

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 153 (728)

Суббота, 29 декабря 1962 года

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

## К новым победам

Заканчивается последняя рабочая неделя декабря — месяца итогов. Декабрь также рубеж, с которого берется разбег для нового взлета в предстоящем году, стоящем уже у порога.

Грандиозны итоги 1962 года, года огромных успехов советских людей во всех областях науки и техники, промышленного производства, строительства, сельского хозяйства. В этом году человечество узнало о первом в мире групповом полете советских людей — А. Николаева и П. Поповича, о еще одной блестящей победе в космосе.

Минувший год показал, насколько дороги интересы мира тем, кто стал на путь социализма. Недавно, когда над миром ступили тучи термоядерной войны, Советское правительство, верное принципам мирного сосуществования, проявило исключительную мудрость и благоразумие. Политика мира одержала в дни кризиса в районе Карибского моря великую морально-политическую победу. Ей радовались все, кому дорог мир и спокойствие на нашей планете.

В летописи уходящего года важное место занял ноябрьский Пленум ЦК КПСС, решения которого определяют ясные пути практического выполнения задач, поставленных перед советским народом XXII съездом КПСС, Программой КПСС. Сейчас все советские люди, где бы они ни трудились, с жаром взялись за претворение в жизнь решений Пленума ЦК КПСС.

И как бы заключающим аккордом года была сессия Верховного Совета СССР. Депутаты, а вместе с ними все советские люди, заглянули в лицо 1963 года, увидели его облик, его черты, почувствовали широкий уверенный шаг пятого года семилетки. Величественный, грандиозен народнохозяйственный план 1963 года. Он предстает перед нами, как одна из ярких страниц исторической программы построения коммунизма, принятой XXII съездом КПСС.

Много замечательных страниц вписали в летопись 1962 года дубненцы. Сегодня они с гордостью подводят итоги четвертого года семилетки. Еще больше, еще краше стал наш родной город, раздвинулись его границы. Введено в эксплуатацию 20.140 квадратных метров жилой площади. Это около 700 квартир и новоселий! И все эти новые дома, магазины созданы руками и трудом наших славных строителей. Они — правофланговые семилетки, досрочно рапортовали о завершении годового плана. Строители институтской части города с 7 ноября уже работают в счет 1963 года.

Цех колясок славится своей продукцией далеко за пределами нашего города. В адрес его коллектива часто приходят письма, в которых трудящиеся благодарят за хорошую продукцию. Его коллектив может с гордостью сказать: год прожит не зря, поработали хорошо, годовой план выполнили досрочно.

Рапортовали о досрочном выполнении годового плана товарооборота орс, торг и предприятия общественного питания. Знаменателен этот год и для ученых Института. Их отряд заметно вырос. За год 6 человек защитили докторские диссертации, а 19 научных работников и инженеров стали кандидатами наук.

Растет и множится движение за коммунистический труд. 12 тысяч дубненцев соревнуются за почетное звание ударников, бригад, предприятий коммунистического труда. Это целая армия. Отрадно, что многие в этом году завоевали это высокое звание.

Провожая старый и встречая новый, 1963 год, советские люди, а вместе с ними и дубненцы, живут едиными думами, заботами, чаяниями. И все, что завоевано, все это делается во имя человека, для блага человека.

**О досрочном выполнении плана выработки электроэнергии**  
Сообщение ЦСУ при Совете Министров СССР

Работники районных электростанций досрочно, 23 декабря, выполнили годовой план производства электроэнергии и выработают в 1962 году на 31 миллиард киловатт-часов электроэнергии больше, чем в 1961 году.

## Хорошо потрудились

Еще в начале 1962 года коллектив дубненской типографии подсчитал свои возможности, принял социалистические обязательства. В них было записано: годовой план выполнить к 25 декабря.

Слово полиграфистов — твердое слово. На протяжении всего года коллектив, соревнующийся за высокое звание предприятия коммунистического труда, работал с большим подъемом. Месячные и квартальные планы перевыполнялись. А 24 декабря типография завершила годовое задание. За 11 месяцев этого года себестоимость продукции снижена на 1,2 процента.

Дубненские полиграфисты заняли третье место в социалистическом соревновании предприятий полиграфической промышленности области в III квартале 1962 года.

Во всех цехах типографии трудится преимущественно молодежь. Но это уже люди, знающие производство. Литописисты Е. А. Ромашева, комсомолки Роза Титова и Светлана Федорова добросовестно трудятся, обеспечивая качественный набор. В наборном цехе уважением пользуется опытная верстальщица М. К. Фролова. С большим старанием трудятся молодые работницы М. Сурминова, А. Шаралова, Н. Зайцева.

Постоянно борются за высокое качество печати печатницы Л. Дипатова, З. Титова, Г. Королева, Л. Тихонова, Е. Колгина. Последняя обучила своему мастерству Г. Кудричеву, которая теперь работает самостоятельно.

В переплетном цехе лучшими являются А. Писулина, А. Лясникова, Г. Собакина.

Встречая Новый год успехами в труде, коллектив намечает большие планы на будущий год.

## Нашим румынским друзьям

В канун празднования 15-й годовщины со дня провозглашения Румынской Народной Республики дирекция Объединенного института ядерных исследований от имени всего коллектива Института шлет румынским сотрудникам и членам их семей горячие поздравления.

Весь коллектив Объединенного института ядерных исследований радуется успехам трудолюбивого румынского народа, строящего социализм.

Румынская Народная Республика является членом Объединенного института с первых дней его образования и активно содействует его развитию. Румынские специалисты всегда принимали активное участие в научных исследованиях и методических разработках, осуществляемых в Дубне.

В лабораториях Института успешно работали Турдор Тэнесэску, Мариус Петрашкэ, Элеонора и Александру Михуэл, Николаэ Вылков, Эли Кац, Герорге Индреаш, Мариэтта Николаэ и другие. В течение нескольких лет в Дубне успешно работают румынские научные сотрудники Корнед Марш и Думитру Нягу, ставшие высококвалифицированными специалистами в области физики элементарных частиц.

Один из видных ученых Румынии академик Щербан Цицейка является вице-директором Объединенного института ядерных исследований.

В последнее время в Дубну прибыла большая группа молодых румынских специалистов, включающихся сейчас в проведение научных исследований в лабораториях Института.

Связи Объединенного института с Институтом атомной физики в Бухаресте и другими научными организациями Румынии все более укрепляются. Объединенный институт сотрудничает с румынскими физиками в исследованиях в области физики высоких энергий, проводимых с помощью снимков с пузырьковых камер и ядерных эмульсий. Начинаются совместные исследования в области ядерной спектроскопии.

Отмечая 15-ю годовщину образования Румынской Народной Республики, коллектив Объединенного института желает румынскому народу дальнейших успехов в строительстве социализма, румынским сотрудникам Института — новых успехов в научной работе.

Да здравствует Румынская Народная Республика!  
Да здравствует сотрудничество народов социалистических стран!  
Да здравствует сотрудничество ученых стран социалистического лагеря!

Д. БЛОХИНЦЕВ,  
директор Института,  
Г. БАРВИХ,  
вице-директор Института.

## Вам, дубненцы

На днях в магазин № 6 «Спорткультуртовары» институтской части города поступили разные пластинки с записью популярных советских песен и танцев в исполнении лучших наших и зарубежных художественных ансамблей и солистов, симфонической и оперной музыки.

Чтобы столы дубненцев хорошо были сервированы в новогодний праздник, работники столовой № 1 орс позаботились приготовить много разнообразных полуфабрикатов и кондитерских изделий.

В воскресенье, 30 декабря, в магазине «Кулинария» при столовой № 1 будет организована кулинарная выставка — распродажа.

В тепличном хозяйстве выращен и отправлен в торговую сеть свежий лук.

Т. СОМОВ.

## От Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 27 декабря 1962 года на 56-м году жизни скоропостижно скончался видный ученый нашей страны, вице-президент Академии наук СССР, директор Института нефтехимического синтеза Академии наук СССР, член КПСС, депутат Верховного Совета РСФСР, академик Топчиев Александр Васильевич.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Ценные наблюдения за Венерой



Научные сотрудницы Пулковской обсерватории Д. В. Корольков, Ю. Н. Парийский и Г. М. Тимофеева с помощью большого радиотелескопа провели ценные наблюдения за Венерой.

Советским ученым уже удалось ответить на один из вопросов — о распределении интенсивности радионезлучения по поверхности Венеры.

### Воткинская ГЭС дала ток

Благодаря очень высокой разрешающей способности пулковского радиотелескопа на сантиметровых волнах и специально изготовленному в Пулковке высокочувствительному приемному устройству удалось осуществить около 30 ценных наблюдений.

На снимке: Д. В. Корольков (слева) и Ю. Н. Парийский, выполнявшие ценные наблюдения за Венерой.

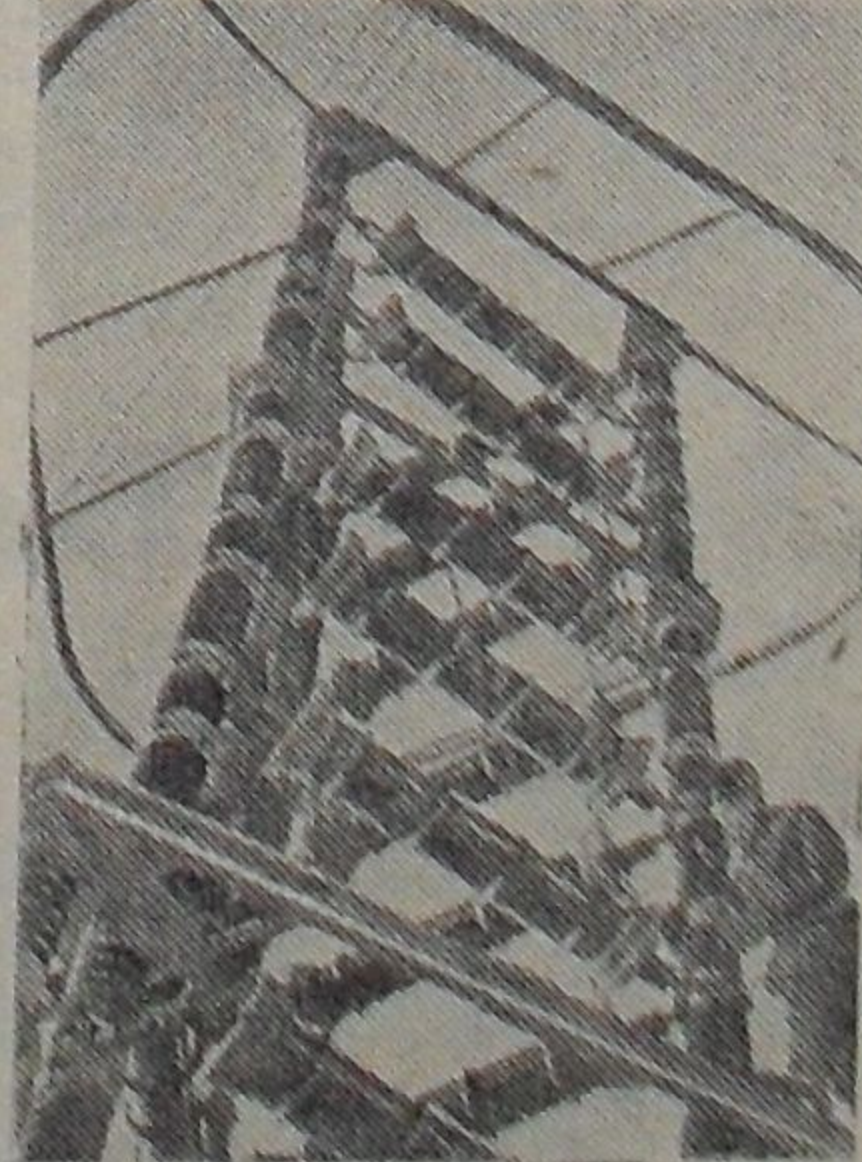
Фото А. Демещенко.

Фотохроника ТАСС

### Сверхмощная домна

Типовой проект доменных печей объемом 2 тысячи 700 кубических метров, разработанный «Гипрометзом», одобрен на закончившемся в Днепропетровске совещании доменщиков Советского Союза. Строительство сверхмощных агрегатов предусмотрено на ряде крупнейших заводов страны, новые исполыны черной металлургии по своему объему прервывают самые крупные в мире домны на несколько сот кубических метров.

### Воткинская ГЭС дала ток



Южная электроподстанция Свердловска приняла ток Воткинской ГЭС. Он пришел к уральцам по линии электропередачи, сооруженной строителями треста «Уралэлектросетьстрой». Мощность новой магистрали 500 киловатт.

На снимке: осмотр новых агрегатов.

Фото А. Грахова. Фотохроника ТАСС

# Чтобы повысить производительность труда

На днях коммунисты производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем собрались, чтобы обстоятельно поговорить о том, что можно сделать, чтобы повысить производительность труда, вскрыть резервы, устранить недостатки и наметить пути дальнейшего движения вперед, претворяя в жизнь решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Свой доклад «Задачи коммунистов мастерской в повышении производительности труда» начал с того, что подробно ознакомил собравшихся с теми работами, которые выполнил коллектив в 1962 году. Сюда входили выпуск физической аппаратуры и ревизии ускорителей, монтаж экспериментальной аппаратуры, ремонт, ревизии и испытания всех грузоподъемных механизмов, физической аппаратуры и магнитов, обеспечение технологической водой и жидким водородом, прокладка новых водных коммуникаций, ремонт станочного оборудования — вот далеко не полный перечень дел, которые выполнял коллектив мастерской.

Говоря о ближайших перспективах, способствующих повышению производительности труда, Байчер отметил, что мастерские получают в скором времени в строящейся радиохимической лаборатории три прекрасно оборудованные комнаты с большой площадью и дневным освещением. В них разместятся стеклодувная, оптическая и стеклошлифовальная мастерские. В освобожденной комнате стеклошлифовальщиков будет сделано травильное отделение с большими ваннами. Это даст выигрыш во времени и улучшит условия труда в гальванике. В комнату, где находились стеклодувы, переедут ремонтники, а их помещение будет расширено под бытовки (умывальная и другие). Для сварки и резки металла будет сооружен специальный навес, так что эту работу можно будет проводить в любую погоду. Намечено претворить в жизнь и ряд других ценных мероприятий.

Подчеркивая, что уплотнение рабочего дня — важный источник повышения производительности труда, Константин Алексеевич привел интересные данные. Так, если отбросить все объективные и субъективные причины и оставить только зависящие от самого рабочего, и только от него (напрасное хождение по мастерским, посторонние разговоры, несвоевременное окончание работы в обеденный перерыв), и если эти непроизводительные затраты рабочего времени уменьшить хотя бы на 10 минут, то получится дополнительный выигрыш рабочего времени в месяц по мастерской, равный 550 часам, а в квартал — 1650 часов, или 3,3 процента всего плана.

— Есть еще резервы повышения производительности труда, — сказал он, — в частности, в использовании скорости обработки металла и технологии, в много-станочности, технических условиях на изготовлении приборов и монтаже установок, а также в

подготовке работ, рационализации и изобретательстве. В заключение докладчик особо подчеркнул, что любые хорошие мероприятия, направленные на повышение производительности труда, останутся на бумаге, если весь коллектив правильно не поймет поставленные перед ним задачи, а партийная, профсоюзная и комсомольская организация не мобилизуют коллектив на их решение.

Содержательный и самокритичный доклад Байчера не заставил долго ждать желающих выступить. И то, что выступила одна треть присутствующих на собрании, — говорит о том, что вопрос повышения производительности труда волнует коммунистов мастерской, стоит в центре внимания партийной организации.

Старший мастер заготовительного участка В. Савин упрекнул отдел оборудования и технического снабжения Института за то, что он не обеспечил мастерскую генератором, необходимым для внедрения в производство плазменной горелки. Он подчеркнул, что есть случаи, когда научные сотрудники лаборатории не составляют технические условия на изготавливаемый прибор, а затем предъявляют необоснованные претензии к изготовителю, заставляют переделывать уже готовый прибор. Не имея технических условий, рабочий, собирая прибор или монтируя установку, ясно не представляет себе, что же требуется от готовой продукции. И вот начинаются поиски научного сотрудника, а на это уходит бесполезно время.

Инженер В. Дмитриевская предложила сосредоточить дюры, мишени, баллоны в одном месте — на водородно-ожижительной станции лаборатории. Это даст возможность содержать их в исправности и повысит ответственность тех, кто ими пользуется, тогда не будет обезлички.

Критические замечания в адрес мастеров мастерских высказали токари Р. Хамидулин и И. Неверов. Мастера — это технические руководители и воспитатели. Они должны правильно организовывать производство, следить, чтобы рабочий был загружен делом и обеспечен материалом и инструментом. Мастера

все еще пренебрегают лишним раз посоветоваться с кадровыми, многоопытными рабочими, прислушаться к их ценным замечаниям, касающимся как вопросов производства, так и быта.

О нечеткой деятельности заготовительного участка, от которого во многом зависит повышение производительности труда станочников, говорил токарь Ф. Кузнецов.

— Нам, гальваникам, — сказал И. Лысенко, — приходится тратить время и химикаты зря из-за того, что заказчики не всегда разумно продумывают то, что они хотят получить от изготовителя. И вот начинаются всякого рода доделки и переделки. А это лихорадит наш участок, так как нарушается очередность и график работ.

Секретарь партбюро лаборатории Б. Осипенко посвятил свое выступление повседневному укреплению трудовой и производственной дисциплины среди коллектива мастерской, подчеркнув, что это один из основных источников повышения производительности труда.

На этом собрании выступили главный инженер лаборатории Г. Селиванов и заместитель директора лаборатории Н. Грехов.

Коммунисты приняли решение, направленное на устранение отмеченных недостатков и на дальнейшее повышение производительности труда.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

С большим подъемом трудятся в предновогодние дни строители левобережья. Выходной день, но уже с раннего утра в районе 6 и 7 домов 8 квартала заметное оживление. Это собираются на коммунистический воскресник члены партии и комсомольцы строительного предприятия.

Комплекуются бригады. Бригадиром назначается старший прораб В. П. Бешагин. Члены бригады маляров — начальник строительного предприятия В. М. Малов, главный инженер Ю. Г. Жуков, секретарь партийной организации, старшие прорабы, мастера, инженеры, служащие, комсомольцы.

Задание у всех одно — масляная покраска кухонь, санузлов и лестничных клеток. Большинство участников воскресника не держало никогда в руках малярной кисти. Но «ученики» оказались на редкость способными, быстро освоили малярное дело. Работа спорилась. Комсомолец Виктор

Иванов с помощью пистолета-распылителя произвел покраску в нескольких квартирах.

Всего за шесть часов участники воскресника покрасили масляной краской в 18 квартирах кухни и санузлы, одну лестничную клетку.

Усталые, но довольные плодами своих рук, расходились коммунисты и комсомольцы по домам. Своим трудом они приблизили время сдачи дома в постоянную эксплуатацию.

Шумно было в прошедшее воскресенье и в доме № 7. Строителям пришли помочь будущие новоселы. Они вымыли полы, протерли стекла, раковины, ванны во многих квартирах.

Накануне Нового года дома 6 и 7 будут предъявлены государственной приемной комиссии.

А. ТРУХИНОВ, секретарь партийной организации.

## Собрание комсомольцев Института

Материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС и декабрьского Пленума ЦК ВЛКСМ обсудили 26 декабря на общем собрании комсомольцы Объединенного института ядерных исследований.

С докладом об итогах Пленумов и задачах комсомольской организации Института выступил секретарь комитета ВЛКСМ Борис Загер. Докладчик подробно рассказал об участии комсомольцев в производственной и научной деятельности и о больших возможностях каждой первичной организации, каждого молодого сотрудника Института. В обсуждении доклада приняли участие секретари комсомольских организаций Виктор Глаголев, Николай Скобелев, Вячеслав Шириков и другие.

На собрании избраны делегаты на предстоящую V городскую комсомольскую конференцию.

А. АЛЕКСАНДРОВА.



## ЗАВТРА — 40 ЛЕТ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

# Великое содружество

В КАНУН Нового года народы нашей страны торжественно отмечают знаменательную дату — сорокалетие со дня образования Союза Советских Социалистических Республик. Это историческое событие произошло 30 декабря 1922 года на первом Всесоюзном съезде Советов. В единое социалистическое государство вошли молодые советские республики — РСФСР, Украина, Белоруссия и Закавказская Федерация в составе Грузии, Азербайджана и Армении.

Такое объединение было жизненно необходимым. После окончания гражданской войны перед страной во весь рост встали задачи хозяйственного строительства, приобщения к созданию новой жизни миллионов людей, особенно народов отсталых окраин бывшей царской империи. Объединение советских республик диктовалось также и внешними условиями.

Вынашивая идею создания такого государства, Владимир Ильич Ленин еще в 1919 году писал: «Мы хотим добровольного союза наций, — такого союза, который не допускал бы никакого насилия одной нации над другой, — такой союз, который был бы основан на полнейшем доверии, на ясном сознании братского единства, на вполне добровольном согласии». (Соч., т. 30, стр. 269).

Иную позицию по этому вопросу занимал Сталин. Он защищал так называемый принцип «автономизации», предлагал чтобы независимые советские республики вошли в состав РСФСР на правах автономии. Ленин отверг это предложение. Сталин отстоял принцип добровольного и равноправного объединения советских республик в едином со-

юзном социалистическом государстве. Генеральные указания Ленина наша партия положила в основу строительства многонационального социалистического государства, объединившего свыше ста наций и народностей. Образование СССР явилось триумфом ленинской национальной политики Коммунистической партии, политики равноправия и братского сотрудничества народов.

Впервые в истории подняло государство нового типа, призванное стать главным орудием миллионов масс в их борьбе за коренное переустройство общества, за ликвидацию социального и национального неравенства людей, за торжество социализма и коммунизма. «Партия, — говорил Н. С. Хрущев на XXI съезде, — решила сложнейшую проблему, которая веками волновала чело-

вечество, а в мире капитализма и империализма — проблему взаимоотношений между нациями. Царскую Россию называли «тюрьмой народов». Советский Союз называли «братской семьей народов, страной дружбы и расцвета наций».

ЖИЗНЬ полностью подтвердила правильность национальной политики нашей партии. Неодолимая сила союзного многонационального Советского государства особенно убедительно была продемонстрирована перед всем миром в годы Великой Отечественной войны против немецко-фашистских захватчиков. В едином строю, плечом к плечу народы-братья отстаивали свою Родину от ненавистного врага и добились всемирно-исторической победы.

Все прогрессивное человечество восхищается гигантскими успехами Советского Союза, справедливо (Окончание на 4-й стр.)

В Н  
Город уч  
Академ  
Золотой  
Золотой долине  
Зырянка р  
наука доро  
столице делат  
строился по  
плану. Те  
трех больши  
А. Б и В. име  
детские са  
культурно-быт  
Академгородке  
12 детски  
клуб «Юность»  
стадион  
кинотеатр «  
6 столовых,  
больницы с  
большом объе  
работ свиде  
сти, такие данн  
строено 38 кило  
28 километров  
Академгородке и  
большой строите  
Сооружаются  
ведется бол  
строительство.  
построены торго  
рабочих мест, в  
и ясли. До  
другое.  
работы в  
род живет боль  
жизнью. Секрет  
Из р  
Хорош  
вно в Доме культу  
горин высоких энер  
Центрального телегр  
благодарны за дост  
главного энергетик  
М. И. Терехину за  
ответственному поручен  
Проверя  
декабре в нашей шк  
проведена проверка  
ательной работы, в  
которой было отмеч  
недостатков в воспита  
в том числе и в  
инженерскую работу  
методика Дома  
Б. Кузнецова. Но  
нужны были и по  
Нередко бывает т  
иногда недостатки т  
и видны, но не  
сделать, чтобы их исп  
прихода в школу ме  
инженер, работнича  
ВЛКСМ, всегда ждети  
совета, а на деле пок  
на критику. Да и то  
месте, а недели че  
было и никаких совещан  
в последней п  
инженерской работ  
инженерской работ  
№ 8 с сентября эт  
первых же дней м  
с такой трудностью  
у нас в школе в  
команды. Об этом

# В Новосибирском научном центре

## Город ученых

История Академгородка началась с Золотой долины. Называется долина речки Зырянки, где теперь построены двухэтажные коттеджи. Пять лет назад здесь, в лесу, были поены первые временные бараки-лаборатории, деревянные жилища, в том числе и домики для академика М. А. Лаврентьева, в котором он живет до сих пор. Сюда, в Золотую долину, приехали первые переселенцы из Москвы. Тогда-то и возда здесь их первая песня.

Прощай, Москва! Сибирь кругом,  
Кивем семьей единой,  
Наш новый дом теперь зовем  
Мы Золотой долиной.  
Шумит кругом почти тайга,  
Течет Зырянка реченька,  
Кому наука дорога,  
В столице делать нечего.

Город строился по единому генеральному плану. Теперь он состоит из трех больших микрорайонов А, Б и В, имеющих свои парки, детские сады, ясли и другие культурно-бытовые учреждения.

В Академгородке построены школы, 12 детских садов и яслей, клуб «Юность», спортивный павильон, стадион, широкоформатный кинотеатр «Москва» на 100 мест, 6 столовых, 11 магазинов, две больницы с поликлиниками. О большом объеме строительных работ свидетельствуют, в частности, такие данные: в городе построено 38 километров автодорог, 28 километров тепловых сетей.

В Академгородке и сейчас ведутся большие строительные работы. Сооружаются здания институтов, ведется большое жилищное строительство. В городе построены торговый центр на 130 рабочих мест, новые детские сады и ясли, Дом ученых и многое другое.

После работы и в выходные дни город живет большой активной жизнью. Секретарь парт-

кома Института профессор Г. С. Мигиренко рассказал, что общественные организации многое сделали для того, чтобы спорт в Академгородке стал массовым.

— Наш лозунг такой, — сказал он нам, — «Зимой — все на лыжи, летом — все играть в волейбол».

В спортколлективе Новосибирского научного центра насчитывается 17 спортивных секций. В городке культивируется 25 различных видов спорта. В 1961 году была проведена спартакиада, в которой приняли участие 1500 человек по 8 видам спорта.

Академгородок имеет свою спортивную оздоровительную базу на берегу Обского водохранилища, в которой уже побывало около 5000 человек, главным образом, любителей охоты и рыбной ловли.

В городе организован лекторий «Современник» с музыкальным и литературными факультетами. При Доме культуры работают различные кружки художественной самодеятельности, создано литературное творческое объединение с юмористическим названием «Самовар», работает английский клуб, способствующий молодым ученым изучать английский язык.

В Академгородке выпускается многотиражка «За науку в Сибири», которая широко отражает деятельность институтов Сибирского отделения, популяризирует их достижения.

В дни нашего пребывания в Академгородке в конференц-зале института геологии состоялся вечер поэзии, читались стихи Е. Евтушенко, Р. Рождественского, А. Вознесенского. Состоялся концерт симфонического оркестра Новосибирской филармонии.

В Академгородке проводятся диспуты, теоретические конференции, встречи молодежи с ведущими учеными.

Большим событием в жизни Академгородка были приезды Н. С. Хрущева. Он посетил Новосибирский научный центр дважды: первый раз в 1959 году,

второй — в 1961 году. Н. С. Хрущев с первых дней образования научного центра уделяет его развитию большое внимание.

## Встреча с академиком М. А. Лаврентьевым

Во второй день нашего пребывания в Академгородке мы встретились с председателем Сибирского отделения Академии наук СССР академиком М. А. Лаврентьевым. Встреча состоялась в гостинице, в которой мы остановились и куда М. А. Лаврентьев приехал на своем вертолете ГАЗ-69.

— У нас здесь большие просторы, — начал он. — Климат хороший, не то что у вас: уж если зима, так зима, а лето так лето. В отношении бытовых условий у нас тоже хорошо, вы сами убедитесь. У нас есть еще одно преимущество перед Дубной: в нашем городке могут работать специалисты разных профилей, муж в одном институте, жена — в другом. А когда дети вырастут, для них тоже есть перспективы.

Мы задаем вопрос за вопросом. Михаил Алексеевич дает подробные ответы, шутит, смеется. Остановившись на работе Новосибирского научного центра, он сказал:

— Люди у нас уже сработались. Между институтами установились внутренние связи. Многие проблемы решаем комплексно и все время думаем: «А что если это использовать в другой области?». Мы не боимся ломать то, что у нас не получилось и нам не нравится. Если институт не удался, его надо перестраивать.

Особенно подробно М. А. Лаврентьев говорил о проблеме кадров:

— Нет более важной задачи для Сибири, чем подготовка кадров, — сказал он. — Мы должны поднять уровень научной культуры в Сибири. Большой проблемой является подбор и воспитание ученых руководителей. К сожалению, встречаются еще такие ученые, которые все стремятся делать сами, а подчиненных научных сотрудников превращают в обслуживающий персонал, в рабочие руки. Такие ученые не могут правильно организовать работу научного коллектива.

Затем речь зашла о инициативе ученых Сибирского отделения Академии наук СССР, предложивших внести серьезные изменения в программы средних школ и вузов и в методы обучения.

— Мы, как вы знаете, не удовлетворены существующим обучением в школе, подготовкой кадров в университетах, — говорит М. А. Лаврентьев. — У нас до сих пор учат не предмету, а о нем. Надо прежде всего учить думать, давать возможность молодежи скорее проявлять свои способности. Главное в обучении — борьба со скукой. Мы уже кое-что сделали в этом отношении: проводим олимпиады, организовали летнюю школу, будем проводить олимпиады для учителей, проводить с ними курсы.

И как бы подводя итог состоявшейся между нами беседы, он сказал:

— Наш Сибирский научный центр пользуется все большей популярностью и приобретает все большее значение для Сибири.

(Начало в № 152. Продолжение следует).

Из блокнота художника



Много предпраздничных забот у каждого жителя нашего города. Купить елку, украшения для нее, запастись все необходимое к праздничному столу. Поэтому так многолюдно во всех магазинах Дубны.

Рис. Ю. Сосина.

## Улучшается медицинское обслуживание водников

В канун Нового года, по установившейся традиции все коллективы подводят итоги. Хочется и мне начать разговор о работе коллектива Большеволжской линейной больницы.

Продолжительное время в больнице не на должной высоте находилась воспитательная работа с обслуживающим персоналом. Это сказывалось на деятельности всего коллектива.

С помощью городского комитета партии, первичной парторганизации воспитательная работа за последнее время резко улучшилась. Немалую помощь в этом нам оказывает местный комитет профсоюза.

Сейчас в системе партийного просвещения работают пять кружков. Занятия проходят организованно. Для повышения медицинских знаний у нас регулярно стали проводиться занятия с врачами, медсестрами, санитарками.

В ноябре в больнице избран совет медицинских сестер. По его инициативе началось движение по освоению

медсестрами смежных специальностей.

В декабре в поселке речников начал работать университет здоровья. Первая лекция о долголети человека была прочитана в свете новейших достижений медицинской науки. Врачи часто выступают с докладами и лекциями на медицинских темы в рабочих аудиториях.

На недавно прошедшем расширенном заседании общественного совета больницы обсужден вопрос о состоянии диспансерного обслуживания рабочих и служащих и намечены конкретные меры по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания населения.

Значительно улучшились условия для работы медицинского персонала и лечения больных. Для удобства населения часы приема в поликлинике и детской консультации перенесены на вечернее время. Ликвидировались

очереди в регистратуре поликлиники.

Зубной врач Т. В. Козлова в утренние часы принимает больных и осматривает всех школьников непосредственно в школе № 2, регулярно выезжает на участок в поселок Темпы. Передко можно видеть у нее на приеме больных из других районов города.

В ноябре в поликлинике начали работать глазной и кожный кабинеты, развертывается кабинет электрокардиограммы, организован прием урологических больных, работает гинекологический кабинет.

В 1963 году в поликлинике намечается развернуть кабинеты уха, горла, носа, лечебной физкультуры, туберкулезный и косметический. Будут выделены часы приема для пенсионеров и пожилых людей. Диспансерный метод обслуживания больных и всех рабочих предприятий прочно войдет в практику работы врачей.

Коллектив Большеволжской линейной больницы вступает в новый год полон творческих сил и дерзаний. В 1963 году нам будут отпущены новые средства для дальнейшего строительства и приобретения современного оборудования. В этом еще раз наглядно проявляется забота партии об охране здоровья трудящихся.

С. ГВОЗДЕВ,  
главный врач.

## Из редакционной почты

### Хорошие организаторы

Недавно в Доме культуры проходил вечер отдыха сотрудников лаборатории высоких энергий. На нем выступала самодеятельность Центрального телеграфа Москвы. Концерт нам понравился. Мы благодарны за доставленное нам удовольствие и от имени редактора главного энергетика благодарим организаторов В. И. Мажуша, М. И. Терехину за то, что они так добросовестно относятся общественному поручению.

К. ГОЛОВИНА, Л. НИКИТАЕВА,  
И. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ, Л. ПЕТРОВА,  
сотрудники ОГЭ.

### Проверяя, надо помогать

В декабре в нашей школе была проведена проверка учебно-воспитательной работы, в результате которой было отмечено много недостатков в воспитательной работе, в том числе и в пионер-

все: и директор школы, и горком ВЛКСМ, и работники Дома пионеров, и заведующий горно тов. Ларин. Помещение в школе для этого есть, но, однако, до сих пор вопрос этот остается нерешенным.

Дом пионеров — должен быть центром всей методической пионерской работы. Желательно, чтобы в нем были оформлены методические уголки для вожатого, побольше было бы наглядных пособий. К сожалению, пока там пустые стены и столы.

Хорошо бы на семинарах для старших вожатых давать больше практического материала, изучать опыт других школ нашей области, где пионерская работа находится на высоком уровне, посещать эти школы.

И еще одно пожелание. Желательно, чтобы работники Дома пионеров считали своей обязанностью, помимо проверки, постоянную систематическую помощь. Чтобы Дом пионеров стал настоящим центром методической пионерской работы.

О. ГАЛАНОВА,  
ст. вожатая школы № 8.

## Новое издание третьего тома „Капитала“ К. Маркса

Издательство политической литературы выпустило в свет подготовленную Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС вторую — последнюю часть 25-го тома сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса. С выходом в свет 25-го тома завершается новое издание трех томов «Капитала» — главного произведения К. Маркса.

В новом издании третьего тома «Капитала» в отличие от всех предыдущих его изданий имеется обширный научно-справочный аппарат. В вышедшей второй части помещен подробный предметный указатель по всему тому.

ТАСС

# Великое содружество

(Окончание. Начало на 2 стр.)

но называя его прообразом нового мира. Царская Россия на столетие отставала от передовых государств мира. Ныне СССР — страна передовой науки, техники и культуры. У нас самые мощные энергетические и самые большие по протяженности электрифицированные железнодорожные магистрали. За один только день советская машиностроительная промышленность выпускает столько продукции, сколько ее производилось в царской России за год. Советский Союз занимает ведущее место среди всех государств в использовании атомной энергии в мирных целях, в освоении космоса.

**О** ГРОМНЫЙ скачок в своем развитии совершили все братские советские республики. Социалистический строй преобразил весь уклад их жизни. До Октябрьской революции Казахстан, Средняя Азия представляли собой отсталые окраины царской империи. Кроме мелких кустарных предприятий, там не было никакой промышленности. Население почти сплошь было неграмотным. С братской помощью русского, всех народов СССР, советские республики Средней Азии, Казахстан и другие создали разнообразную промышленность. Например, в 1961 году валовая продукция промышленности выросла по сравнению с 1913 годом в Таджикской ССР в 41 раз, Казахской ССР — в 65 раз, Киргизской ССР — в 67 раз, Армянской ССР — в 75 раз и т. д. Жемчужиной страны по праву считается Казахстан. Это край несметных богатств, развитой и разнообразной промышленности, крупнейшая житница страны. Развитой и быстрорастущей промышленностью располагает и Советская Киргизия. В республике впервые созданы энергетика, цветная металлургия, нефтяная, шелковая, сахарная и другие отрасли промышленности.

За годы Советской власти 48 национальностей СССР создали свою письменность. По количеству специалистов и учащихся вузов на тысячу человек населения все советские республики оставили далеко позади наиболее развитые капиталистические страны. До революции в Узбекистане было всего полтора процента грамотного населения. Теперь здесь, как и в других союзных республиках, неграмотность полностью ликвидирована. Только в 29 высших учебных заведениях Узбекистана обучается 114 тысяч студентов.

Замечательных успехов добились также республики Закавказья, Прибалтики, Украина, Бе-

лоруссия. Так, Украина в этом году выпустила столько промышленной продукции, сколько ее выпускал перед войной весь Советский Союз.

Широкие и ясные перспективы дальнейшего движения советских республик по пути строительства коммунизма открывают решения ноябрьского Пленума Центрального Комитета КПСС и недавней сессии Верховного Совета СССР. Коммунистическая партия мобилизует усилия трудящихся братских республик на быстрое создание материально-технической базы коммунизма, на еще более успешное развитие промышленного и сельскохозяйственного производства. С этой целью она постоянно совершенствует формы и методы партийно-государственного руководства хозяйственным и культурным строительством, всей жизнью народа.

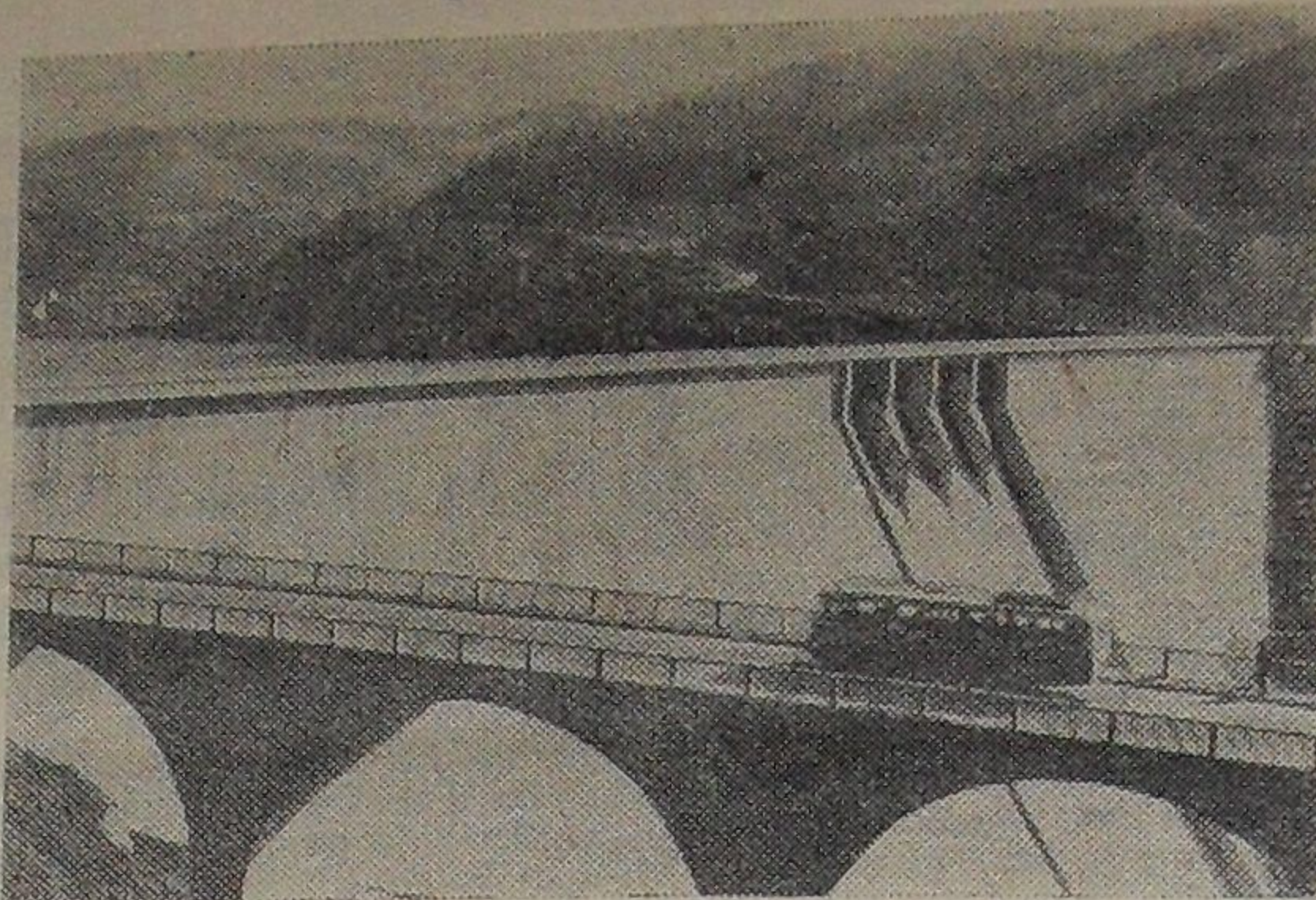
**СИ**ЛА и непобедимость Советского многонационального государства — в единстве и братской взаимопомощи народов. И наша партия неустанно укрепляет Союз Советских Социалистических Республик, непримиримо относится к любым проявлениям буржуазного национализма, настойчиво воспитывает всех советских людей в духе пролетарского интернационализма и советского патриотизма, постоянно заботится о правильном сочетании общегосударственных интересов с национальными интересами народов.

Партия смело и решительно вскрыла и устранила вредные последствия культа личности Сталина в области государственного строительства и национальной политики. Была восстановлена национальная автономия балкарцев, калмыков, чеченцев, ингушей, карачаевцев, произвольно и грубо нарушенная Сталиным. За последние годы значительно расширились права союзных и автономных республик в решении вопросов хозяйственного и культурного строительства. Все это благотворно сказалось на развитии их экономики и культуры, повысило творческую активность и инициативу миллионов людей.

Советский Союз — знаменосец мира и дружбы народов. Трудящиеся всей нашей планеты видят в могучем Советском Союзе, в великом лагере социализма непоколебимый оплот и надежду в борьбе за мир во всем мире, за демократию и социализм.

Советский народ, тесно сплочен вокруг родной Коммунистической партии, вдохновенным трудом превращает в жизнь великую программу строительства коммунизма.

Н. ПОЛЯКОВ.



У подножия горы Чахлуз в Восточных Карпатах сооружена бетонная плотина Биназской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина, наиболее мощной в Румынии. Ее первая очередь уже дает ток. Образовавшееся здесь искусственное озеро длиной в 32 километра и емкостью свыше одного миллиона 200 тысяч кубических метров — самое крупное в стране.

На снимке: плотина Биназской гидроэлектростанции, преграждающая путь бурной горной реке Бистрица.

Фото Аджерпресс—ТАСС

## По страницам журналов

### Новый роман Б. Полевого

В журнале «Знамя» №№ 9—12 за 1962 год опубликован новый роман Б. Полевого «На диком берегу». Роман этот — плод журналистских наблюдений и размышлений писателя о людях и событиях современности.

Перед читателем возникает картина грандиозного строительства мощной гидроэлектростанции в Сибири, проходят судьбы многих людей, изображенных в сложных взаимоотношениях.

В образе скромного, самоотверженного в труде Олега Поперечного, начальника строительства Литвинова, инженера Надточиева, Иннокентия и Василисы Седых, Вали Егоровой и Петровича переданы черты лучших наших современников, в характерах которых много от людей будущего.

Очень хорош образ Литвинова. Этот внешне грубоватый, вспыльчивый человек — подлинный руководитель-коммунист, обладающий неисчерпаемой энергией и бесценным даром привлекать к себе сердца людей, помогать каждому человеку выявить лучшие заложённые в нем возможности нравственного развития.

Литвинову и людям, близким его духу, противопоставит его заместитель инженер Петин. Ради укрепления собственного положения, ради карьеристских стремлений, Петин во время болезни начальника создает на строительстве обстановку «показухи», всячески стараясь унизить и

устранить тех работников, которые разгадали его порочную линию поведения. Но Петин терпит полный крах.

Изменения, происшедшие в стране после XX и XXII съездов партии, создали такую политическую и нравственную атмосферу, при которой невозможно процветание людей, подобных Петину.

Привлекает внимание и образ инженера Дюжева. Писатель показывает, как нелегко этому талантливому человеку, насильственно оторванному от любимого дела, снова занять свое место в жизни, как трудно вновь обрести уверенность и твердость. Множество людей — и председатель сибирского колхоза, и друзья — инженеры, и начальник строительства — помогают ему преодолеть душевный недуг и встать вновь в строй творцов-гидростроителей.

Суровая жизнь Сибири открыла глаза москвичке Дине, считающей своего мужа человеком выдающимся, большим и смелым. Она показала ей отвратительный эгоизм и подленькую сущность карьериста, и заставила ее уйти из его дома к строителям, к своей профессии врача.

Роман, написанный с задуманной искренностью, показывает любовь писателя к своим героям, к величавой сибирской природе, ко всему новому, передовому.

М. ПЕВЗNER, зав. читальным залом.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### СУББОТА, 29 ДЕКАБРЯ

Первая программа 16.50 — Для детей. Художественный фильм «Сомбреро». 18.00 — Лучшие фильмы кинолюбителей. «От всего сердца». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Земля и люди. Киноальманах. 19.20 — «Герои наших дней». 19.30 — Экран международной жизни. 20.30 — «Тост», «Хитрая механика». Новые телевизионные комедийные фильмы. 21.45 — «Спортивный 1962-й». Викторина. 22.30 — Телевизионные новости.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 30 ДЕКАБРЯ

Первая программа 14.30 — Вам, малыши. Мультфильмы: «Волшебные лыжи», «В некотором царстве». 15.10 — Для школьников В. Коростылев — «О чем рассказали волшебники». Спектакль Московского театра юного зрителя. 16.50 — Цветет страна пятнадцати республик. Передача, посвященная 40-летию образования СССР. 19.00 — Заключительный концерт Всесоюзного конкурса артистов эстрады. 20.15 — КВН-62/99. 22.30 — Телевизионные новости. 22.50 — На огонек. Передача из Ленинграда.

## В честь знаменательной даты

Группа румынских сотрудников Института организовала в Доме ученых вечер, посвященный 15-й годовщине провозглашения Румынии Народной Республики.

Отметить праздник своих румынских коллег сюда, в Дубну, пришли советские работники Института, товарищи, работающие в лабораториях Института из других социалистических стран — китайские, болгарские, венгерские, польские, немецкие физики и инженеры.

Вечер открывает руководитель румынской группы и секретарь партийной организации Кор Марш. Его хорошо знают Объединенному институту. Он работает в Дубне уже шестой год. И за это время, он, сын шахтера и сам шахтер, стал ученым, высококвалифицированным специалистом в области физики элементарных частиц.

Слово для доклада предоставляется советнику посольства Румынской Народной Республики в Советском Союзе товарищу оргу Стояну. Передавая присутствующим приветствия от посольства Румынской Народной Республики в СССР, он остановился на достижениях румынского народа в строительстве социализма.

Затем слово для приветствия предоставляется вице-директору Института проф. Г. Барви (ГДР). Он говорит о том, что Румыния с первых дней образования Объединенного института содействует его развитию, что румынские специалисты активно участвовали и участвуют в работе Института, что связи Института с Румынией все более расширяются и укрепляются.

имени всего коллектива Института он желает румынским товарищам новых успехов в работе.

Секретарь парткома Института Г. И. Макаренко приветствует и поздравляет румынских товарищей.

Вечер прошел в исключительно дружественной обстановке. Явился еще одним свидетелем той большой дружбы, которая установилась между учеными социалистических стран в Дубне.

В. ШВАНЕВ

## В КЛУБАХ ДОМ КУЛЬТУРЫ

29 декабря  
Художественный кинофильм «Пятый океан». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

30 декабря  
Художественный кинофильм «Застава в горах». Начало сеансов в 13 и 15 часов.

1 января  
Новогодний бал. Начало в 21 час.

## ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

29 декабря  
Художественный кинофильм «Человек не сдаётся». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

30 декабря  
Художественный кинофильм «Рангом ниже». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

31 декабря  
Французский художественный кинофильм «Генерал Делла Ровра». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

## КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСОУРУЖЕНИЙ

29 декабря  
Художественный кинофильм «Дело пестрых». Начало сеансов в 15, 17 и 19 часов.

30 декабря  
Для детей художественный кинофильм «Партизанская искра». Начало сеансов в 15 и 17 часов. Художественный кинофильм «Милый друг». Начало сеансов в 19 и 21 час.

31 декабря  
Новогодний бал-маскарад. Начало в 22 часа.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

## Физкультура и спорт

### На кубок города по баскетболу

Продолжаются игры на кубок города по баскетболу. 21 декабря встретились первая команда Института и коллектива физкультуры, где председателем ДСО А. Богдан. Победу со счетом 55:37 одержала команда Института. Во встрече между второй командой Института и командой коллектива физкультуры, где председателем ДСО «Труд» И. Гузанов, победу одержала команда Института со счетом 48:27. Баскетболисты детской спортивной школы нанесли поражение команде школы № 3, счет 52:51.

В воскресенье, 23 декабря, состоялась встреча между командами школы № 3 и коллектива физкультуры, где председателем ДСО «Труд» А. Богдан. Со счетом 41:28 победили баскетболисты второй команды.

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 29 декабря 1962 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор —