

30 КОММУНИЗМ

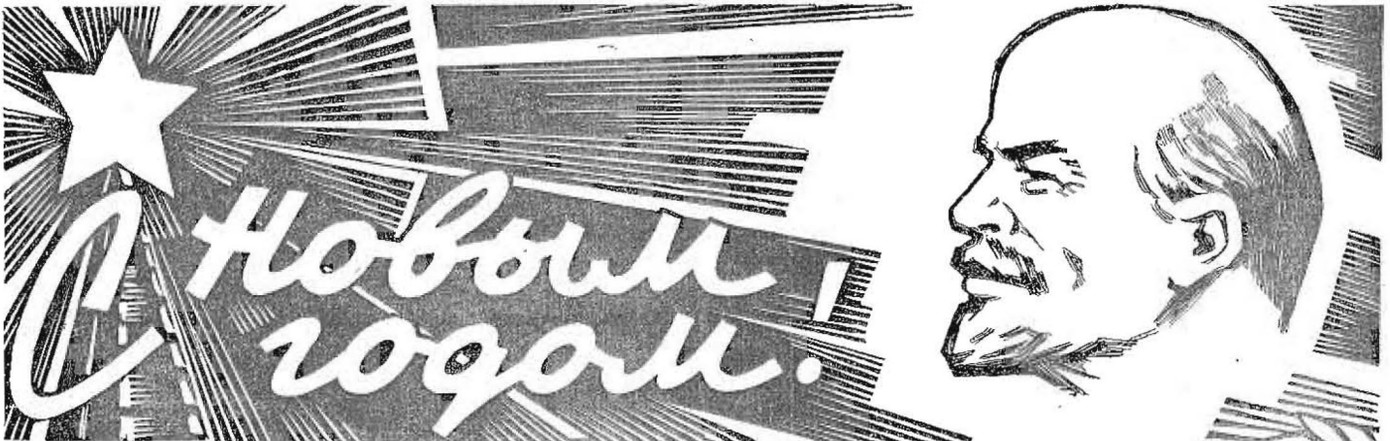
ОРИАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1 (1529)

Четверг, 1 января 1970 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.



Дорогие товарищи, друзья!

1969 год был годом напряженной творческой работы по выполнению заданий пятилетнего плана, по дальнейшему укреплению могущества нашей Родины. Плодотворно трудились коллективы предприятий, организаций нашего города. В общегородской борьбе за построение коммунистического общества есть вклад рабочих, инженеров, техников, ученых, служащих, врачей и учителей — жителей Дубны.

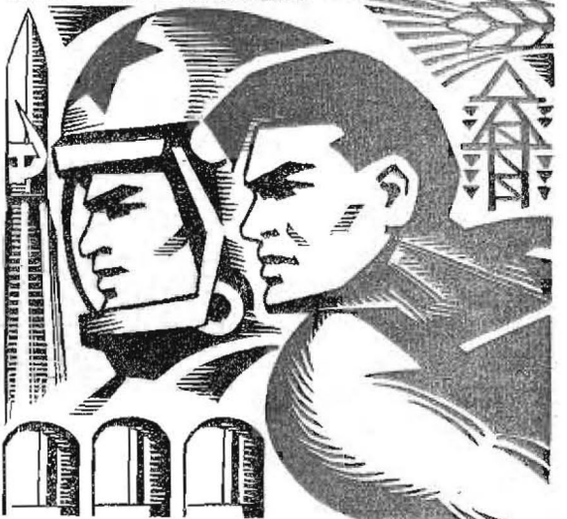
Наступивший 1970 год озарен светом ленинского юбилея. Успешно выполнены производственные планы и социальные обязательства 1969

ДУБНЕНСКИЙ ГК КПСС

года, коллективы предприятий и организаций города определяют новые рубежи, планы и обязательства по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, по досрочному выполнению заданной штилетки.

Городской комитет КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся сердечно поздравляют трудящихся города с Новым годом и желают всем вам, дорогие товарищи, крепкого здоровья, успехов и больших свершений в труде, учебе и творчестве, исполнения ваших планов.

ИСПОЛКОМ ДУБНЕНСКОГО ГОРСОВЕТА



В намеченные сроки

1969 год для Лаборатории нейтронной физики был очень напряженным.

Коллектив лаборатории, особенно сотрудники отдела эксплуатации, КБ, мастерских, приложили все силы для выполнения работ по плану реконструкции реактора в намеченные сроки. В декабре полностью закончена программа пуска нового импульсного быстрого реактора (ИБР-30). Его средняя мощность повышена до проектного уровня 20 квт, отработаны низкочастотные режимы, достигнута импульсная мощность реактора в 1000000 квт. Технические состояние реактора позволило в наступившем году провести дальнейшее повышение его мощности. Одновременно будут продолжены исследования, которые необходимы для обеспечения длительной безаварийной работы реактора.

В настоящее время основной нашей задачей является пуск импульсного реактора совместно с инженером (режим импульсного бустера). Сейчас на линейном ускорителе электронов (ЛУЭ-40) завершаются пусковые работы. В первом квартале наступающего года будет произведен физический пуск импульсного бустера и его вывод на проектный уровень мощности.

Пользуясь случаем, хочу поздравить всех сотрудников лаборатории успехов в наступившем новом году

В. РУДЕНКО, начальник отдела эксплуатации.

Год, вобравший многое

В 1969 году коллектив Лаборатории вычислительной техники и автоматизации успешно проводил научно-исследовательские работы по ряду направлений. Продолжалось развитие измерительно-вычислительного комплекса Института. Весной была снята в эксплуатацию система математического обеспечения БЭСМ-6. Эта разработка используется теперь многими другими институтами. Завершается создание системы обработки снимков с двухэкранной пропановой камерой. Сдавалось математическое обеспечение экспериментов, проводимых на ускорителе Лаборатории высокой энергии и Института физики высоких энергий. Смонтированы, налажены и введены в эксплуатацию каналы связи на БЭСМ-4 ЛИНФ и БЭСМ-3М СЯЭО.

Отладка автоматизации завершена все работы по комплексной наладке электронной аппаратуры и оптико-механической части сканирующего автомата НРД. Совместно с рядом других организаций ус-

пешно проводились разработки сканирующей установки «спиральной измеритель».

По заказу лаборатории было изготовлено в ЦЭМ Института шесть больших просмотров-измерительных столов — на Ленинградском заводе — 20 универсальных просмотровых столов.

Введен в эксплуатацию автомат на электронно-лучевой трубке, управляемый БЭСМ-4, для обработки снимков с искровых камер.

Математиками лаборатории успешно выполнялись прикладные вычисления в связи с исследованиями, проводимыми в Институте.

На первом декабре сотрудники отдела фильмоной информации просмотрели более 300000 кадров, тем самым досрочно выполнив свое социалистическое обязательство.

Высоко оценяя работы всех отделов лаборатории за 1969 год, нужно вместе с тем сосредоточиться на нерешенных еще задачах, стоящих перед коллективом ЛВТА.

Пленум Дубненского горкома КПСС

В канун Нового года, 28 декабря, состоялся пленум Дубненского горкома КПСС. Пленум обсудил вопросы: «О роли и задачах коммунистов в дальнейшем внедрении и совершенствовании экономической реформы на предприятиях города», с докладом выступил первый секретарь ГК КПСС Г. А. Савельев; «Об итогах третьего Всесоюзного съезда колхозников», с докладом по этому вопросу выступил секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин.

Заслушанные доклады активно обсуждались участниками пленума, приняты соответствующие решения.

Пленум избрал секретарем ГК КПСС тов. Попова Ю. С.

К НОВЫМ УСПЕХАМ!

В 1969 г. составило 6100 часов, что значительно превышает результаты прошлых лет (5000—5700 часов) и принятое социалистическое обязательство. Это позволило физикам-экспериментаторам выполнять свои производственные обязательства к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Большая часть экспериментов проводится на мезонных

пучках. Их выполнение было обеспечено работой мезонного тракта и системы растяжки пучка в течение 2700 часов, (против 1500—1700 часов в предыдущий год).

В четвертом квартале начата опытная эксплуатация системы растяжки в режиме пилообразного тока, что влечет увеличение длительности разлета пучка и дает значи-

тельную экономии времени и улучшение качества выполнения ряда экспериментов.

Коллектив отдела синхротрона, производственно-технического и электротехнического отделов, успешно январем 1969 год, готовятся выполнить в I квартале ответственные, высокие обязательства к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

РАСТЕТ ЧИСЛО НАУЧНЫХ РАБОТ

ВETERАНЫ МАСТЕРСКИХ

Уже стало традиционным подведение к концу года итогов научных и научно-методических работ, выполненных сотрудниками Лаборатории ядерных реакций, через конкурс научных работ. На наш взгляд, на этом конкурсе работы получают самую справедливую и критическую оценку, так как в состав жюри входят обычно высококвалифицированные сотрудники нашей же лаборатории, которым в наибольшей степени понятны как трудности проведения работы, так и ее научная значимость. В этом году конкурс имеет особое значение, так как на нем подводятся итоги предъюбилейного года и он проводится в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Кроме того, работы нашей лаборатории получили общенациональное признание и нам вручено переходящее Красное знамя Института.

В качестве справки можно указать следующие данные: за истекший год в лаборатории выполнено и опубликовано более 120 научных работ. На конкурс было подано 19 циклов работ, которые состоят из 52 научных работ, в них, в общем, являются соавторами 72 сотрудника лаборатории. Трех работам присуждена первая премия, трем — вторая, пяти — третья.

Итоги научного конкурса за 1969 год подведены и комментирует их председатель жюри конкурса В. А. Карнауков.

Что можно сказать о лучших работах этого года?

— Все работы являются результатом большого труда, заложенности в разработку сложных и эффективных методов. В работе объединенной группы под руководством С. Хойцацкого получены очень интересные результаты по возбужденным состояниям нейтроннодефицитных ядер. Получены убедительные доказательства о существовании отрицательной деформации у ряда ядер, предсказанной теоретиками. Это в известной степени усилило результаты объединения усилий польской и немецкой групп, применения комплексной методики (бета-спектрометр и германиевый спектрометр З-300).

В группе В. В. Волкова синтезированы новые тяжелые изотопы легких элементов. Идентификация изотопов в этой работе проводилась комбинацией методов магнитного анализа и измерения удельной ионизации и полной энергии частиц полупроводниковыми детекторами. Можно надеяться, что дальнейшее изучение свойств этих изотопов даст весьма ценную информацию о структуре ядра.

Т. С. Зварова и И. Звара разработали весьма перспективный метод хроматографического разделения редкоземельных элементов в газовой фазе. Эта методика представляет большой интерес с точки зрения химии и, кроме того, она будет весьма эффективна для разделения короткоживущих

изотопов как редкоземельных элементов, так и актинидов.

Список лучших работ можно было бы продолжить и дальше, перечисляя все, что было отмечено жюри. Все работы выполнены на высоком научном уровне и посвящены актуальным вопросам ядерной физики. Здесь и первые результаты по поиску сверхтяжелых элементов, и исследования по физике деления, и разработка нового типа ионного источника, и сложная электронная аппаратура и т. д.

Какие замечания или пожелания по проведению конкурса научных работ ЛЯР появились у жюри во время работы?

— Количество работ растет. Два года назад было представлено 9 работ, в 1968 году было 14, в 1969 году — 19, которые

уже охватывают 52 публикации и 72 сотрудника.

Дирекция все труднее назначать жюри, а жюри все труднее разбираться с большим потоком работ. Назревает необходимость автоматизации деятельности конкурсной комиссии. Представляется перспективным для этой цели использование малых вычислительных машин типа ТРА или НАИРИ. Это особенно важно, учитывая то, что отпускается не более 5 дней для всей деятельности жюри.

Чтобы вы пожелали в новом году председателю жюри конкурса 1970 года?

— Не откладывать дела в долгий ящик, а изучать программирование, особенно на языке ФОРТРАН.

Б. ПУСТЫЛЬНИК,
ученый секретарь.



О врачех Фаине Всеволодовне Шадрухиной в медсанчасти вы услышите слова, которые говорят о лучших работниках: добросовестный, хороший зубной врач, работает на уровне стоматолога, нередко занимается и хирургией. Характерное для этой обязательной и внимательной женщины — исполнительная, молчит и делает свою работу без афиширования».

Добрая молва ходит о ней по городу. Выходя с приема, больные говорят всегда ей спасибо, пишут к нам в редакцию письма.

Вот отрывок из письма В. Манулина, В. Белушиной, В. Какуриной, В. Мансимоновой и других сотрудников ЛВЗ:

«Эта врач большой души. Любовь и своей специальности облагораживает ее. Все, кто у нее лечился, полны благодарности за чуткое и душевное отношение. Мы от всего сердца благодарим врача Ф. В. Шадрухиной и желаем ей всего наилучшего».

Фото И. Печенова.

В истории человечества двадцать лет — это небольшая величина, а для одного человека — примерно треть его жизни. Вспомнивая прошедшие годы и рассматривая людей, теперешних ветеранов, а их в наших мастерских почти половина, думаю, как все изменилось, а главное, как изменились люди. Во-первых, почти всем ветеранам более 40 лет, а некоторым за 50 лет, а есть и за 60, словом, все постарели рвено на 20 лет.

Кажется, это было совсем недавно, когда родилась наша лаборатория. В 1949 году Николаю Семенову было 25 лет, он играл в волейбол, футбол, режиссер, как все в молодости. А теперь ему — 43, отец семейства, две дочки, одна из них на четвертом курсе института, да и сам отец изменился: появилась мужская осанка, очки, а на груди — орден Трудового Красного Знамени.

Ривкат Хамидуллин пришел работать в мастерские, когда ему было всего 20 лет. Он также играл в футбол, волейбол и вообще был неутомимый человек. Теперь отец семейства: взрослая дочь, большой сын и еще дочь.

Василий Филимонов пришел работать в возрасте 24 лет. Сейчас у него взрослая дочь учится в институте и большой сын. Сидящий отец семейства, на груди — медаль за его труд. Рассказ о ветеранах можно было бы продолжить, думаю, что не хватило бы всей газеты для такой статьи. Ветеранов много, а в судьбе у всех много одинакового. Все стали высококвалифицированными специалистами, составляющими золотой фонд мастерских. Им все по плечу: и сложная физическая аппаратура, и ускорительная техника. Их работа говорит сама за себя — взятые социалистические обязательства на 1969 год выполнены и перевыполнены, а наше основное оборудование — синхротрон — вместо взятых по обязательству 4500 часов за 1969 год отработал более 6000 часов. Такой показатель достигнут впервые за 20 лет. В успехах нашей лаборатории большая заслуга наших ветеранов.

20 лет тому назад наши представления о вакууме, сильных магнитных полях, магнитных и немагнитных металлах, о радиации практически равнялись нулю. И, конечно, на первых порах были курьезы и горькие, и смешные.

Расскажу один эпизод из прошлого: как в те времена искали теги. Был у нас прибор теги-камера. Конечно, по технике тех времен он был хорош и, главное, в нем было то, что, получив небольшую дозу гелия, он «пищал» подливая, издавая дуперадирующие звуки. Камера «се качалась» — где-то была тега. Ее надо было найти. Обдували все несколько раз, теги-камера «пищала», а теги найти не можем. Тогда объявили: кто найдет тега — получит премию 500 рублей (на старые деньги). Как-то, сидя на вакуумной трубе, Г. Жарков хрип, положив руку, в которой была лангирса, на сварной шов вакуумной трубы. Тега была найдена, дым от лангирсы устремился в неплотность шва и тега была найдена. Сейчас это кажется анекдотом, настолько наша техника ушла вперед.

С праздником вас, дорогие ветераны и мои товарищи по совместной двадцатилетней работе в экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем!

К. БАЙЦЕР,
начальник мастерских.

Вступая в 1970-й

По просьбе сотрудницы редакции В. Лариной начальник орс Иван Андреевич Чернов ответил на несколько вопросов.

Чем знаменателен для васшего коллектива 1969 год?

— Прошедший год необычный, предъюбилейный. Вся страна и наш коллектив готовились отметить ленинский юбилей. Подготовка к этой знаменательной дате — главное в нашей работе и жизни. Отрядом, что обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина успешно выполняются. Годовой план товарооборота коллектив орс超额 на 22 дня раньше срока — 3 декабря, а работники общественного питания с 21 ноября трудятся в счет 1970 года. Сверх плана населению продано промышленных и продовольственных товаров на 2 миллиона 175 тысяч рублей, вместо 1 млн. по обязательству.

За счет улучшения коммерческой работы с товарами и сокращения издержек обращения в 1969 году получена сверхплановая прибыль в сумме 105 тыс. рублей при обязательстве 12 тыс. рублей.

Что нового в культуре обслуживания покупателей?

— В этом направлении проведена большая работа. После реконструкции открыт магазин ваказов. Ежедневно на квартиры дубинцев работники магазина доставляют около 200 заказов, а в преддверияльные дни — значительно больше.

Наши магазины теперь торгуют расфасованными товарами. Их готовят для продажи цех расфасовки сыпучих товаров, который вступил в эксплуатацию в 1969 году.

В новом году мы сможем продавать населению еще больше кондитерских изделий — тортов, пирожных. Их будет выпускать кондитерский цех, мощность которого после капитального ремонта и реконструкции значительно возрастет.

Многое делается для улучшения обслуживания сотрудников Института. В магазинах на территории лабораторий ядерных проблем и высоких

энергий сейчас продается продовольственных товаров в 2—2,5 раза больше, чем в 1968 году.

Созданы два образцово-показательных предприятия торговли и общественного питания — магазин «Дубна» и кафе «Дружба».

Назовите, пожалуйста, коллектива коммунистического труда.

— Мне приятно отметить, что в 1969 году четырем предприятиям орс присвоено почетное звание «Предприятие коммунистического труда». Это магазины «Обувь» и «Здоровье», столовые №2 и №3. Десять лучших бригад стали бригадами коммунистического труда, 80 рабочих — ударниками коммунистического труда. И в целом коллектив орс дважды в истекшем году занимал призовые места во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Более половины коллектива орс — молодежь. И вполне естественно, что 1969 год стал годом перемен в личной жизни многих.

— Да, свадьбы у нас в орс — довольно частое явление. Празднуют они торжественно. Только в канун Нового года состоялось 10 свадеб.

Мне хочется от всего сердца поздравить наших хороших производителей Татьяна Астафьеву, Надежду Складарову, Людмилу Пономову, Ану Заварзину, Нику Кутнер, Людмилу Сажину и все наши молодые семьи с большим событием в их жизни и пожелать счастья, успехов, благополучия.

Несколько слов о планах на 1970 год.

— Планы у нас большие. Главное — выполнить все социалистические обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, и достойно встретить ленинский юбилей. Достаточно сказать, что план товарооборота на 1970 год достигнет 26—27 миллионов рублей. Выполнение его потребует от работников торговли и общественного питания напряженного труда, улучшения всей деятельности по обслуживанию наших уважаемых покупателей.

С НОВОСЕЛЬЕМ!

Новоселье — обязательный спутник всех наших праздников. А Новый год многие семьи встречают в новых квартирах, у них двойной праздник.

Радость новоселья приносит людям строители. 1970 год коллектив строительно-монтажного управления № 5 встречает доисторичным выполнением годового производственного плана. Еще в декабре 48 семей справили свое новоселье в доме № 5 20-го квар-

тала. А в канун Нового года сдали в эксплуатацию еще один дом — № 8 в этом же квартале на 36 квартир.

Кроме того, строители сдали в конце года несколько объектов для Института. Это склад выставочных экспонатов, первый этаж пристройки к корпусу Лаборатории нейтронной физики, фильмохранилище ЛВЗ.

Проведена большая работа по созданию задела на 1970 год.

ПРЕМИИ МОЛОДЫМ

Согласно Положению о конкурсе научных работ молодых ученых Объединенного института ядерных исследований за 1969 год жюри под председательством зам. директора Лаборатории высоких энергий А. А. Кузнецова присудило:

I премию — С. Б. Герасимову (ЛТФ) за цикл теоретических работ, посвященных «Правилу сумм для сечений взаимодействия фотонов»;

II премию — Е. Д. Донцу, В. И. Илющенко и В. А. Альперту (ЛЯР) за работу «Электронно-лучевой источник многозарядных ионов высокой энергией в сверхсоковакуумном электронно-лучевом источнике»;

III премию — А. В. Тарасову (ЛЯП) за цикл теоретических исследований по проблеме тормозного излучения при соударении нуклонов».

„НОВЫЕ ПОХОЖДЕНИЯ ЧИЧИКОВА“



М. ГРЕХОВА — КОРОБОЧКА.
К Складовской-Кюри и Софье
Ковалевской отношения не имеет.



В. ГРИГОРАШЕНКО — МАНИЛОВ.
Всем все обещающий теоретик и
мечтатель неопределенных лет.



Е. АНИЩЕНКО — ПЛЮШКИН.
Профторг, принципиальный критик
в отношении идей, лично его не
касающихся.



В. БАРАНОВ — АППОЛОН
БЕЛЬВЕДЕРОВИЧ
Предводитель, он же настоятель
храма науки.
Фото Л. Андреева.

Очередное представление ДУСТА

ПОСЛЕ первого удачного опыта «трансплантации» драматургической классики в нашу действительность (помним сцену Счастливецца и Несчастливецца в одном из спектаклей ДУСТА 1967 года?) родилась лихая мысль опробовать «большие формы». Скажем, «та дна» Горького примерить к нашему «сегодня», рубануть по пьяницам всех рангов и разных степеней образованности. Эта тема давно просится в ДУСТ.

Виделся спившийся, а в прошлом полезный специалист, который под кустом недалеко от «Буратино», картавя, как Барон, пытается доказать, что у него было уважаемое прошлое: «Ну, ведь, было! Было! Да скажи ты ему, что это все было...» И презрительное неверие в ответ... Кажется, что такая сцена больно ударит по совести пьяных. Но, хотя было придумано уже (с прозрачным намеком) название «На поверхности», идея не была осуществлена.

Или Чичиков в наше время. Около науки. Выуживающий всеми правдами и неправдами по крупнице, с кого что можно. Подхалимы-то, ведь, не перевелись. И грубияны. И неземные мечтатели. И болтуны. И мечтале...

Так родился «Новые похождения Чичикова» Г. Казанского (почти по Гоголю). Тут и сам Павел Иванович Чичиков — ничего не обещающий ученый лет 30 — 35, и Собакевич — довольно громоздкая и фундаментальная фигура в области сильных взаимодействий академического возраста, и всем все обещающий теоретик и мечтатель неопределенных лет — Манилов, и профторг Плюшкин — принципиальный критик в отношении идей, лично его не касающихся, и другие знакомые лица.

Удался ли спектакль? Позвольте сначала привести результаты опроса наших многочисленных постоянных зрителей. Все они отмечают возросший уровень актерского мастерства дуэтов. От себя скажу, что это результат большой помощи режиссера Л. С. Ефимова и огромной работоспособности ведущих исполнителей: Сосульников, Григорашенко, Анищенко, Омельченко, Баранова, Грековой, Старченко, Чумакова, Филимонова, Еропкиной, Володиной и других. Многим зрителям понравилась киноиллюстрация и дикторский текст. Но были отдельные высказывания,

что дикторского текста многовато. Особенно захватило начало: встреча с известными литературными героями в неожиданной обстановке. Но... многообещающее начало не было должным образом подхвачено, конец затянут, мало поднято (по дуэтовским меркам) острых жизненных вопросов. Подведем итог: хорошо, хотя программы ДУСТА 1967 года брали глубже.

Некоторые ученые из числа зрителей выдвинули еще одно, ошеломившее нас, критическое замечание: спектакль, будто бы, направлен «против» ученых и «против» науки и даже нанесены «персональные» оскорбления...

Мы действительно сконцентрировали все недостатки, которые удалось наблюдать у ученых. Разве хороша грубость в устах даже ведущего ученого? Или молодой ученый, желающий лишь «стричь купоны» с чужих экспериментальных работ? Или нелицеприятные вы-

ражения, высказываемые друг о друге за глаза...

В то же время мы никого персонально в виду не имели. Может быть, мы много брали на себя, но хотели захватить пошире.

Что будет дальше? Колеблемся: повторять спектакль или не повторять? И если повторять, то в Дубне или в другом месте? Одновременно рождаются новые планы, например, «Чичиков в загранкомандировке». Ситуация начинается туманом до предела. Обещаем никого из наших знакомых, бывавших за границей, не затрагивать в личном плане.

В заключение хочется еще раз принести наши благодарности Объединенному местному комитету, Дому культуры и руководству Лаборатории высоких энергий за постоянно оказываемую ими ДУСТУ помощь в работе, а молодому журналисту Е. Молчанову — за теплые слова о спектакле.
Л. БЕЛЯЕВ.

На снимках (слева направо):
Перед началом очередного спектакля ДУСТА Г. С. Казанский за кулисами:

— Не забыли ли чего-нибудь?
— Как-то примет зритель?

Фото Ю. Туманова.

В. СОСУЛЬНИКОВ—ЧИЧИКОВ:
«В основу моего метода лег метод неизвестного Н. В. Гоголя, довольно популярно изложенный им в одном из интересных предпринятых «Мертвые души»...»

Б. ОМЕЛЬЧЕНКО — СОБАКЕВИЧ.

Довольно громоздкая и фундаментальная фигура в области сильных взаимодействий академического возраста.

Б. СТАРЧЕНКО — НОЗДРЕВ.
Представитель администрации.
Без степени.

Фото Л. Андреева.

Размышления в поезде по поводу...

А. ЖУРАВЛЕВ.

Сей град на карте генеральной
Не обозначен. И вполне
Он городок провинциальный,
Но пресса пишет о Дубне.

Мол, дескать, вот совсем недавно
Из-за кордону и от нас
Собрались, совещались славно,
И вопросу интерес не гас.

Иль, дескать, холоду достигли,
Разбили что-то, иль в момент,
Наоборот, опять слепили
Сто с чем-то новый элемент.

И что-то снова измеряли,
И совещались много раз,
И что-то вновь потом пускали,
А интерес опять не гас.

И жизнь текла, рос городишко:
Отель, спортзал, ну, а к зиме
Бассейн заложен (это слышно!)
И лучшее кафе в стране.

Все есть — и клуб, и филиал,
Водопровод есть, газ и свет,
Функционирует вокзал,
И баня есть, при ней буфет.

Чего б не нить, чего метаться?!
Каних «благ» еще желать?
И ДУСТом есть с кем заниматься,
И есть ного критиковать.

Мол, тот словчил, доставши шапку,
А тот не то не так издал.

„Я посетил знакомые места...“

Один другого объегорил,
А третий сам Егором стал.
Живи, журуй, режь купоны.
По датам — попивай вино.
Ан нет! Находятся пиомны
И уезжают в Протвино.

За ними танцует другие,
Кто насовсем, кто на момент,
От легкой иль нелегкой жизни —
В очередной эксперимент.

Эксперимент, он жертвы просит.
Никитин вот, Иль Соловьев...
И вот уже обоих носит
По трассе «Дубна — Серпухов».

Работа, брат, она доводит,
Хоть в петлю лезь, а выдай план.
Уне почти в протвинцах ходит
Известный Коноухов Иван.

А Маша? Боже мой! Ах, Маша!
Ее в Дубне уж не ищи.
И ей пришлось, семью забросив,
Хлебать протвинские борщи.

Ну, что ты! Двинулась Расея...
Дубне покой не видать.
Эх, вы колеса расписныя!
Что я могу еще сказать?

Сказать чего? А вдруг негоне?
А вдруг не то? Вот ведь дела!
Онегин, я тогда моложе
И лучше, кажется, была...

Кто такой А. Журавлев? Ну, как же? Помните, Журавлев — Перфеев-Михайлов? Так это ТОТ САМЫЙ Журавлев — один из основателей Дубненского самостоятельного театра, автор и блестящий исполнитель множества метких эссе, од и прочего.

Нынче Анатолий Александрович Журавлев — главный инженер ускорителя в Серпухове. Пытается и там создать боевой самостоятельный коллектив, но, говорят, руководство там обладает меньшим чувством юмора, чем наше, дубненское.

ВНИМАНИЮ ШКОЛЬНИКОВ!

В дни школьных каникул Детская спортивная школа ОИЯИ проводит соревнования:

3 января — конкурсы гиревиков (спортзал ОИЯИ). Начало в 15.00.

4—5 января — личное первенство по теннису (спортзал ОИЯИ). Начало в 10.00.

6 января — открытые старты по лыжным гонкам (стадион ОИЯИ). Начало в 11.00.

7 января — старты легкоатлетов (спортзал ОИЯИ). Начало в 11.00.

8 января — личное первенство

по фигурному катанию (стадион ОИЯИ). Начало в 10.00.

9 января — первенство среди детских команд по хоккею с шайбой (стадион ОИЯИ). Начало в 10.00.

ДСИ приглашает всех школьников г. Дубны принять участие в наших стартах.

ГОРЯЧЕЕ НОВОГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ
ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЖЕЛАЕМ ВАМ ПОБЕД
В СМОТРЕ-КОНКУРСЕ, ПОСВЯЩЕННОМ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖ-
ДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА.

ШКОЛЬНЫЙ БАЛ

НОВЫЙ ГОД пришел в наш город ярким сиянием елочных огней, блестящим снежинкам, змейками охватывающего вас серпантинка, радостным сиянием глаз и, конечно, мечтами о том, чтобы новый наступивший год принес еще большие улыбки и успехи.

Вот Дед Мороз заглянул в школу № 4. Днем его встретили любознательные глаза малышей, вечером — веселая праздничная суматоха, светящиеся из-под масок радостные глаза старшекласников.

Вот по лестнице проносится веселая Коломба, Ковбой увлекает в зал очаровательную Мальвину, танцуют Принц и Принцесса. Среди танцующих — нежная Наташа Ростова, Евгений Онегин, Индианка, блестящей белой кресел сметает снежинки в зале Вьюга, строго и торжественно ступает по залу Шахматная королева... Вы попали на карнавал!

С отрывком из образцового спектакля «Дважды два» выступает кукольный театр, красиво звучат песни в исполнении ансамбля девушек...

Вас охватывает атмосфера праздничности, чувство необычайности. Кружатся елка, кружатся шары, водят, как жемчужины, коровод и снежинки, и новогодние рисунки — вы кружились в новогоднем веселье.

Русская чайная. На пороге гостей встречает русская красавица и, очаровывая гостеприимством, ведет пить чай в почти настоящую избу. На столе русский самовар, блюда с прижками, конфетами. Вас угощают, угощают, угощают — вы отдыхаете, подкрепляетесь и идете в комнату чудес. Фотограф-моменталист со знанием

Следующий номер газеты выйдет в пятницу, 9 января 1970 года.

дела внимательно изучает лицо, позу, в которой очередной посетитель хочет сняться, усаживает поудобнее — момент и... «Пожалуйста, ваше фото!». Вы смотрите — и взрыв хохота окружающих. Веселая фотография! А из-за ширмы слышится: «Начало жизни у вас ясное — но, подружка, ждет вас неприятность из-за бесполой характера...» Таинственная худрая цыганка и мудрый факир при загадочном и мерцающем свете свечей предсказывают вам ваши удачи и неудачи — лет не только на год вперед (все на высоком уровне), а даже на 10, 20 лет.

Отвлечься от шума и суеты карнавала приглашает «Сад поркующих голубей». В полумраке сверкают снежинки, мягким светом горят цветные лампочки. Здесь несколько минут можно помечтать наедине, поговорить с другом...

«Всем, всем, всем! Экзотические напитки! Соловьиная роса, напиток из словых шишек, птичье молоко! Загляните в наше «Кафе лимонное!» — слышите в зале. Миг — и гурьба ребят осаждают кафе...

Праздник — веселье. Но для некоторых — это приятная и ответственная работа. Печтальное «Бюро добрых услуг» сияют в новогоднем тополе: «Тебе, Марья-искусница, поздравительная телеграмма», «А вам, прекрасный офицер, письмо от таинственной незнакомки...» Письменные беседы, остроумные намеки, загадки, пожелания...

А в 9 «А» огромная веселая новогодняя стенгазета с пожеланиями, где ребята лукаво заделали кое-кого, искренне посмеялись, тепло поздравили

своих одноклассников, учителей.

Вот некоторые отрывки из пожеланий:

«Мы учимся сейчас в разных классах, но наша дружба остается такой же крепкой. Пусть в новом году ничто не ослабит ее. Давайте будем как можно больше вместе, ничто не омрачит наш дружеский союз» (9 «А» от 9 «Б»).

«А тебе, комсорг веселый, в новом, будущем году Пожелаем страсти новую. На ответственном посту».

«Украшают тебя добродетели, до которых другим далеко, и беру небеса во свидетели, — уважаем тебя глубоко.

Ты умеешь поспорить о счастье, Ты любой осветишь нам вопрос, Но, позволь, мы тебе

посоветуем Измениться на будущий год. Должен стать ты немного повежливей, Должен стать ты чуть-чуть поскромней

И тогда все твои добродетели, несомненно, будут полней.

...Зачиталась... А уже зовут прощаяся температура музыка и выбранные король и королева бала (Онегин и Шахматная королева) выразили свое королевское желание: конкурс на лучшее исполнение шека. Призы за танец, костюмы — сколько новогодних сувениров!

Современные танцы чередовались с народными. И, совсем как в детстве, ребята с удовольствием водили хоровод вокруг зимней красавицы и пе-

ли «Елочку», искренне звучало «Весело, весело встретим Новый год!»

☆ ☆ ☆
Закончился вечер. Ушли довольные ребята, радостными были лица уставших учителей. Комментариев не нужно — карнавал не только удался, но прошел необычно, как будто на одном дыхании, потому что все было связано, цельно, продумано, а главное — хорошо организовано. Приятно, наверное, самим участникам, что многое сделано своими руками: и украшения в зале, и костюмы, и стенгазеты, и рисунки. Здорово, что в школе есть хороший инструментальный ансамбль, под музыку которого танцевать веселее, интереснее. Будем надеяться, что следующий праздник станет началом счастливого нового года.
О. ЗАМАРАЕВА.

Рождение первенца

НОВОГОДНЕЕ

У нас в отделе эксплуатации маленький «семейный» праздник. Мы справляем день рождения нашего первенца — газетного отдела «Ибрик». Может быть, малыш родится хилым рахитиком и долго не протянет. А пока мы надеемся на его жизнеспособность и неуязвимость любовь к жизни. Так чьи черты унаследует новорожденный? Чье он дитя? Отдела эксплуатации. Какое унылое, какое чужое миру социализма название! Нет, чтобы звать его отдел энтузиастов или хотя бы «основной» отдел. Однако, вы посмотрите, какие ярчайшие личности живут и процветают под этой унылой вывеской. Возьмем по алфавиту.

Ануфриева Тася — голубоглазая кладает самобытного юмора и веселья. А вы бы видели как она вносы собирает! Бунии — живая легенда. Ею имя овеяно славою и фантастикой. Нет таких дел, с которыми

не было бы связано это имя. (И не только в нашем отделе). Владимирова — (См. Ануфриева — они очень дружны).

Воронкин и Ветохин — два кита, на которых держится редактор. Третий кит (см. на Б). Г — такого в нашем отделе нет.

Денисов — популярный артист, чем-то неуловимо напоминающий Ч. Чаплина, любимец нашего отдела и еще одного отдела и к тому же талантливый инженер (вы бы видели, какой он дома шкаф сконструировал! Чудо!).

Евсюков — самый добрый из начальников смеи, хотя и старается выглядеть сурово, но его доброту выдает румянец.

Жуков — богатырь, с него хоть сейчас лепи скульптуру — Лаокон, опутанный маслосеистой.

Иканин — был у нас такой дипломник. След оставил пенза-глядимый.

Квасников — прочтя эту фамилию, девушки всхлипнут от восторга (и не только девушки).

Ложилов — владетель подпольных кладовых (с миллионками... кабелей).

Михайлов — словно запорожец с картины Ренина, чтобы лучше написать письмо турецкому султану, одень очки. А глядя на его лицо, очень хочется воскликнуть: «Дети! Пейте томатный сок!».

Николаев — шутки в сторону. С. К. — главный инженер. Еще уволят!

О — О, жемчужин! Их так много у нас и они так милы!

Озолин — это самородок, охотник и рыбак с той стороны.

Пластинин — это начальник смены, который, если его долго просить, может исполнить вологодские настушки и вы умрете от восторга.

Руденко — это начальник отдела. Также может уволить.

Селезнев — друг Попова (из отдела ИБР-2, конечно!).

Тихомиров — Медведев. Он просто территориально с нами, а так он — над нами. Ох и горянет на экзамене по технике безопасности!

Уткин — главный вакуумщик — во слово! Филимонычева — пришлось позаниматься из отдела нейтронных измерений. А что, если у нас на Ф нет?

Хренов, Харькозола — это бунинские руки — левая и правая.

Вот так примерно выглядит наша теплая компания. Не правда ли, очень хороший отдел? Не хотите ли и вы иноотделский читатель к нам? У нас есть вакансии. Только не все сразу! А еще есть у нас ИБР и он так гудит — заслушаешься!

Один из счастливых сотрудников отдела КУЛЬКИН.

примет участие эстрадный ансамбль «Новый электрон». В дни каникул ребята смогут встретиться с новыми любимыми киногероями. Они увидят новый фильм «Рождения свободной», а также «Акваланти на дне», обе серии «Неуловимых мстителей», комедию «Пропало лето», фильм «Попутный ветер», «Синяя птица», «Острые соколы», «Айболит-66», «По-чужому велению» и другие.

Мы ждем вас, ребята!

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

УЛЫБКИ ХУДОЖНИКА



Заработался до чертиков.

В вихре науки.

На брудершафт.

Рис. Ф. Ильиной.

Значительное событие года?

Их было много в спортивной жизни, один приносил радость, другие огорчения. Несомненно, событием номер один можно считать гордо шагающую вперед спартакиаду здоровья. Не менее важным событием следует считать и вступление в ряды нашего спортивного общества дружного коллектива пожарных. А великодушная победа в кроссе медиков на весеннем первенстве Института — разве не событие? А появились дух мастеров спорта по водным лыжам — И. Таплина и И. Ильиной? А участие и победа наших ребят в розыгрыше кубка ЦК ВЛКСМ «Молодость» по хоккею с шайбой?

А третье призовое место в первенстве Советского Союза по штанге юного богатыря Г. Курочкина — не событие года?

Но самым значительным событием года следует, пожалуй, считать участие всем любимой КВНС и продолжающийся строиться, нежелаяющийся сдаваться, шагающий вперед в свое славное пятилетие плавательный бассейн.

С Новым годом, дорогие товарищи! **И. БЕРШАНСКИЙ.**

ТРАДИЦИОННЫЕ ЛЫЖНЫЕ

27 декабря состоялись традиционные соревнования лыжников на приз газеты «За коммунизм», которыми ежегодно открывается лыжный сезон.

В этих соревнованиях приняло участие более 150 лыжников.

В первой группе выступали лыжники лабораторий и ЦЭМ. Первое место и кубок завоевала команда ЛВЗ, II место — ЛВТА, третье — ЛЯП, затем ЛНФ, ЛЯР, ЦЭМ.

Во второй группе стартовали девять подразделений: ремстройцех, орс, ОРБ и КИП, МСЧ, ОЖИХ, транспортный отдел, Управление, ОГЗ, ИПО (пожарная охрана). Первое место и кубок завоевал коллектив ИПО, II — ремстройцех, III — орс.

Самыми массовыми коллективами были признаны Лаборатория ядерных проблем и медсанчасть.

Приглашаем на елку

Зимние каникулы!!! — Веселье, интересие, пахнущие морозом и хвоей...

Объединенный местный комитет и Дом культуры ОИЯИ приглашают в эти дни всех ребят на новогодние елки! И его первые гости малыши-школьники. Второго января в 10 утра их ждет Московский театр кукол, интересную программу которого открывает Дед Мороз и Снегурочка! В дни каникул вместе со своими друзьями из Московского театра кукол первокурсники и учащиеся 2, 3, 4, 5-6х классов смогут весело отпраздновать в Доме культуры наступление Нового года вокруг красавицы-елки. Они увидят новогоднее представление «Подарки Деда Мороза!»

Тепло и радушно готовится Дом культуры встретить своих малышей

ВСТРЕЧА С ДЕПУТАТАМИ

5 января 1970 года, в 19 часов, в школе № 9 состоится встреча избирателей с депутатом Московского областного Совета В. П. Дмитриевским и депутатами Дубненского городского Совета ряда избирательных округов. **ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.**

ких гостей. Администрация Дома культуры и специальная комиссия от общественности позаботятся о том, чтобы праздник детей прошел хорошо. Родители не будут допускаться в Дом культуры — в эти часы он будет отдан только детям. Во избежание конфликтов не нужно приводить на елку детей дошкольного возраста. Это затрудняет обслуживание учащихся на их елках, да и программа праздников рассчитана на детей определенного школьного возраста.

7 января в Дом культуры приглашаются старшекласники. Для них в этот вечер состоится концерт-бал, в программе которого

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАЩИТА ДИSSERTАЦИИ

Лаборатория высоких энергий

12 января 1970 года, 15 часов. К. Д. ТОЛСТОВЫМ на тему — «Результаты и некоторые перспективные фотомульсонных исследований взаимодействия частиц и атомных ядер» — на сокращение ученой степени доктора физико-математических наук.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Лаборатории высоких энергий.