

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 2 (730)

Четверг, 3 января 1963 года.

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Пятый год семилетки

В историю человечества вступил новый — тысяча девятьсот шестьдесят третий год.

По-разному прошел традиционный новогодний праздник в различных концах нашей планеты. Разные чувства волнуют сердца людей земли на утренней заре нового года. Новые тревоги, лишения, горькие разочарования сулят этот год миллионам обездоленных в царстве капитала. Новым шагом вперед по пути прогресса и процветания станет он для строителей социалистического мира, для всех свободных народов.

Светло на душе у советских людей! Мы успешно поработали, немало сделали для осуществления великих созидательных планов, намеченных XXII съездом КПСС. 1963 год принял славную трудовую эстафету семилетки. Хорошую основу для дальнейшего мощного расцвета страны заложили минувший год, озаренный идеями новой Программы партии. Обращаясь с новогодним поздравлением к народу, Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР оценили прошедший год, как год новых выдающихся побед в борьбе за выполнение семилетнего плана, за дальнейшее развитие социалистической экономики и культуры, дальнейшего сплочения и укрепления всех сил, отстаивающих дело мира, социализма и демократии, год торжества ленинской политики мирного сосуществования, победы сил разума над силами агрессии и войны.

Окиньте мысленным взором заезженные просторы нашей необъятной Родины. Какие чудесные плоды оставил четвертый год семилетки! Это могучие дома и электростанции, заводы и фабрики, пополнившие строй батарей социалистической индустрии. Это новые каналы, нефтепроводы, железнодорожные магистрали, пересекающие пустыни и вежные дебри; новые первоклассные машины и механизмы — мечтательные творения передовой науки и техники. Это огромные жилые кварталы, вместившие миллионы новоселов. Это миллиарды пудов хлеба, завоеванные в трудной борьбе с силами природы.

Мы вправе гордиться победами ума и разума на земле и в космосе. Групповой многосуточный лет двух советских космонавтов открыл новые трассы в межзвездных простанствах. Разведком бескрайних глубин Вселенной мчитесь к Марсу советские автоматические межпланетные станции. В этом дерзновенном штурме космоса, как и во свершениях нашей Родины, исключительной силой проявляется творческий гений советского народа, его смелое новаторство, неудержимое стремление

Духом новаторства проникнуть жизнь, труд и борьба советских людей, прокладывая неизведанные пути в коммунистическое завтра. Заботливо поддерживая все новое, передовое, что рождается в процессе коммунистического строительства, партия дает полный простор для живого народного творчества. К этому направлены усилия партии, предпринятая ею рестройка руководства народным хозяйством. Она создает все условия для того, чтобы инициатива трудящихся была ключом, чтобы полнее раскрывались неиссякаемые родники народных талантов.

И весь мир видит, как вместе с ростом материальной мощи нашей страны духовно растут ее люди. Да, за годы семилетки советский народ стал на голову выше не только в экономике, науке и технике. В горниле трудовых будней формируется новый человек, закаляется его характер. В стране ширится, словно могучая волна, движение за коммунистический труд.

Трудом, безаветным, самоотверженным трудом ради торжества коммунизма велик советский человек. В труде на благо общества он видит свое призвание. Добрым словом приветствуя наступивший год, советские люди горят желанием трудиться еще лучше, еще более плодотворно, чтобы сделать жизнь богаче и краше.

Начало нового года всегда было связано с надеждами на будущее. Мы, советские люди, мечтаем не о личных удачах, не о скатертях-самобранках и молочных реках, текущих в кисельных берегах. Лучшие мечты и надежды каждого советского человека неотделимы от судьбы всего нашего общества, от будущего родной страны. Каждый советский труженик связывает счастье и благополучие своей семьи с выполнением наших государственных планов, с процветанием социалистической Родины, с дальнейшим ростом ее материальных и духовных богатств.

Воплощение мечты поколений о золотом веке, о торжестве мира, труда и счастья народов мы видим в Программе нашей партии — величественной программе построения коммунизма. Созданию самого справедливого общества на земле советские люди отдадут все силы, энергию, весь пыл своей души.

Время стремительно движется вперед. Мы знаем: оно работает на нас, на коммунизм. Поэтому советский народ, трудящиеся всех братских социалистических стран уверенно, спокойно, бодро смотрят в завтрашний день. Мы не пожалеем труда, чтобы ознаменовать новый год новыми победами в мирном экономическом соревновании с капитализмом.

Мир, созидание, коммунизм! Что может быть выше, благороднее этих целей, во имя которых трудятся и борются советские люди?! Горячее стремление нашего народа к миру выразил Н. С. Хрущев в своих ответах на вопросы газеты «Дейли экспресс»:

«Вступая в новый год, мы верим, что в мире восторжествует разум, что принципы мирного сосуществования прочно войдут в обиход международных отношений. Мы хотим, чтобы люди встречали в условиях мира и созидательного труда не только 1963 год, но и бесконечную вереницу будущих лет человечества».

На исходном рубеже пятого года семилетки советские люди преисполнены вдохновенных замыслов. Тружеников города и деревни окрыляют великие идеи и планы партии. Новый прилив бодрости и воодушевления вызвало у них сердечное новогоднее поздравление советскому народу Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. И во всех уголках страны добрым напутствием и пожеланием звучат сейчас слова:

— В новом году — к новым трудовым победам!
(«Правда» от 2 января 1963 г.)



На снимке: передовой наемщик левобережного строительства комсомолец Алузас ДАУНЕНТАС. Он ежедневно выполняет задания на 120—130 процентов.

Фото И. Зверева.

На пороге нового года

Декабрьский мороз щедро припорошил икем деревья. Температура воздуха двадцать градусов ниже нуля. На улицах и площадях города радостное предновогоднее оживление.

Идут последние часы уходящего года. Славными делами провожают дубненцы шестьдесят второй в историю. На улице Октябрьской в левобережье идет заседание исполкома городского Совета. Исполком утверждает приемные акты государственной комиссии. Строители Дубны сдали в эксплуатацию еще три жилых многоквартирных дома, двухэтажный универсам на площади Мира.

В первые дни наступившего года в новых капитальных домах около двухсот семей справят радостное новоселье.

Над городом опускаются зимние сумерки. Ярко светятся витрины магазинов. Многолюдно в отделах готового платья: мужчины покупают белые сорочки, женщины — нарядные платья. Со свертками, коробками покидают магазины многочисленные покупатели.

Всеми цветами радуги искрятся на улицах Жолно-Кюри и Центральной лесные красавицы-елки. Из легкового автомобиля выходит с большим мешком за плечами Дед Мороз. Он раздает подарки детям сотрудников Объединенного института.

Гремит веселая музыка в детских садах. Малыши вокруг елок поют песни о своем радостном, счастливом детстве. Новогодние балы идут во многих школах города. В вихре вальса кружатся пары.

Наступает последний вечер четвертого года семилетки. На улицах много народу. Дубненцы идут в круг своих друзей, знакомых встретить новый, 1963-й год.

Раздается бой кремлевских курантов. В Доме культуры, в клубе «Дружба», в столовых, в квартирах дубненцы поднимают тосты за новый год.

На улицах совершенно не знакомые люди тепло поздравляют друг друга, от всей души желают здоровья и счастья. Новый год пришел в Дубну.

Рассказ о пропагандисте

«Искусство всякого пропагандиста и всякого агитатора в том и состоит, чтобы наилучшим образом повлиять на данную аудиторию, делая для нее известную истину возможно более убедительной, возможно легче усвояемой, возможно нагляднее и тверже запечатляемой».

В. И. ЛЕНИН.

РАССКАЗ о пропагандисте партии — организации Лаборатории высоких энергий Евгении Николаевне Матвеевой мы начинаем с высказывания Ленина, в котором особое внимание обращает два слова: искусство... пропагандиста. Чтобы донести до каждого слушателя великие идеи нашей партии, пропагандист должен обладать качествами задушевного и страстного беседника, глубоко разбирающегося в основах марксизма-ленинизма и яв-

ляющегося примером в труде, а быту и в учебе. Быть партийным пропагандистом — это значит иметь призвание, по велению сердца нести большевистское слово в массы. Всеми этими качествами овладевает старший научный сотрудник химической лаборатории, кандидат физико-математических наук Е. Н. Матвеева. Уже не первый год она занимается пропагандистской деятельностью.

Свято ценя о первой обязанности пропагандиста и агитатора — тщательно и систематически работать над повышением своего политического, общеобразовательного и культурного уровня, Евгения Николаевна добросовестно готовится к каждому занятию, регулярно посещает семинары пропагандистов, много читает литературы об опыте лучших пропагандистов, знакомится с методическими материалами в журналах «Политическое самообразование», «Агитатор», «Коммунист». И надо заметить, что это трудное, беспокоеное партийное поручение не мешает ей плодотворно руководить коллективом химической лаборатории.

В этом учебном году слушатели семинара решили изучать историю Коммунистической партии Советского Союза. Участники семинара поставили цель изучить узловые проблемы истории КПСС по новому учебнику с привлечением ленинских работ и историко-партийных документов. Задолго до собеседования по первой теме: «Начало рабочего движения и распространение марксизма в России (1883—1894 гг.)» слушатели готовились к собеседованию самостоятельно, составляли конспекты, тезисы выступления. Пропагандист ознакомила слушателей с

Рассказ о пропагандисте

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

минара с планом занятия, рекомендовала литературу. Продуманы были день и время проведения занятия с таким расчетом, чтобы на него могли явиться все слушатели.

Собеседование по первой теме прошло активно. С вводным словом выступила Е. Н. Матвеева.

— Коммунистическая партия Советского Союза, — говорит она, — основанная и выпестованная великим Лениным, прошла исторический путь, равного которому не знает никакая другая политическая партия в мире.

Выступает инженер М. Г. Костырко. Ее рассказ о развитии капитализма и положении народных масс в России во второй половине XIX столетия был построен на примерах тяжелого положения трудящихся царской России. Она приводит данные переписи населения, дающие представление о классах в тогдашней России и их расстановке.

Слово берет лаборант А. И. Бородулина.

— Еще в период крепостничества, — говорит она, — выросли такие великие революционные демократы, как В. Г. Белинский, А. И. Герцен, Н. А. Добролюбов, Н. Г. Чернышевский. Она подробно рассказывает об их неутомимой деятельности в защиту интересов угнетенных народов России.

Затем слушатели переходят к характеристике движения народных и первых рабочих организаций.

И снова в конце выступлений участников семинара с обобщениями выступает пропагандист тов. Е. И. Матвеева.

О возникновении на почве российского рабочего движения первых марксистских организаций в России говорили в своих выступлениях техник М. Г. Писарева, инженер Т. Д. Пилипенко.

ЗАНИМАЦИЯ шло непринужденно, слушатели как бы делились своими впечатлениями, каждое выступление развивало мысль предыдущего и дополняло ее. Это была живая, интересная беседа, в которой активно участвовал пропагандист. Каждый период истории партии она оценивает в свете ленинских работ «Что такое друзья народа и как они воюют против социал-демократов», «Развитие капитализма в России» и др.

Собеседование по теме закончилось. Пропагандист дает задание на следующее занятие. Она рекомендует ознакомиться с работами В. И. Ленина «С чего начать», «О задачах русских социал-демократов».

Слушая рассказы участников семинара о тяжелом положении рабочих и крестьян царской России, невольно хочется перенестись в наше время. Ведь прошло только более полувек с тех времен, о которых говорили инженеры, техники и лаборанты на политическом семинаре, а как

далеко шагнула наша страна под руководством Коммунистической партии по пути прогресса и культуры. Неизвестно как бы сложилась судьба инженера Т. Пилипенко, техника М. Писарева, лаборанта А. Бородулиной и других участников семинара, если бы не было Великой Октябрьской революции. Но сейчас, когда советский народ, завершив впервые в мире строительство социализма, уверенно строит коммунизм, радостно видеть, что активными строителями будущего являются и все эти участники семинара, дружно работающие в коллективе научно-экспериментального отдела.

И как ни сказать о том, что, работая в городе науки — Дубне, все участники семинара, наряду со стремлением активно повышать свои политические знания, упорно овладевают и своей профессией химика, помогают друг



и книга пошла из рук в руки. А потом после трудового дня возникали большие разговоры, товарищеские дискуссии. И, конечно, во всем непонятном «судьей» была пропагандист Е. Матвеева. Так коллективно были обуждены произведения В. Кочетова «Братья Ершовы», Тавкеяна «Гранит не плавится», Ю. Германа «Один год» и другие.

Не забывают в коллективе и о культурном досуге. Часто по возможности всей группой ходят в Дом культуры, чтобы посмотреть интересный спектакль, послушать лекцию — концерт в университете, культуры. Иногда все дружно ходят на каток, а в дни семейных знаменательных дат собираются у виновников торжеств на товарищеский ужин.

★ ★ ★

ЗАКАНЧИВАЯ

Рассказ о пропагандисте Евгении Николаевне Матвеевой и участниках семинара, хочется отметить, что она не только руководитель и воспитатель коллектива, но и мать троих детей. Ее старшая дочь готовится в высшее учебное заведение и в этом ей оказывает посильную помощь мать. Сын учится в третьем классе. И как у каждого в вопросах воспитания подрастающего поколения, у Евгении Николаевны много трудностей, неясностей. Ее как

другу в работе. И если кто по болезни отсутствует на работе, каждый может заменить вышедшего. Специалисты — химики Т. Пилипенко, М. Костырко свои инженерные знания с любовью передают хозлаборантке Маякиной. Они научили ее технологии печатания схем, правилам хранения химических реактивов, производству пластмасс.

Много приложила энергии для обучения лаборантов старший инженер лаборатории Л. Я. Жильцова. И сейчас каждый лаборант может рассчитать навеску, очистить исходное соединение, заполнить форму, поставить образец и соблюдать заданный режим.

МНОГО работают члены коллектива химической лаборатории и над повышением своего профессионального и общеобразовательного уровня. В центре лаборатории имеется небольшой шкаф — это общественная библиотека коллектива. Здесь, наряду с книгами по технологии химического производства, есть политическая и художественная литература. Коллективно выпущены журналы «Политическое самообразование», «Работница», «Неделя», «Крокодил». Кто-то в лабораторию принес роман Ю. Германа «Дело, которому ты слу-

мать волнуется, почему еще в школах подчас нет в классах настоящей дружбы, не хватает комсомольского задора. Вопросы быта, воспитания детей, коммунистической морали также часто обсуждаются на возникающих дискуссиях в коллективе, и здесь тоже немалую роль имеет авторитетное слово коммуниста Е. И. Матвеевой.

А. ЛЮБИМЦЕВ.

Новогодние поздравления

По письмам читателей

Вступил в свои права пятый год семилетки. В канун Нового года редакция городской газеты получила много писем от наших читателей. Авторы рассказывают о своих трудовых успехах в минувшем году, делятся своими планами на будущее.

Многие читатели газеты рассказывают о хороших людях, поздравляют коллективы и отдельных работников с новым, 1963 годом.

— Это случилось рано утром 20 декабря, я отравилась угарным газом, — пишет нам жительница Большой Волги А. Курникова. — На вызов прибежала фельдшер Вера Григорьевна Боченкова и оказала мне первую помощь. Быстро приехала скорая помощь. В больнице меня приветливо встретила няня А. А. Бачкова, уложила на койку, заблаговременно укутала одеялом. Сердечно благодарю медицинских работников и поздравляю их с новым, 1963 годом.

А вот что пишут нам жители институтской части города тт. Донцова, Козлова, Воронкина.

— Все организации, учрежде-

ния подводят итоги минувшего года. Наше поколение — поколение самых счастливых людей.

На наши плечи лег не только радостный труд великого переустройства мира, нам предстоит строить коммунизм и будем жить при коммунизме.

Нам, родителям, хочется всей душой поблагодарить за лучшее воспитание наших детей заведующую детским садом Нину Васильевну Белякову, медицинскую сестру Анну Егоровну Лебедеву, воспитательницу Людмилу Алексеевну Устинову, Любовь Михайловну Тимофееву, Нину Васильевну Бабуринову.

Разрешите вас, дорогие родители, поздравить с Новым годом, пожелать отличных успехов в труде, здоровья и счастья.

— Принимаю сердечную благодарность и поздравляю с Новым годом врача детских яслей Татьяну Яковлевну Опарину, заведующую Александрой Ивановной Рыжову, весь коллектив школы Курчатова тов. Курочкина.

— пишет жительница школы Курчатова тов. Курочкина.

По следам выступлений газеты

«Лучший воспитатель — коллектив»

Так называлась корреспонденция в 133 номере газеты за прошлый год. Секретарь партийной организации левобережного строительного предприятия А. И. Трухинин сообщил редакции, что замечка обсуждалась на партийном собрании.

Отмечено, что воспитательная работа в бригадах коммунистического труда и борющихся за это

звание за последнее время водится недостаточно.

Партийное собрание партбюро, стройкомом и администрацией предприятия в своей работе намечать какие мероприятия по воспитанию молодежи в коллективе и в организации производственной, систематически проводить, полностью намеченных мероприятий.

«Культура на производстве»

Под таким заголовком была опубликована статья в 144 номере газеты прошлого года. Секретарь партбюро левобережного строительного предприятия А. И. Трухинин ответил редакции, что статья обсуждалась на партийном собрании. Недостатки, указанные в ней, действительно имеют место.

Собрание коммунистов администрации извести на пусковых объектах, еще раз обратилось к подрадным организациям обходимости перейти к культурным способам санитарно-технического дования.

«Забота о человеке — главное»

Под таким заголовком был опубликован в 136 номере газеты обзор писем читателей. Начальник ЖКО левобережного Березин сообщил редакции, что ремонт дома № 4-а по Центральной улице был запланирован на 4 квартал. Ввиду отсутствия зерновой площади было решено ремонт производить в летний период без выселения жителей.

Полы в комнате тов. Козина покрашены вторично, техническое оборудование отремонтировано.

опубликован в 136 номере газеты обзор писем читателей. Начальник ЖКО левобережного Березин сообщил редакции, что ремонт дома № 4-а по Центральной улице был запланирован на 4 квартал. Ввиду отсутствия зерновой площади было решено ремонт производить в летний период без выселения жителей.

По родной стране

Говорящая книга

Внешне этот аппарат напоминает большую книгу под стеклом. Пассажиры нажали клавишу с названием города, и пришли в движение алюминиевые «странички» справочника. Через несколько секунд на металлических пластинках пассажир уже читает: каким поездом можно проехать до города, время отправления состава, продолжительность его пребывания и пути, сколько стоит билет...

Такая справочная уже действует на Киевском вокзале Москвы, в новом году на вокзалах страны появятся различные автоматические установки. Это — билетопечатающие машины, электрические компостеры, аппараты для продажи билетов, справочные... Новая

техника сейчас проходит испытания. Лучшие образцы поступают в серийное производство.

Растет «Казахстанская Магнитка»

«Казахстанская Магнитка» — так назван в народе карагандинский металлургический завод с его могучими доменами и коксовыми батареями. В четвертом году семилетки завод дал Родине десятки тысяч тонн сверхплановой продукции.

Казахстанская Магнитка продолжает строиться. Введена в строй четвертая коксовая батарея. Сооружаются цехи ректификации сырого бензола и смолонепергонный. Это будут полностью автоматизирован-

ные предприятия. С их завод освоит новых видов химических продуктов.

Дерево... в металл

Конструкторы Днепропетровского завода прессы ли разработку проекта оригинальной весно-слонных пластин, в них предполагается лить различные сплавы, втулки, подшипники.

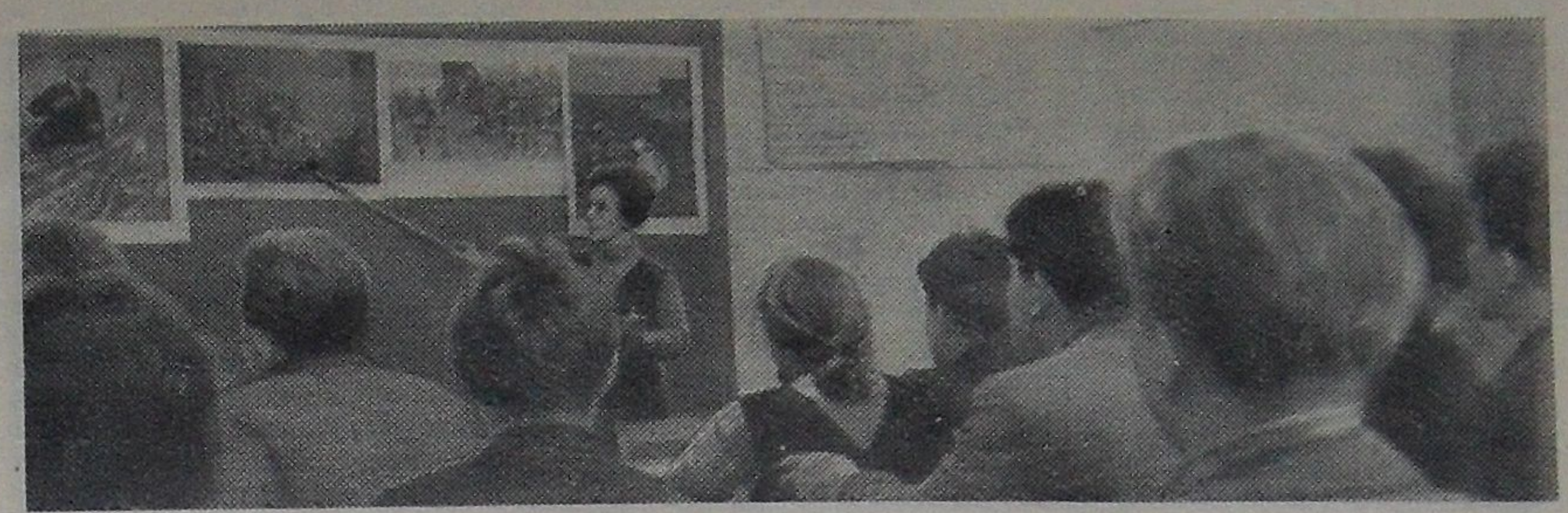
Новая установка будет выдавать 1200 дукция из пластмасс, возит сэкономить миллиона рублей цветных металлов.

вления
итоги минувшего
поколение — по-
х счастливых лю-
дечи лег не легкий,
труд великого пе-
мира, нам выпала
коммунизм и мы
при коммунизме.
дителям, хочется
облагодарить за хо-
танне наших детей
детским садом № 5
евну Белякову, ме-
естру Анну Егорю-
у, воспитательница
ексеевну Устинову,
хайловну Тюфяеву,
евну Бабурину.
вас, дорогие това-
коллектив детского
ить с Новым годом,
тличных успехов в
вья и счастья.
шу сердечную благо-
поздравляю с Новым
детских яслей № 5
евну Опарину, за-
лександрю Иванову,
ль коллектив ясель-
жильница Улья-
ов. Курочкина.
*
ий газеты
оллектив"
оследнее время пр-
достаточно.
е собрание обяза-
постройком и адми-
редприятия в плане
ь намечать конкрет-
иятия по воспитани-
в коллективе и учас-
низации производ-
гически проверять
намеченных мероп-
ДСПВЕ»
И расскажу сейчас тов. Холо-
коммунистов обяза-
ию навести порядок
х объектах, пред-
аз обратиться к
организациям о
перейти к бо-
способам мон-
технического об-
вное"
в 136 номере на-
КО левобережья
№ 4-а по Центру
Ввиду отсутствия
зводить в летнее
вторично, санит-

ашей школе са-
годовой педаго-
коллектив в
Почти все
не так давно окон-
вузы и пришли в
рабочей молодежи. Снача-
ло как-то неловко, что лю-
отворые значительно старше
учителей, обращаются к нам
лени и отчеству. Сейчас уже
жется странным и то, что в
е рядом с четырнадцатилет-
мальчишкой сидит почтен-
отец семейства. К этому
ыкаешь и постепенно втяги-
ся в течение школьной жи-
есть такие обстоятельства,
тому учитель, как и лю-
другой человек, никогда не
т привыкнуть. И самое стра-
— равнодушие. У нас не
но быть равнодушными лю-
Очень больно, когда учени-
говорят, например, что гео-
я, биология и некоторые
ие науки им не нужны, что
ледует тратить время на их
ление.
равнодушие некоторых руко-
ителей предприятий, где ра-
ют наши учащиеся?
случае плохой успеваемости
осещаемости учеников учите-
дневной школы обращаются к
ителям. А в вечерней? Там
родители учатся. Что же де-
? Обращаемся за помощью
производство.
Итак, учитель, полный наде-
снимает трубку, набирает
бходимый номер, излагает
ь своего разговора и слышит
ответ холодный голос началь-
ка одного из левобережных
едприятий тов. Холодева: «По-
ните в начале следующего
сца, а сейчас я занят более
жными делами».

Взрослые за партой

Хорошо, что таких руководите-
лей — единицы. Большой же ча-
стью на производстве нам оказы-
вают хороший прием. Часто зво-
нят в школу и интересуются ус-
пехами своих сотрудников работ-
ник отдела кадров Института тов.
Любимцев, работники левобереж-
ных предприятий тов. А. Панфи-
лова и В. Дьячков. Они приезжа-
ют к нам и интересуются успе-
ваемостью, посещаемостью каж-
дого ученика, работающего на
производстве. Вероятно, им лег-
че это сделать, чем руководителям
района гидросооружений (тов.
Лозников) или пристани (тов. Ро-
дионов), которые расположены
здесь же, на Большой Волге. А
ваши рабочие, тт. Лозников и
Родионов, многие плохо учатся и
не посещают школу.
То, о чем мы только что гово-
рили, касается работы учителя,
которую он проводит во внеуроч-
ное время. Чем же примечатель-
на его деятельность в течение
учебного процесса?
Прозвенел звонок. Начался
первый урок. Медленно, с боль-
шим опозданием стекаются в
классы учащиеся. Администрация
школы, старосты борются с опоз-
даниями, но эффект пока не вели-
к. А бывает и так. К до-
ске вызывается ученик. Движет-
ся он как-то неуверенно. И вот
на доске появляется с трудом
выведенное слово: «Квааммы-
ыши». Учитель вынужден прер-
вать ответ и попросить этого
товарища покинуть класс. Он
пришел на занятия в нетрезвом
состоянии.
Нередки такие случаи в
день полочки или по какому-ни-



будь другому такому же «знаме-
нательному поводу». По этой при-
чине пришлось отправить с уро-
ков протрезвляться сотрудников
Института В. Назарова, А. Фру-
зина.
Заглянем в 7-й класс. Сидит
на последней парте В. Котенев и
забавляется крошечным осликом,
а в журнале появляются одна за
другой двойки. Сколько лет это-
му «ребенку»? Во всяком случае,
он уже давно демобилизовался из
армии. Но вот игрушка-ослик
переходит в руки Матвеева, по-
том Данилова, которые почти по
всем предметам за полугодие
имеют неудовлетворительные
сценки. И так ослик переходит
из рук в руки, им забавляется,
не дают заниматься другим уча-
щимся, срывают урок.
Условно взят в школу Ю. Пи-
чугин, но до сих пор вследствие
плохого поведения мы не можем
включить его в списки учащихся.
За М. Гаганова ручался
производство, но он по-прежнему
пропускает занятия и плохо
учится. Много у нас учеников,
которые успешно совмещают ра-

боту с учебой. Например, Н. Шев-
чук и В. Николаев в 6-м клас-
се; Н. Смирнов, И. Якунин и Т.
Беселова, которые учатся с ше-
стого класса, являются лучшими
учащимися 7 класса. В 8 классе
серьезно занимаются А. Матьков,
А. Русанов, Н. Шубин, Ю. Сквор-
цов, А. Гарматюк, Ю. Колгин.
Ю. Колгин самый активный и
энергичный общественник, он
староста класса. Большая разли-
ца в возрасте у Н. Лихачева и
А. Черных, которые учатся в 9
классе, но у них общее стремле-
ние — учиться и успешно окон-
чить школу. В выпускном деся-
том классе, к сожалению, мож-
но назвать только В. Тузову, ко-
торая регулярно посещает заня-
тия и является очень старатель-
ной, серьезной ученицей.
Свободное время наших уча-
щихся очень ограничено, у нас
нет своего помещения, однако
внеклассную работу проводим. В
школе есть совет старост, который
вместе с директором решает тот
или иной вопрос. Регулярно вы-
пускается стенная газета. Был
проведен вечер встречи учащих-

ся с выпускниками нашей шко-
лы. Уже три года работает лек-
торий. Учителя читают лекции
из истории русской живописи,
работники музыкальной школы
любезно согласились познакомить
учеников с произведениями рус-
ских композиторов. Окончившие
школу тепло и с благодарностью
вспоминают это мероприятие.
Правда, есть и такие, которые
говорят, что искусство им в жи-
зни не пригодится.
В нашей стране, где учится
каждый четвертый человек, все
отлично понимают, что удивляю-
щие мир достижения советской
науки, техники, культуры и
искусства стали возможны бла-
годаря небывалому размаху на-
родного образования.
Л. ЧУВИЛО,
преподаватель вечерней
школы № 2.
На снимке: преподаватель би-
ологии Галина Георгиевна ЖДА-
НОВА проводит очередную лек-
цию по истории искусств.
Фото А. Кошечко.

Назревшие вопросы

О сборнике тем к конкурсу

В ПОСЛЕДНЕЕ время партия и
правительство уделяют особое
внимание постановке в СССР
изобретательской и рационализа-
торской деятельности — как ва-
жнейшему фактору экономиче-
ского развития государства. Из-
вестно, что в деле экономическо-
го соревнования двух мировых
систем невозможно победить не
создавая ничего принципиально
нового в области науки и техни-
ки. Только первенство в откры-
тиях, только приоритет во мно-
жестве изобретений являются не-
обходимым условием успеха в
экономическом соревновании со-
циалистических стран со страна-
ми капиталистическими; повторе-
ние известного, даже повторение
современное и в улучшенном
виде, безжалостно обрекает лю-
бод вставшего на этот путь на
роль догоняющего, который ни-
когда не сможет встать рядом с
идущим впереди. Именно поэто-
му сейчас возросла роль науки:
наука стала непосредственно про-
изводящей силой современного
общества.
Характер и направление дея-
тельности Объединенного инсти-
тута как научно-исследова-
тельского учреждения, большой
контингент высококвалифициро-
ванных научно-инженерных кад-
ров — все это широко дол-
жно способствовать выводу вме-
сте с результатами научных ис-
следований, в качестве побочного
продукта, большого числа изоб-
ретений и технических усовер-
шенствований. Наряду с непре-
рывным ростом вклада изобрета-
телей и рационализаторов Объ-
единенного института, активизи-
цией их деятельности, выявляют-
ся неиспользованные возможно-
сти и некоторые организационные
недостатки в этом важном деле.
Нам представляется целесооб-
разным высказать в дискусион-
ном порядке соображения о ме-
рах устранения некоторых из
этих недостатков.

подали в 1962 году рацпредложе-
ния. Хороший результат!
Ориентировать изобретателей и
рационализаторов на институт-
ский сборник — это значит за-
держивать начало работы над
темами.
О кадровом составе
бриза Института
НАМ думается, что ряд органи-
зационных недостатков в по-
становке изобретательского и ра-
ционализаторского дела в Объ-
единенном институте ядерных ис-
следований обусловлен тем, что
большой объем соответствующей
работы никак не согласуется с
возможностями одного человека;
в бризе Объединенного институ-
та ядерных исследований до на-
стоящего времени работает один
человек.
Однако здесь имеется сдвиг:
дирекция Института приняла ре-
шение увеличить штаты бриза на
одну единицу.
В настоящее время перед со-
ветом ВОИР Института стоит
задача — содействовать созданию
бризов при всех лабораториях и
подразделениях Института. По-
лугодовой опыт работы бриза
Лаборатории высоких энергий
показал, что такое решение спо-
собствует значительной разгруз-
ке институтского бриза от рабо-
ты с окончательно не оформлен-
ными рационализаторскими пре-
дложениями, позволяет значитель-
но сократить сроки рассмотрения
предложений.
О бюллетене бриза
ПЕРЕД НАМИ два бюллетеня
изобретений и рационализа-
торских предложений: один —
Физико-энергетического институ-
та (ФЭИ), другой — нашего Ин-
ститута. Сравнение их говорит не
в пользу последнего.
В бюллетене ФЭИ на 48 стра-
ницах дано аннотированное опи-

сание 20 рационализаторских
предложений и одного изобре-
тения. В бюллетене Объединенного
института ядерных исследований
на 11 страницах разместились со-
общения о 67 рационализаторских
предложениях.
Изложение материала в бюлле-
тене ФЭИ полно и хорошо при-
ллюстрировано чертежами, пол-
ностью соответствует своему на-
значению — обмену техническим
опытом с родственными предприя-
тиями. Аннотации к сообщениям
в бюллетене бриза Института
слишком кратки.
По сути дела, бюллетень наше-
го бриза — это не сборник ма-
териалов для обмена техниче-
ским опытом. Такой бюллетень
бриза не нужен, Институту не-
обходим сборник или бюллетень
изобретений и технических ус-
совершенствований для обмена тех-
ническим опытом с родственными
предприятиями.
В настоящее время идет под-
готовка сборника изобретений и
рационализаторских предложений
Института, создаваемого по ана-
логии со сборником ФЭИ. Было
бы хорошо обменяться на стра-
ницах газеты мнениями о том,
каким должен быть этот сбор-
ник.
Вопрос о включении сообщения
о данном предложении в указан-
ный сборник может решаться
техническим советом бриза Ин-
ститута. Для редактирования
сборника может быть создан со-
вет как из лиц назначаемых
(членов бризов Института и ла-
бораторий), так и из лиц изби-
раемых (членов ВОИР). Изда-
ние сборника должно быть поруче-
но издательскому отделу Ин-
ститута. Периодичность сборника
— 4 выпуска в год.
(Окончание на 4-й странице)

