



ЗА КОММУНИЗМ

№ 19 (79)

Среда, 4 марта 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

Письмо друзьям

В редакцию пришло письмо. Простое, скромное: «Прошу опубликовать на страницах газеты мою благодарность коллективу механических мастерских Лаборатории ядерных реакций. Особенно благодарю за все наставления и учебу бывшего моего учителя по фрезерному делу Николая Алексеевича Соловьева, а также начальника ПТО С. И. Кигомана, начальника мастерских В. Н. Покровского, мастеров А. А. Гринько, Г. И. Ковалева, фрезеровщика Н. И. Крынкина и других товарищей, бескорыстно помогавших мне в освоении фрезерного дела, в учебе и жизни».

Приятно было прийти с таким письмом в коллектив, который стал для человека чем-то вроде школы жизни и во многом определил его дальнейшую судьбу. Фрезеровщик А. Соловьев, прочитав теплые слова благодарности в мой адрес, стал охотно рассказывать о своем бывшем учителе:

— Пришел он к нам из школы, такой был стеснительный, в этом понемногу обвык. Сначала не все у него ладилось, унывать не давали. Да и оно и понятно, мастерство приходит не сразу.

Было это несколько лет назад. Тогда еще девятиклассник Владимир Симонов издал местом своей производственной практики механические мастерские Лаборатории ядерных реакций. Здесь он впервые увидел настоящие металлообрабатывающие станки. Коллектив мастерских с перипетиями внимательно относился к новичку. «Учись на фрезеровщика», говорили ему, — «точность хорошая, треть точности, аккуратности».

Тогда еще трудно было определить, к чему больше влечет парня. Уже позднее заметили, что есть у него страсть к математике. Фрезерное дело не то, чтобы не влекло его, просто в работе со сложными цифрами и формулами он видел какое-то упоение. На работе в свободные минуты его часто видели за решением задач. Хотелось учиться. Но куда лучше всего поступить? И ему посоветовали: «Иди в экономический. Пойдет у тебя дело».

Он стал настойчиво готовиться, и в прошлом году успешно выдержал вступительные экзамены в Московский инженерно-экономический институт. Теперь он студент, учеба идет хорошо.

— Молодец, не забывает нас, — прочитав письмо Владимира Симонова, заговорил инженер-технолог Николай Сергеевич Иванов. — Он и нам написал. Благодарит за то, что хорошо приняли, за помощь в работе, за советы учиться. Будем писать ответ. Пожелаем и ему успехов, сообщим о том, как идут у нас дела.

Есть о чем рассказать дружному коллективу. Самые разнообразные заказы, связанные с обслуживанием существующей и с созданием новой аппаратуры, приходится выполнять слесарям, токарям, фрезеровщикам. Заказов много. В конце каждого месяца все

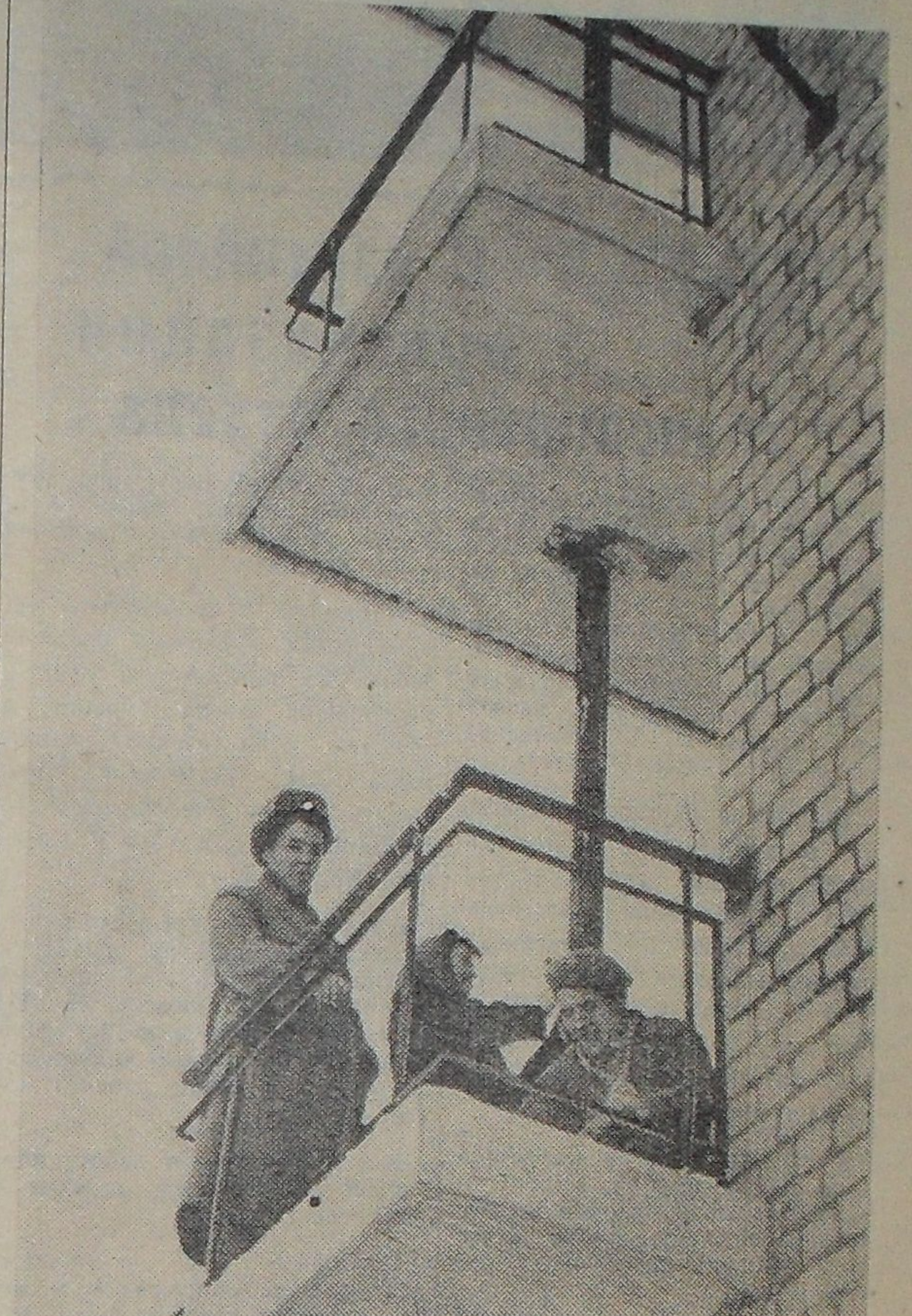
они сводятся в один план, подсчитываются возможности мастерской. «Зеленая улица» — наиболее важным работам.

Сейчас в коллективе развертывается обучение смежным профессиям. Это позволит рабочим в пухлый момент обеспечить взаимозаменяемость. Токарь, например, сможет выполнять фрезеровочные работы, слесарь заменит токаря.

В коллективе много опытных рабочих. Мастер А. А. Гринько — хороший токарь, к нему часто обращаются за советом. Инициативный, он подходит к исполнению заказов внимательно, выискивает все детали проекта, нередко предлагает новые варианты. В этом году Александр заканчивает десятый класс вечерней школы. В том же классе учится фрезеровщик Николай Лебедев, токари Валентин Суховеев, Евгений Карманов и фрезеровщик Николай Шубин — в девятом классе. В седьмом классе учится токарь Василий Камышев. Говорить о том, что значит для них работать и учиться, нет необходимости. Ведь и Симонов заканчивал учебу в школе рабочей молодежи.

Внимание старших товарищей по работе, их отзывчивость во многом помогли ему в выборе жизненного пути. И он отзывается на это теплыми словами благодарности.

В. СОЛОВЬЕВ.



Выдающийся физик



Завтра исполняется 60 лет выдающемуся советскому физико-Герою Социалистического Труда Абраму Исааковичу Алиханову. Свой путь исследователя директор Института теоретической и экспериментальной физики начал в 1927 году студентом Ленинградского политехнического института. Его первые научные работы появились в 1929 году.

За 35 лет своей научной дея-

Чтобы еще лучше работать

Как мы уже сообщали, все подразделения строительного управления, завоевавшего почетное звание предприятия коммунистического труда, разработали мероприятия по улучшению работы. На страницах нашей газеты мы уже рассказывали о мероприятиях отдела технического снабжения, отдела кадров и других отделов. А сегодня пойдет речь о мероприятиях планового отдела, направленных на улучшение планирования, анализа хозяйственной деятельности предприятия, снижение себестоимости работ.

Важное место в мероприятиях

занимает вопрос перевода временных рабочих на сдельную, более прогрессивную оплату труда. В этом году решено перейти полностью на планирование показателей по труду и фонду заработной платы на строительномонтажных и отделочных работах с учетом передовых методов труда, механизации производственных процессов.

Плановый отдел обязался выдать каждому участку, бригаде перспективные задания на квартал. Его коллектив также решил оказывать практическую помощь участкам в организации наглядной агитации по производственным показателям.

Начальник планового отдела В. Комлев, сотрудники Т. Белякова, А. Дребушко обязались проводить в каждой бригаде беседы по оперативному планированию.

Доставка некоторых строительных материалов еще дорого обходится управлению. А поэтому плановый отдел ставит своей целью более полно изучить вопрос ценообразования по основным видам стройматериалов с целью замены поставщиков.

Ставится также вопрос о передаче железнодорожных путей, находящихся в ведении управления, Министерству путей сообщения, а также о передаче поселка Александровка в ведение

На строительстве организовано общественное бюро технического нормирования. Его возглавили мастер М. А. Юдина и нормировщик М. К. Корошупова. Бюро контролирует нормы времени на производство различных видов строительных работ, вносит свои предложения по их совершенствованию.

На снимке: М. А. ЮДИНА и М. К. КОРОШУПОВА проверяют нормы времени на укладку карт мозаичных полов на строительстве домов в девятиэтажном квартале. Полы укладывает передовик мозаичник А. ВАРЮХИН.

Фото Ю. Туманова.

ДИПЛОМ ДОКТОРА ВЕНГЕРСКОМУ ФИЗИКУ

29 февраля министр высшего и среднего специального образования РСФСР В. И. Столетов подписал диплом о присуждении ученой степени доктора физико-математических наук молодому венгерскому ученому Домокошу Габору.

Окончив университет в Будапеште, Д. Габор в течение нескольких лет находился в Советском Союзе. В Объединенном институте ядерных исследований в Дубне под руководством видных советских специалистов венгерский ученый завершил оригинальный труд, посвященный некоторым вопросам теории сильных взаимодействий при высоких энергиях. Эта научная проблема стала в последнее время особенно актуальной в теоретической физике.

Труд молодого венгерского физика, представленный на защиту как кандидатская диссертация, получил очень высокую оценку, и Д. Габору единогласно присуждена ученая степень доктора физико-математических наук.

Телевизор в роддоме

правилам медицины не шен приход к матерям и рожденным, находящихся в родильном отделении. Отец и венники в течение 9—10 не могут увидеть счастливейшее время в родильном отделении с помощью администрации Института установление телевизионных камер. Отец и родственники могут и поговорить со счастливой матерью, услышать и увидеть на экране телевизора новорожденного.

С. СВЕТОВА.

По родной стране

Выработано в этом году с применением химических волокон всех тканей — такую задачу поставил перед собой коллектив комбината «Трехгорная мануфактура». На предприятии ширится соревнование за личный вклад каждого труженика химизацию производства.

На поточных линиях ленинградской фабрики «Красный швей» весенние пальто из нового химического материала — повинионщины полюбили эту одежду: она удобна для ленинградского климата, дешева и красива. В этом году швейники дадут 78 таких изделий.

М. А. Тропин.
Выполнить разра...
Женщинам...
Их малочислен...
Надеяться, что...
Самых сложны...
Они вернутся...
Спортсменкам.
М. А. Тропин.
сотрудница Л...
высшая...
ДЕНЬ
Телевизионные новост...
Из огонек.
ВОСКРЕСЕНЬЕ.
Первая програм...
12.00 — «В мире...
«Художественн...
ка. Передача из К...
Для дошкольник...
кольников. «Сме...
Для детей. «Тара...
публикационный ф...
Для воинов Совет...
Флота. Документ...
16.15 — Програма...
— На экране...
самостоятельнос...
дача из Минска. (6...
дня). Киножурнал...
зыкальный кусо...
ской книге — четы...
«И большим, и де...
пликационный кон...
Художественный ф...
«В эфире — «Мол...
А. Пахмутовой»...
зионные новости...
но-танцевальный...



В ПАРТКОМЕ
ИНСТИТУТА

В партийной организации транспортного отдела

28 февраля состоялось очередное заседание парткома Института, на котором был заслушан вопрос «О работе партийной организации транспортного отдела». С сообщением выступил секретарь парторганизации А. П. Парин. На заседании присутствовали члены партбюро, начальник отдела Н. А. Нехаевский, руководители служб отдела.

В решении парткома отмечено, что в своей работе парторганизация большое внимание уделяла мобилизации коллектива транспортников на выполнение производственного плана 1963—1964 годов и заданий дирекции Института, что помогло коллективу добиться определенных производственных успехов.

В соревновании производственных подразделений Института коллектив транспортного отдела трижды занимал первое место, ему вручалось переходящее Красное знамя.

В 1963 г. производственная программа выполнена отделом на 113,6%, проделана большая работа по снижению себестоимости перевозок и затрат на содержание автотранспорта, в результате чего отдел за 1963 г. имеет прибыль в размере 33,3 тыс. рублей.

Важнейшие вопросы производственной работы выносились на обсуждение партийных, профсоюзных собраний и партбюро. Так, например, обсуждались вопросы: «Подготовка автомобильного парка к работе в зимних условиях», «О подготовке к техосмотру», «О культуре производства» и другие.

Партийная, профсоюзная организации и администрация уделяют большое внимание социалистическому и коммунистическому соревнованию в отделе. В соревновании за коммунистический труд участвуют 158 человек, из них 38 присвоено звание ударников коммунистического труда. В этом соревновании участвуют 20 коммунистов, из них звание ударников коммунистического труда присвоено уже шести.

В отделе проводится большая работа по повышению квалификации водителей и персонала, занимающегося ремонтом машин. За 1963 год повысили квалификации 18 водителей, получили права на вождение мотоциклов 28 человек, овладели смежными профессиями 11 человек.

В коллективе отдела постоянно ведется воспитательная работа

Каждый случай нарушения трудовой дисциплины, правил движения обсуждается на собрании групп и отдела.

Партийной и профсоюзной организациями проделана большая работа по привлечению лучших сотрудников отдела к работе в качестве общественных инспекторов ГАН. Значительно улучшилась работа общественных организаций — ДОСААФ и Красного Креста.

В отделе работает два политкружка (по истории КПСС и текущей политике), в которых занимаются 42 человека. В 1963 году было проведено 6 лекций на различные темы. 6 комсомольцев учатся в школе рабочей молодежи.

Вместе с этим в работе партийной организации имеется и ряд недостатков.

Партийное бюро собирается, как правило, один раз в месяц, что является недостаточным. Вопросы, обсуждаемые на бюро, часто дублируются на партсобраниях. В отдельных случаях партбюро обсуждает вопросы, которыми непосредственно должны заниматься профсоюзная и комсомольская организации (организация вечеров, спортивных соревнований). На отдельных партийных собраниях и заседаниях партбюро не принимаются конкретные решения. Рядовые коммунисты редко привлекаются к подготовке вопросов, обсуждаемых на собраниях. Со стороны партбюро не было достаточной помощи и контроля за работой политкружков, в результате чего занятия в кружках проводятся нерегулярно. Отсутствует наглядная агитация на рабочих местах. Стенгазета выходит редко, в течение года было выпущено всего 4 номера. Несмотря на проводимую воспитательную работу, в отделе еще немало случаев нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка (15 случаев за 1963 год).

Партийное бюро недостаточно уделяет внимания работе комсомольской организации. Партийная организация, местный комитет и инженерно-технический персонал недостаточно работают над совершенствованием и конкретизацией обязательств бригад и ударников коммунистического труда. В отделе слабо развернута рационализаторская и изобретательская работа. В 1963 году было подано только 5 рациональных предложений.

Партийный комитет в своем решении наметил ряд мероприятий, направленных на устранение имеющихся недостатков и улучшение партийной работы в транспортном отделе.

О работе редколлегии стенных газет

На этом же заседании парткома были заслушаны и обсуждены информации заместителей секретарей по идеологической работе лабораторий ядерных реакций и ядерных проблем Ю. А. Богомольца и С. Б. Нурушева и редактора стенной газеты транспортного отдела В. А. Семенов о работе редколлегии стенных газет. Партийный комитет отметил, что в прошлом году в выше названных лабораториях увеличилось количество выпущенных номеров стенных газет.

В газетах «Энтузиаст» (ЛЯР) и «Механик» (ПТО ЛЯП) содержательно и интересно освещается производственная и общественная деятельность коллективов, движение за коммунистический труд. В каждом номере газеты, как правило, публикуется 9—13 корреспонденций, в которых всесторонне освещается жизнь коллективов, остро критикуются нарушители трудовой дисциплины и общественного порядка. Стенные газеты хорошо художественно оформляются, расширен авторский актив. Партийные организации оказывают постоянную помощь редколлегии этих стенных газет. Положительным в работе редколлегии стенгазеты «Энтузиаст» является также и то, что кроме основных номеров она выпускает приложение к стенгазете, называемое «Что нового за неделю».

Наряду с положительными сторонами партийный комитет обратил внимание на существенные недостатки, имеющиеся в стенной печати. Еще недостаточно авторский актив, в стенгазетах редко критикуют недостатки научной и производственной деятельности, некоторые стенгазеты (в частности транспортного отдела) выпускаются только к праздничным датам. Стенгазета «Луч» (Лаборатория ядерных проблем) помещает мало корреспонденций, они больше по объему, критический материал публикуется очень редко, авторский актив малочислен. Из 11 членов

редколлегий работают 3—4 человека. Редколлегия очень много места отводит фотомонтажам туристического содержания, но очень слабо освещает производственную, научную и общественную жизнь подразделений лабораторий.

Стенная газета «За рулем» транспортного отдела выпускается очень редко, в прошлом году вышло только четыре номера. На отчетно-выборном партийном собрании и заседании партбюро отдела редколлегия стенной газеты «За рулем» резко критиковалась, однако партбюро отдела не приняло действенных мер по улучшению работы редколлегии.

Партийный комитет обязал первичные и цеховые партийные организации в марте глубоко разобраться с работой редколлегии стенных газет, укрепить их состав, помочь расширить авторский актив, сделать газеты активным средством идейного воспитания, живым и оперативным органом коллектива, формирующим и отражающим общественное мнение.

Партийные организации должны оказывать более действенную помощь редколлегии стенных газет и редакции газеты «За коммунизм» в том, чтобы газеты остро критиковали имеющиеся недостатки в научной и производственной деятельности, активнее добивались своевременного принятия мер по критическим выступлениям и о принятых мерах своевременно информировали читателей.

Партийным организациям Лаборатории ядерных проблем и транспортного отдела предложено в марте обсудить на заседании партийного бюро вопрос об улучшении работы стенной печати и принять решения, обеспечивающие коренное улучшение работы редколлегии стенных газет. Решено в марте провести конкурс стенных газет и семинар с членами редколлегии Института.

Новые книги, полученные городской библиотекой

ФРОСТ Р. ИЗ ДЕВЯТИ КНИГ. Пер. с англ. М., Изд. иностр. лит., 1963.

Роберта Фроста (1874—1963) американцы считают своим классиком. Мыслитель и труженик, Роберт Фрост показал трагедию человека, одинокого среди людей, оказавшегося лицом к лицу с холодным мирозданием. Но поэт не уставал повторять: да, жизнь трудна, но человек должен делать свое дело. В его стихах, четких по форме, спокойных по интонации, отражались радости и горести земледельца, теснейшими узлами связанного с природой, раздумья философа и гуманиста. Книга, включающая стихи Р. Фроста в 1913—1962 гг., заканчивается стихотворением в прозе Э. Межелайтиса, статьей А. Суркова и некрологом К. Симонова, посвященному американскому поэту.

ВАСИЛЬЧЕНКО И. Т. ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ МИЧУРИН, 1855—1935. М.—Л., 1963.

Книга И. Т. Васильченко о И. В. Мичурине — наиболее полная монография о жизни и деятельности ученого. В ней широко использованы архивные материалы, а также воспоминания сотрудников, членов семьи, друзей и знакомых. Автор подробно описывает основные положения мичуринского учения и позиций современных достижений биологической науки. В приложении приводится хронология важнейших событий жизни И. В. Мичурина, список его научных трудов и перечень использованной литературы. В настоящее издание (первое вышло в 1950 г.) внесены уточнения и дополнения, а также дана более широкая трактовка ряда разделов учения И. В. Мичурина в со-

ответствии с современными достижениями биологической науки.

ХВАТ Л. Б. ПРИШЕЛ ИЗДАЛЕКА. М., Госиздат, 1963.

Поисковая партия выжила на палатке. В ней поселился путешественник, умеревший от голода и морозов. Так и остался мир узнал о трагической судьбе капитана Скотта и его трех товарищей, возвращавшихся с Южного полюса. На протяжении десятилетия туда стремились англичане Роберт Скотт и норвежцы Руаль Амундсен. Об их напряженной борьбе за первенство в освоении Антарктиды рассказывает международное исследование советских и норвежских исследователей Антарктиды.

К 150-летию со дня рождения
Т. Г. Шевченко

Из глубины сердца

В тихом переулке, носящем имя Т. Г. Шевченко, есть ничем приметный на первый взгляд большой домик с крошечным садиком. Но, пожалуй, нет такого евангелиста, который не был бы здесь. В этом домике жила в свое время великий украинский поэт Т. Г. Шевченко. Здесь создан мемориальный музей гениального поэта.

В эти дни в небольшой домик придут люди со всех концов страны, многочисленные зарубежные гости, чтобы познать с документами, книгами, произведениями изобразительного искусства, связанными с жизнью творчеством бессмертного поэта.

На днях Дом-музей Т. Г. Шевченко посетили трудящиеся Польши, Румынии, Болгарии.

Уважаемый человек

Кто не знает в Дубне Алексея Ивановича Логунова — дощичка-заправщика транспортного отдела Института. Это уважаемый всеми человек. Алексей Иванович работает с огнем в гараже его можно видеть в любое время суток и даже в выходной день. Алексей Иванович соорудил площадки для игр в городки, и помощники сделали, площадки построены на улице Интернациональной, деревья посадили тов. Логунов, они уже выросли и в жаркие дни укрывают от солнца на всех жандующих прохожих.

На днях Алексею Ивановичу исполнилось 60 лет. Коллектив транспортного отдела в торжественной обстановке отметил знаменательную дату. Юбилей преподнесли бунет живых подарков, за хорошую работу отмечен денежной премией.

Алексей Иванович тепло благодарил коллектив за внимание и заботу и сказал, что пенсию он не думает получать пока позволит здоровье работать.

В. ПАВЛОВ

Наши
Спа

На недавнем открытии...
С докладом по первому полугодю выступил директор лабораторий И. М. Франк, который отметил своевременность постановки вопроса на директивном уровне, так как в текущем году перед коллективом стоят более сложные задачи, на решение которых должно быть сосредоточено внимание всего коллектива, мобилизованы все внутренние резервы и материальные ресурсы.

Ближайшей важной задачей является быстрое и качественное завершение реконструкции ректора. В этой работе, которая практически уже заканчивается, принимали участие коллективы отдела эксплуатации (начальник В. Т. Руденко), механических мастерских (начальник И. А. Маджуга), конструкторского бюро (начальник Б. И. Воронов), производящие большую и сложную работу. Физики подготовили необходимую аппаратуру для проведения новых физических экспериментов.

Успешно работают группы, руководимые И. М. Маторой и Б. Н. Бугаевым, над установкой, которая значительно расширит экспериментальные возможности ректора.

Многое сделано отделом радиологии (начальник Г. И. Зайцак) для решения проблемы автоматизации измерений в физических экспериментах.

В 1964 году перед коллективом стоят большие задачи и, чтобы решить их, нужна работа с полной отдачей всего коллектива лабораторий.

Присутствующие на открытии партийного собрания в своих выступлениях останавливались на недостатках, которые отрицательно влияют на научно-производственную деятельность. До сих пор научно-технический совет лаборатории работает не коллективным органом руководства стенной деятельности и производственной деятельности лабораторий. В прошлом году научно-технический совет собирался всего 2 раза. А где как не на заседаниях научно-технического совета надо рассматривать вопросы работы лаборатории, ставить конкретные задачи, решать их, поставленные перед ней.

С другой стороны...
В понедельник...
Следует...
Все к...
Не бо...
След...
Значи...
Не за...

Р

В понедельник...
Следует...
Все к...
Не бо...
След...
Значи...
Не за...

Наши очередные задачи

С партийного собрания

На недавнем открытом партийном собрании Лаборатории нейтронной физики, в работе которого принимали участие руководители отделов и группы, профсоюзно-комсомольский актив и сотрудники из стран-участниц Института, обсуждались два основных вопроса: «Об итогах работы лаборатории за 1963 год и задачах коллектива на 1964 год» и «О социалистических обязательствах на 1964 год».

С докладом по первому вопросу выступил директор лаборатории Н. М. Франк, который отметил своевременность постановки этого вопроса на широкое обсуждение, так как в текущем году перед коллективом стоят еще более сложные задачи, на решении которых должно быть сосредоточено внимание всего коллектива, мобилизованы все внутренние резервы и материальные ресурсы.

Ближайшей важной задачей является быстрое и качественное завершение реконструкции реактора. В этой работе, которая практически уже заканчивается, принимали участие коллективы отдела эксплуатации (начальник В. Т. Руденко), механических мастерских (начальник Н. А. Мазуев), конструкторского бюро (начальник Б. И. Воронов), производящие большую и сложную работу. Физики подготовили необходимую аппаратуру для проведения новых физических экспериментов.

Успешно работают группы, руководимые И. М. Маторой и Б. И. Буниным, над установкой, которая значительно расширит экспериментальные возможности реактора.

Многое сделано отделом радиозлектроники (начальник Г. И. Абякин) для решения проблемы автоматизации измерений в физических экспериментах.

В 1964 году перед коллективом стоят большие задачи и, чтобы решить их, нужна работа полной отдачей всего коллектива лаборатории.

Присутствующие на открытом партийном собрании в своих выступлениях останавливались на недостатках, которые отрицательно влияют на научно-производственную деятельность. В настоящее время лаборатория работает не регулярно и не является еще коллективным органом руководства всей научной и производственной деятельности лаборатории. В прошлом году научтехнический совет собирался всего 2 раза. А где как не на научно-техническом совете надо рассматривать все важнейшие вопросы работы лаборатории, находить конкретные решения задач, поставленных Ученым советом.

В научных группах лаборатории с каждым годом увеличивается число специальных установок (вакуумные системы, компрессоры, насосы, подъемные устройства и т. п.), но нормальная эксплуатация этого оборудования, его ремонт и профилактический осмотр осуществляются нерегулярно. В лаборатории отсутствует служба, отвечающая за ремонт технологического оборудования отдела нейтронных измерений. Не всегда есть согласованность в действиях и взаимопонимание между отделами и группами лаборатории. Нередки случаи, когда отдельным коллективам (КБ, механические мастерские), даются срочные и сверхсрочные задания на выполнение тех или иных работ. В результате изготовленный в спешном порядке узел или устройство получается низкого качества. Приходится вновь производить перерасчеты и переделки, на что уходит дополнительное время.

Выступавшие в прениях отмечали, что одной из важных

задач является развитие измерительного центра лаборатории, оснащение его новыми многоканальными анализаторами и электронно-вычислительной машиной. Уже сейчас необходимо поставить вопрос о строительстве дополнительной площади для его размещения.

Остро ощущается недостаток в механической мастерской ряда технологических отделений, существенно мешает работе то, что заготовительное отделение находится слишком далеко от рабочих мест. Группа материально-технического снабжения отдела обслуживания еще не добила четкого и бесперебойного обеспечения необходимыми материалами отделов и групп лаборатории, что иногда тормозит выполнение важных работ.

В заключение собрания были обсуждены и приняты социалистические обязательства лаборатории на 1964 год.

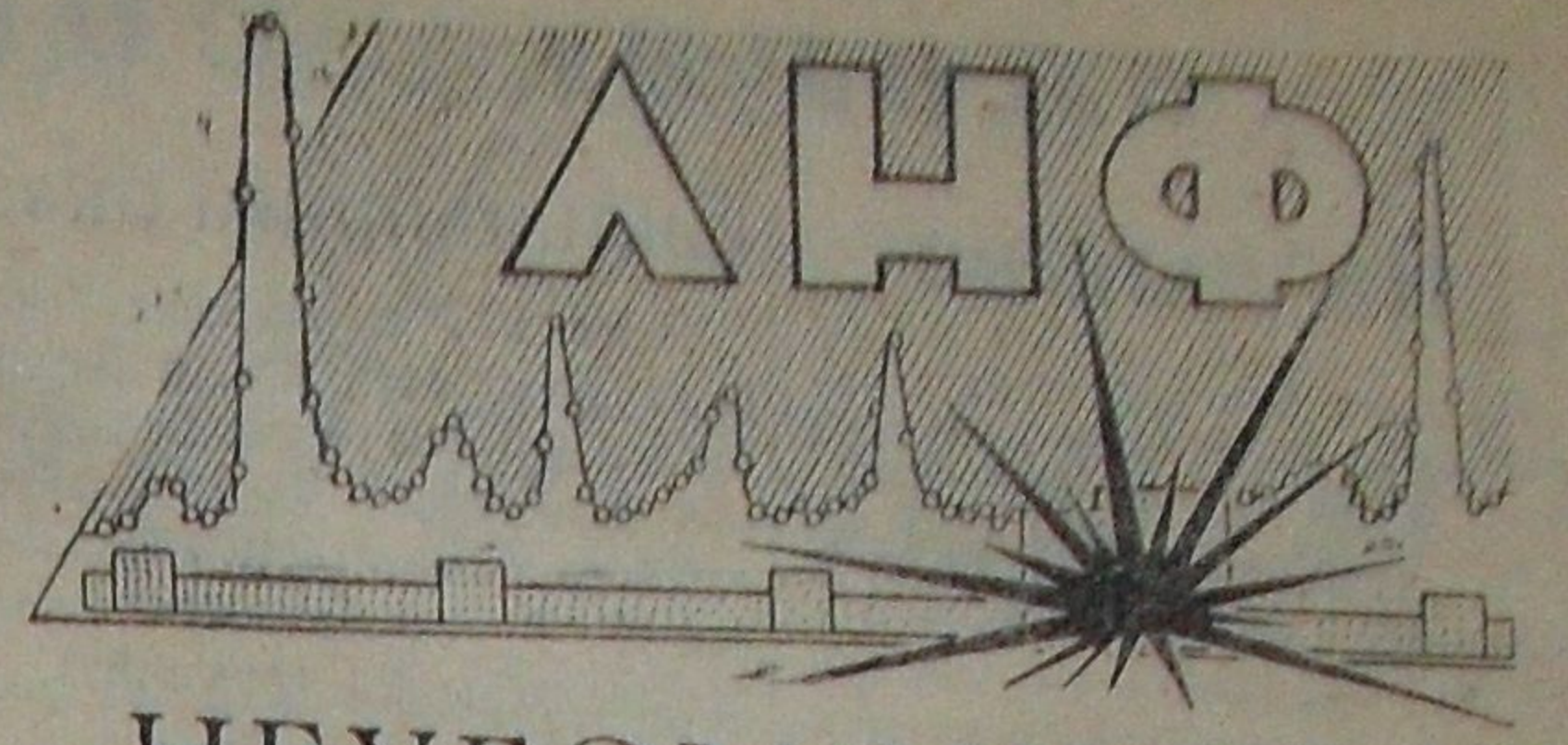
П. СЕРГЕЕВ,
начальник отдела обслуживания.



Инженер П. С. Ацупов и слесарь В. А. Дрожжин неоднократно отмечались в числе лучших людей отдела и лаборатории. Знание оборудования смежных участков — одно из важных условий, помогающих им качественно выполнять порученное задание.

На снимке: П. С. АНЦУПОВ (слева) и В. А. ДРОЖЖИН за настройкой аппаратуры.

Фото Ю. Зверева.



НЕУГОМОННЫЙ

Совсем мальчиком казался он рядом с профессором Барвихом на платформе Пражского вокзала. Но вот с трибуны международного совещания по реакторам зазвучал уверенный голос зрелого физика. Евгений Шабалин рассказывал об опыте работы уникальной физической установки — импульсного быстрого реактора в Дубне.

Пять лет назад в Лаборатории нейтронной физики появилась вихрастый, задиристый молодой парень. Его темперамент порой даже вызывал беспокойство у администрации. С годами заметные струйки опыта сливались в ручей твердых знаний и научной аргументации. За эти годы молодой специалист вырос до старшего физика реактора. Крит-сборка — самое волнующее время в жизни реакторщиков. Именно в эти дни, как никогда, ценны знания и сообразительность Евгения.

«Физик должен соображать быстро!» — частенько говорит он.

Ему чужда спокойная жизнь и технический консерватизм. Дерзания, поиски лучших форм и методов в работе — его неизменный девиз. А в остальном он — простой парень. Надо ли помочь отстающему заочнику или устроить вечер — Женя никогда не откажет. Знарок Рене Клэ-

ра и поклонник В. А. Гизаровского, Шабалин — один из энтузиастов кино и театра. Вы помните, как дважды на экранах Дубны появлялись кинокадры из жизни родного города, созданные студией «Дубфильм»? В них просматривался почерк способного «киношника». Сейчас совместно с профессионалами он работает над фильмом о лаборатории. Но заветная мечта Жени — снять лирический фильм из жизни физиков.

И сцена не чужда ему. Режиссер и актер самодеятельного коллектива, он появлялся и на экранах телевизоров во встречах «КВН» с участием команды Дубны.

Мы работаем с ним в одной комнате, и если звонит телефон, почти наверняка попросят Женю. И это понятно: он неизменный участник многих комсомольских затей. Его неутомимый фотоаппарат всегда подматривает что-то интересное из жизни коллектива, будь то работа, отдых или спорт.

Участник движения за коммунистический труд, он стоит на правильном пути. Эту статью мы хотим закончить коротким пожеланием: «Так держать, Женя!»

В. АНАНЬЕВ,
Л. КУЛЬКИН,
сотрудники лаборатории.

ХРОНИКА

★ На днях дирекция, партийный комитет и профбюро лаборатории от имени всего коллектива поздравили с 50-летием Николая Никитовича Кокорева. Юбилею было высказано много теплых пожеланий, вручены памятные подарки.

★ В слесарной группе механической мастерской делается серьезная попытка заменить слово «мое» словом «наше». Вместо десятка личных комплектов сверл, которые ранее находились в личных столах под замком, теперь появился один комплект общехозяйственных сверл.

Желаем коллективу слесарей дальнейших успехов в наступлении на слово «мое».

★ У В. Шибалева, с нетерпением ждавшего рождение сына, родилась дочь. Коллектив отдела радиозлектроники сердечно поздравляет В. Шибалева и его супругу со знаменательным событием в их жизни.

★ Профбюро и жилбыткомиссия сообщают, что очередь на получение жилплощади увеличилась в связи с женитьбой фрезеровщика механической мастерской В. Шарпова.

Первые успехи в зимней спартакиаде

В нашем городе проводится зимняя спартакиада 1964 года. В программу включены такие виды спорта как хоккей, волейбол, лыжи, коньки, стрельба. Мне хочется сказать несколько слов о волейболе.

В соревнованиях по волейболу принимали участие все лаборатории Института и ЦЭМ. Игры прошли организованно, со строгим соблюдением календаря и четким организованным судейством.

Дружный коллектив волейболистов нашей лаборатории в третий раз завоевал титул чемпиона. За команду нашей лаборатории выступали гг. Л. Пикельнер, В. Алферов, С. Паржикский, И. Середя, В. Ушанов, И. Квитек, В. Коротков. Второе место завоевала команда Лаборатории ядерных проблем, на третьем — Лаборатория теоретической физики.

Хочется поздравить наших ребят с титулом чемпиона города и пожелать успехов в будущем. Сейчас наши хоккеисты также мужественно сражаются на ледяном поле. Пожелаем же и им успехов.

Г. ВАРЕНИК,
Ответственные за выпуск странички Л. ПИКЕЛЬНЕР и Г. ЖУКОВ.

Рыболовная „чума“

В понедельник в раздевалке, сняв пальто или бушлат, записаться на рыбалку. Все к Бушанову спешит. Не боятся непогоды, снегу пусть хоть на аршин! Записалась тьма народу. Не хватает двух машин. У чумного у такого

Жар в груди, огонь в очах: «Мы машину до Бревнова Донесем хоть на плечах». Даже халиков матерых — Воплощение ума, Заразила, смела, стерла Рыболовная «чума». Цель ясна! Кинит работа, Лишь столбом клубится пыль:

Создан ими был в два счета Синтетический мотыль. Только мы вам по секрету Скажем: охунь не дурак. И на заменитель этот Не клюет пока никак. И теперь никто не знает, Как же вылечить больных. Может, лето повлияет На здоровье «чумных»?

О. ПЛЕШУКОВ,
фрезеровщик.

ЗЯ КОММУНИЗМ, 3 стр.
Среда, 4 марта 1964 года

На лыжне

На днях был дан старт традиционным соревнованиям по лыжам на первенство Института.

В программу соревнований включены были дистанции: 10 км для мужчин и 3 км для женщин. В соревнованиях принимали участие наши гости — лыжники г. Зеленограда. Борьба на дистанциях была очень острой. На этот раз наши лыжники, очень сильно проигравшие неделю назад зеленоградцам, были на высоте. И хотя они проиграли и на этот раз, но очень немного, что позволило за счет победы мужчин выйти нашей команде в суммарном счете на 1-е место.

У мужчин за право называться сильнейшими борьба, по существу, была только между нашими лыжниками. Выступление мастера спорта Александра Крюкова и прогресс молодых лыжников создали сильное соперничество для наших ветеранов — В. Зайцева, Ю. Мишенкова и Ф. Кондрашкова. Первое место с результатом 38 мин. 29 сек. занял А. Крюков, на втором месте — Ю. Мишенков с результатом 39 мин. 51 сек., на третьем — Н. Костин с результатом 39 мин. 52 сек.

Среди коллективов физкультуры первое место заняли динамовцы. Они победили с большим разрывом. Хочется со страниц газеты от всей души поблагодарить И. Н. Повелко, создавшего сильнейший лыжный коллектив.

На второе и третье места вышли коллективы ЦЭМ и ЛВЭ. Команда ЦЭМ впервые выступает как самостоятельный коллектив, и это их большая победа. Учитывая, что команда целиком состоит из молодежи, можно надеяться, что из ее состава в будущем выйдет немало лыжников, которые войдут в сборную города.

Надо сказать, что победа лыжников ЦЭМ и ЛВЭ не случайна: в течение последних 1,5—2 месяцев в коллективах проводились тренировки под руководством тренеров-общественников В. Червякова и А. Мартынова.

Далее места между коллективами распределились так: РСЦ — четвертое, ЛЯП — пятое, ЛНФ — шестое, ЛЯР — седьмое.

Следующими соревнованиями по лыжам будет эстафета на приз закрытия зимнего сезона с розыгрышем кубка газеты «За коммунизм». Соревнования будут проведены в конце марта.

В. ШКУНДЕНКОВ,
ответственный за спорт
в комитете ВЛКСМ.

Сильнейшим оказался Игорь Рыжкин

Более 143 сильнейших боксеров-юношей съехались в Вербилки для участия в лично-командном первенстве Московского областного Совета ДСО «Труд» по боксу. В соревнованиях были представлены 23 коллектива.

Впервые в этих крупных соревнованиях принял участие Игорь Рыжкин из Дубны (весовая категория 54—57 кг). Соревнования проходили по системе с выбыванием.

Первым противником Игоря Рыжкина был перворазрядник из Орехово-Зуева Г. Бердов. Игорь очень технично и с явным преимуществом провел этот бой, и судьи единогласно присудили ему победу. В полуфинале Игорь встретился с чемпионом г. Наро-Фоминска перворазрядником В. Шевченко. В этом бою решалось, кто будет боксировать в финале. Но очкам победа была присуждена Игорю Рыжкину.

1 марта состоялись финальные бои. И. Рыжкин встретился с А. Русаковым из г. Раменское. А. Русаков, боксер левша, обладает сильным ударом левой. И. Рыжкин провел первый раунд с преимуществом в одно очко. Второй раунд судьи дали ничью, зато в третьем раунде превосходство было на стороне И. Рыжкина.

Итак, дубненец Игорь Рыжкин — первый чемпион по боксу среди юношей. Он выполнил первый юношеский разряд.

Хочется отметить очень хорошее судейство. Возглавлял судейскую коллегию трехкратный чемпион СССР, мастер спорта, судья республиканской категории Алексей Ясота, зам. главного судьи — заслуженный мастер спорта, чемпион Европы Виктор Быстров и другие.

В. ЕРМОЛАЕВ.



Волейболистки Дубны завершают игры в закрытых помещениях и усиленно готовятся к летнему первенству. В спортзале ДСО «Труд» тренируются постоянно три-четыре состава женской сборной команды Дубны.

На снимке: тренировка волейболисток.
Фото В. Терентьева, сотрудника Лаборатории нейтронной физики.

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

После встречи мальчиков на ледяном поле вышли команды мужчин Дубны и Загорска. Это была первая встреча первенства Российской Федерации во второй подгруппе команд, занявших в трех зонах 4 и 5 места. Они разыграют места с 9 по 15. А с 1 по 9 места разыгрывают команды, занявшие в своих зонах 1—3 места. В группу, где играет команда Дубны входят коллективы городов: Загорска, П. Посада, Электростали, Обухова и Балашихи. Игры пройдут в один круг.

В команде мужчин в этой встрече с Загорском выступило много игроков из юношеского состава. Положение наших спортсменов осложнялось еще и тем, что из-за травмы не смог играть основной вратарь Рокаль, в ворота встал полевой игрок. Но уже первые минуты матча показали, что дубненцы не собирались сдаваться без боя. Они играли с большим задором, особенно когда на поле появлялись молодые хок-

кеисты. Этот хороший прием подхватывают старшие.

Игра проходит в очень быстром темпе. И снова, как и в встрече мальчиков, счет открывают гости. Дубненцам приходится в ворота Загорска забрасывать Ганюшкин, а затем Сухарев вываивает счет. К перерыву ничья 2:2. Второй период также проходит в быстром темпе. Вячеслав Якушин, а затем Сухарев и Дюкомов забивают еще три шайбы. А гости добиваются успеха только дважды.

Быстрый темп, предложенный дубненцами с первых минут матча, не ослабляется и в третьем периоде. Гости не выдерживают столь стремительного натиска. Наши ребята рвутся вперед. Справитесь. В. Яжко забивает пятую шайбу. А затем хорошо играющий в этой встрече В. Ганюшкин посылает в ворота гостей еще две шайбы. Окончательный счет 8:5. Хорошее начало!

Полуфинал выигран

Очень трудным было прошедшее воскресенье для наших хоккеистов. В этот день самые юные спортсмены принимали в полуфинале кубка области победителей зоны — команду из г. Химки.

Несмотря на грозного соперника, игра началась в быстром темпе острыми атаками хозяев поля, стремившихся взять реванш. Они создавали опасные моменты у ворот гостей, но вратарь надежно защищает их. Наши соперники тоже не остаются в долгу. В одной из атак, в сутолоке у наших ворот шайба все же прошла в сетку. Счет становится

1:1. Ответную шайбу правит в ворота соперников Григорий Затем Жуков выводит команду вперед. Счет 2:1.

Во втором периоде счет стал 4:1. В третьем — гости бросили на штурм наших ворот. Неудачно игравший в этой встрече дубненский вратарь пропускает две шайбы. Хозяевам поля удается забить лишь одну. Это сделал Широков. Итак, итог встречи 5:4 в пользу дубненских хоккеистов. Наши хоккеисты в следующем воскресеньи они встретятся с победителем матча Воскресенск—П. Посад. Молодцы ребята! Так держать!

На первенство города

Состоялось несколько встреч на первенство города по хоккею с шайбой. Наконец-то первую победу одержала команда Лаборатории ядерных проблем. Она выиграла у спортсменов из Лаборатории нейтронной физики с разгромным счетом 8:1. Такая же радость была и у коллектива Центральных экспериментальных мастерских. Они также выиграли свою первую встречу у команды ЛВЭ-2 со счетом 8:5.

Остальные игры дали такие ре-

зультаты: ЛЯР — ЛВЭ-2 — 3:0, ДСШ—ЛЯР — 6:3, ЛВЭ-1—ЛВЭ-2 — 7:2. Впереди по-прежнему команда ЛВЭ-1, на втором месте — ДСШ, на третьем — ЛЯР. Следующий турнирный таблица команда ЛВЭ-2, проигравшая в

встречи.

Т. ХЛАПОНИН

Редантор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

В пятницу, 6 марта, в актовом зале школы № 8 проводится программа вечера: заключительный концерт смотра художественной самодеятельности матерей, выставка подарков матерям, начало в 19 часов.

**КОМИТЕТ ВЛКСМ
СОВЕТ ДРУЖИНЫ**

8 марта состоится концерт духового оркестра культуры. В программе: музыка советских композиторов, русских и западных классиков, Грига для фортепиано с оркестром, арии из опер, песни, танцы из балетов и музыкальный матчиеский спектакль.

В концерте принимают участие певцы, инструменталисты, другие исполнители. Начало в 19 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 4 МАРТА

Первая программа

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Тайны географических названий». Передача вторая. 17.30 — Для школьников. «Олимпийские снежинки». 18.10 — «На просторах Родины». Кинорепортаж. 18.20 — Телевизионные новости. 18.30 — «200 лет Эрмитажа». Передача из Ленинграда. 19.00 — «Московский калейдоскоп». 20.00 — «Последний шанс Жана Бора». Телевизионный фильм. Производство телевидения ГДР. 20.50 — «Мир сегодня». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире» — «Молодость». «Сахалинский характер». Премьера телевизионного фильма. 2-я серия. «Наш пресс-центр». (22.30).

За Коммунизм, 4-стр.

Среда, 4 марта 1964 года

ЧЕТВЕРГ, 5 МАРТА

Первая программа

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Сто затей двух друзей». 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Дарим нашим мамам!». 18.00 — «Школа агрохимических знаний». «Опыт работы колхоза «Победа» Усть-Лабинского производственного управления, Краснодарского края, по эффективному использованию минеральных удобрений». 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — «Среди добрых людей». Художественный фильм. 20.20 — «На просторах Родины». Кинорепортаж. 20.35 — «Любимый город». Итоги конкурса песни. 21.30 — «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 6 МАРТА

Первая программа

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для младших школьников. «О чем рассказал телескоп». Передача четвертая. 17.30 — «Дела пионерские». 18.00 — «Волшебник зеленого мира». Документальный

фильм. 18.20 — «О времени и о себе». Передача из Ленинграда. 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — «Рассказы о героизме». Выступление писателя С. С. Смирнова. 19.30 — «Необыкновенные карьеры». Кинопамфлет. 20.50 — «Экран Большой химии». 21.30 — Телевизионные новости. 22.10 — «По просьбам наших зрителей». Концерт.

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

4 марта
Лекция. Современная анестезиология и реанимация (оживление организма). Лектор Ю. А. Попков. Начало в 18 часов.
5—6 марта
Новый художественный кинофильм «Беспокойная племянница». Начало сеансов: 5 марта в 17 и 19 часов. 6 марта в 17, 19 и 21 час.

7—8 марта
Новый художественный кинофильм ОАР «Навски твои». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов: 7 марта в 17, 19 и 21 час. 8 марта в 16, 18 и 22 час.

ФИЛИАЛ ДК

4 марта
Художественный кинофильм «Человек, который сомневается». Начало сеансов в 18 и 20 часов.
5 марта
Художественный документальный кинофильм «Сокровище мировой культуры». Начало в 19 часов. Новый художественный кинофильм «Беспокойная племянница». Начало сеанса в 21 час.
6 марта
Художественный кинофильм «Особняк на Зеленой». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.
ДОМ УЧЕНИХ
4 марта
Художественный кинофильм «Человек, который сомневается». Начало в 21 час.
5 марта
Вечер киносекиции. Начало в 19 часов.