следствием непростительной халатности жителей. Обнаружили пожар крайне поздно. К моменту прибытия пожарных подразделений в 11 часов 48 минут в подвале горели тесовые перегородки сараев, дрова, которых хватило бы на 3—4 года, краска, резина, множество различных старых домашних вещей, большинство из которых место на свалке. В подвале в результате длительного горения создалась крайне высокая температура и плотная концентрация дыма. Под воздействием высокой температуры железобетонные плиты перекрытия подвала начали деформироваться, перегородки в трех квартирах первого этажа треснули и значительно осели, создалась уг-

роза обвала. Дым через швы между плитами перекрытия и зазоры в местах пропуска труб проникал в квартиры первого этажа. Несмотря на крайние трудности пожарные под руководством В. И. Попкова смело проникали к очагу пожара и вели, казалось бы, непосильную борьбу с разбушевавшимся огнем. Как всегда, победа осталась за человеком. Жилой дом спасен, несчастных случаев с жителями не было. Из 49 сараев сгорели одиннадцать, однако, ущерб государству и жителям причинен значительный. Следует помнить, что пожары в подвалах нередко оканчивались и более тяжелыми последствиями, а в отдельных случаях с человеческими жертвами. Жители города спрашивают, кто же виновник пожара? Виновник проживает в доме № 17 по ул. Мичурина, по поре до времени Назвать его могут только дома, в котором произошел пожар.

ПРОИСШЕДШЕЕ

К нашему сожалению в городе много домов, построенных до 1960 года, в подвале из общей клетки. Задыхающиеся при пожарах в ряде случаев прогорают настолько быстро, что дивящиеся во вторых этажах, не успевают покинуть свои квартиры. Не время быстрого горения дыма в этажах является причиной жертв. Следовательно, главной заповедью для жильцов должно быть соблюдение правил пожарной безопасности в жилых зданиях. Жители города спрашивают, кто же виновник пожара? Виновник проживает в доме № 17 по ул. Мичурина, по поре до времени Назвать его могут только дома, в котором произошел пожар.

Куда пойти в часы досуга

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

26—27—28 февраля и 1 марта

Новый широкоэкранный цветной художественный фильм «Подвиги Геракла» (Италия). Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

Новый широкоэкранный художественный фильм «Минуты молчания». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

Художественный фильм «Зеленые огни». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Большая программа — новый широкоэкранный журнал «Канар-Кентаури». Начало сеанса в 21 ч.

3 гостях — а

В Дубне побывали делегация из средней школы № 10. Руководитель делегации — учитель физики И. И. Карр, члены делегации — учащиеся школы. В Дубне побывали делегация из средней школы № 10. Руководитель делегации — учитель физики И. И. Карр, члены делегации — учащиеся школы. В Дубне побывали делегация из средней школы № 10. Руководитель делегации — учитель физики И. И. Карр, члены делегации — учащиеся школы.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.