

Республики... работы. В бли... будет осушено 100 тысяч гек... мощные земле... работах в бас... Троицы Градец... Чехословацкое... аграфное агентство



Члены... Ок Хи в уезде... д выращивают

Хроника ЦТАГ

11-й урок англий... 1.00 — Для млад... А. Зак и И. Кур... о сказках... рального детского... «Имени Ленина». Военно-политиче... имени В. И. Лени... родный универси... ению. «Советское искусство». Бесе... М. Яблонской... ная передача... 21.10 — «На... ка». Французский... фильм. 22.45 — стия.

«Огонек с при... тийная жизнь», «ГДР», «Болгария», «Польша», ... и област... пропагандист», ... журналы и газеты... декабря.

ЮЗПЕЧАТЬ»

В театры Москвы... В минувшее воскресенье около тридцати пенсионеров ездили сразу в четыре театра. Заботливо отбирали билеты в московских театральные кассы Мария Алексеевна Чайникова и заместитель председателя Совета пенсионеров Алексей Константинович Боровский, чтобы угодить вкусам каждого. Внимательным к своим пассажирам был и шофер автобуса Василий Алексеевич Щечинков.

Депутат—слуга народа

В НАШЕМ ГОРОДЕ работает 50 депутатов городского Совета депутатов трудящихся. Это лучшие представители рабочего класса, нашей славной интеллигенции. Посылая своих представителей в местные органы государственной власти, избиратели облекли их высоким доверием, дали наказ верно служить народу, быть неутомимыми проводниками политики Коммунистической партии и Советского правительства. Депутат — это слуга народа, исполнитель его воли, организатор масс, активный государственный деятель.

На каком бы посту ни находился депутат, он везде вожак масс, деятельный организатор, строитель нашей замечательной жизни. Всеми городу известно имя депутата дубненского городского Совета депутатов трудящихся старшего инженера Лаборатории ядерных проблем Алексея Николаевича Синаева — заместителя председателя постоянной комиссии по благоустройству и коммунальному хозяйству, вложившего много энергии и труда в благоустройство города.

Рачительным хозяином, хорошим организатором масс зарекомендовал себя депутат Константин Алексеевич Байчер. Он поднял весь коллектив механических мастерских Лаборатории ядерных проблем на борьбу за высокую культуру производства, за повышение общеобразовательного и технического уровня каждого рабочего. В этом он видит одну из своих депутатских обязанностей.

Глубоким уважением у сотрудников Лаборатории высоких энергий пользуется инженер-электрик депутат горсовета Ирина Ивановна Авдеева.

Впереди молодежь

У нас, молодых строителей, сложились свои трудовые традиции. Все наши комсомольцы хорошо работают — это стало законом нашей жизни.

Сейчас на строительстве жилых домов работает несколько комсомольско-молодежных бригад, и все они показывают образцы труда. Более полутора норм в смену дает бригада плотников комсомольца Вавилова, 130 процентов — таков результат упорного труда бригады бетонщиков комсомольца Биска.

Но комсомольцы этих бригад не только хорошо работают на стройке. Они активно участвуют в общественной жизни, передают свой опыт работы другим бригадам и звеньям.

Ю. Руднев, строитель.

В театры Москвы

В минувшее воскресенье около тридцати пенсионеров ездили сразу в четыре театра. Заботливо отбирали билеты в московских театральные кассы Мария Алексеевна Чайникова и заместитель председателя Совета пенсионеров Алексей Константинович Боровский, чтобы угодить вкусам каждого. Внимательным к своим пассажирам был и шофер автобуса Василий Алексеевич Щечинков.

Ее цель — как можно полнее передать свой опыт и знания молодежи.

Ирина Ивановна является членом пленума и президиума горкома профсоюза, председателем комиссии по работе среди детей. Она очень чутко относится к своим депутатским обязанностям.

Депутат городского Совета коммунист Николай Васильевич Дегтярев тесно связан с избирателями своего округа, постоянно встречается с ними, бывает у них дома. Это помогает ему умело проводить в жизнь решения исполкома горсовета. Он сумел создать вокруг себя актив и с его помощью поднять жителей Московской улицы на благоустройство дворовых территорий.

Передовой овощевод училища механизации сельского хозяйства депутат Анна Сергеевна Графова своим личным примером в труде увлекает и остальных овощеводов на большие дела. Ее уважают, к ее советам прислушиваются. Эта 53-летняя женщина полна энергии. Она встречается с избирателями, отчитывается перед ними.

Труженики Дубны плодотворно работают над осуществлением исторических решений XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза в области науки, строительства и т. д. Организация масс на выполнение государственных планов и заданий — прямое дело депутатов городского Совета. Их организаторская работа должна всемерно способствовать неуклонному росту производительности труда на предприятиях, в лабораториях, строительстве, транспорте, повышению качества выпускаемой продукции, распространению передового опыта, улучшению условий жизни трудящихся.

Депутат — человек уважаемый, к его голосу прислушиваются, с его мнением считаются. Если он будет тесно общаться со своими избирателями, личным примером в труде, горячим словом вести за собой массы, он многое может сделать.

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 149 (263)
Год издания 3-й

Вторник, 15 декабря 1959 года

Цена 15 коп.

Внесли 394 предложения

Президиум горкома профсоюза подвел итоги общественного смотра охраны труда и техники безопасности, проведенного в подразделениях Объединенного института ядерных исследований. Комиссии, созданные согласно положения о проведении смотра, проверили состояние электрооборудования, механического парка, зданий, ограждений, промышленности в производственных помещениях, а также выполнение соглашений между администрацией подразделений и местными комитетами профсоюза по проведению мероприятий по охране труда, техники безопасности и промсанитарии.

За месяц смотра от сотрудников Института поступило 394 предложения. 57 предложений приняты центральной комиссией и рекомендованы

дирекции Института для внедрения в производство, 242 предложения приняты комиссиями лабораторий и отделов и будут внедрены в производство в 1960 году.

Организованно прошел смотр в Лаборатории ядерных проблем (председатель Г. С. Жарков), в Лаборатории высоких энергий (председатель комиссии В. Е. Смирнов) и в Лаборатории нейтронной физики (председатель комиссии И. И. Биткин). Недостаточно хорошо был организован смотр в административно-хозяйственном управлении Института и в орсе.

За хорошую организацию общественного смотра и активное участие в нем премирована группа товарищей. Среди них — А. А. Логинов, Г. С. Жарков, И. И. Биткин и другие.



На снимке: старший инженер Лаборатории ядерных проблем, депутат А. Н. Синаев за работой. Фото. П. ЗОЛЬНИКОВА.

Рабочее научное совещание

На днях в Лаборатории ядерных проблем Объединенного института было проведено рабочее научное совещание на тему «Постановка исследований на синхротроне методом ядерных эмульсий». В нем приняли участие научные сотрудники стран-участниц, работающие в Дубне и участвующие в этих исследованиях, а также физики, прибывшие из Берлина и Софии. Во время совещания была обсуждена программа исследований на синхротроне с помощью ядерных эмульсий, условия проведения экспериментов, а также планы работ и сотрудничества отдельных групп.

Совещание прошло в течение двух дней. Руководил им начальник сектора Лаборатории ядерных проблем В. М. Сидоров.

Сегодня в Объединенном институте открывается научное совещание «Экспрессные методы физико-химического анализа свойств новых трансурановых элементов», организуемое Лабораторией ядерных реакций.

В Московской ОБЛАСТИ

ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН!

Бутовский москательный завод, Гривневская и Звенигородская фабрики игрушек, Кунцевский завод и Люблинская фабрика мелиорации, 5-я литография, Расторгуевский деревообделочный завод, Раменская и Гушинская фабрики спортивных изделий, фабрики спортивных изделий, Шелковский кожзавод и еще 6 передовых предприятий управления химических предприятий и культтоваров Мособлсполкома досрочно выполнили годовой план по выпуску валовой продукции.

376 КИЛОМЕТРОВ НОВЫХ ДОРОГ

Между Егорьевском и Коробовом протянулась асфальтовая автомобильная трасса длиной в 56 километров. Такая же дорога соединила самый отдаленный в Московской области Серебряно-Прудский район с Каширским шоссе. От Мелихова к музею А. П. Чехова лег новый пятнадцатиклометровый цементно-бетонный путь. От Можайска в глубь района —

ЗА СЧЕТ ВНУТРЕННИХ РЕЗЕРВОВ

двадцатиклометровая асфальтовая трасса. Перечень работ, выполненных дорожниками Московской области в этом году, можно значительно продолжить. Всего наша область получила 376 километров новых благоустроенных дорог. Это в два с лишним раза больше, чем было сделано в прошлом году.

ВПЕРВЫЕ В СТРАНЕ

Первый государственный завод бактериальных препаратов впервые в стране освоил выпуск фосфоробактерина в сухом виде. В Казахстане, Прибалтику, Молдавию, на Украину и в другие пункты страны в текущем году отправлено бактериальных удобрений для 9 миллионов гектаров. Это значительно больше, чем намечалось по годовому плану.

ПОБЕДА ЗАВОДСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Соревнуясь за звание предприятия коммунистического труда, коллектив Дулевского красочного завода взял на себя высокие обязательства. В канун Дня Конституции рабочие и служащие завода с гордостью рапортовали о том, что задание первого года семилетки выполнено досрочно.

ВПЕРВЫЕ В СТРАНЕ

Первый государственный завод бактериальных препаратов впервые в стране освоил выпуск фосфоробактерина в сухом виде. В Казахстане, Прибалтику, Молдавию, на Украину и в другие пункты страны в текущем году отправлено бактериальных удобрений для 9 миллионов гектаров. Это зна-

ВПЕРВЫЕ В СТРАНЕ

чительно больше, чем намечалось по годовому плану. Семена, обработанные фосфоробактерином, дают большую прибавку урожая зерновых, картофеля, капусты, сахарной свеклы и других культур.

ВПЕРВЫЕ В СТРАНЕ

На предприятии в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС готовится сверхплановая продукция.

Подведены итоги работы за год

Недавно состоялось очередное заседание Ученого совета Лаборатории теоретической физики.

Ученый совет заслушал отчеты начальников секторов лаборатории о работе за этот год.

Девятая международная конференция по физике частиц высоких энергий показала, что исследуемые в лаборатории вопросы находятся в ряду важнейших проблем современной теоретической физики. Секторы лаборатории по существу являются мощными теоретическими группами, возглавляемыми видными физиками и разрабатывающими разные направления физики поля, ядра и элементарных частиц.

В отчете профессора Я. А. Смородинского было указано, что работа велась в трех направлениях — анализа нуклон-нуклонных взаимодействий, теории бета-распада и мю-мезонной физики. В теории бета-распада, переживающей ныне свое второе рождение в связи с исследованием Ли и Янга, приведшим к открытию несохранения четности, и работами американских физиков Гелл-Манна и Фейнмана, сотрудниками сектора получены интересные результаты на основе феноменологического подхода.

В числе вопросов, разрабатываемых в секторе профессора М. А. Маркова, — теория «странных» частиц и их взаимодействий с пи-мезонами и между собой, анализ реакций, в которых возможно появление новых, еще неизвестных «странных» частиц, а также некоторые вопросы теории поля.

В группе профессора Д. И. Блохинцева исследовались вопросы теории структуры нуклона, привлекающей последние годы пристальное внимание физиков в связи с большими экспериментальными возможностями, полученными

ми в результате постройки таких ускорителей, как синхрофазотрон Объединенного института. Большая работа проведена с целью применения статистической теории к описанию множественного рождения частиц при высоких энергиях.

В группе профессора Н. Н. Боголюбова проведены фундаментальные исследования по теории дисперсионных соотношений, ставшей ныне сильным оружием в арсенале физиков, и ее применения к различным эффектам с участием нуклонов, пионов и «странных» частиц. Успешно разрабатывались также вопросы теории сверхтекучего состояния атомного ядра и ряд других.

В секторе, под руководством профессора С. Ф. Фомина, исследовались вопросы статистической теории множественного рождения, а также вопросы функционального интегрирования, возможности которого весьма многообещающи и заманчивы для физиков. Ученый совет заслушал также отчет руководителя вычислительного отдела Е. П. Жидкова. Этот отдел провел большую работу по заданиям лабораторий Института.

Подводя итоги работы лаборатории за год, Ученый совет отме-

тил актуальность и важность рассмотренных вопросов, одобрил общее направление работы и утвердил отчеты, показавшие еще раз, какие замечательные результаты приносит сотрудничество ученых разных стран.

Особое внимание Ученый совет уделил вопросу контакта теоретиков с экспериментальными лабораториями, одобрил конкретные шаги дирекции Лаборатории теоретической физики в этом направлении, выделив группы теоретиков для совместной работы с экспериментаторами над узловыми физическими проблемами.

По вызвавшему живой интерес вопросу о привлечении молодых научных сил к работе в лаборатории Ученый совет принял решение просить Ученый совет Института рассмотреть возможность открытия аспирантуры при Институте.

Ученый совет Лаборатории теоретической физики принял план работы лаборатории на 1960 год и представил его на утверждение Ученому совету Института.

Р. Асанов, ученый секретарь Лаборатории теоретической физики.

Десять лет Среди первых

начал свою работу в Институте ядерных проблем Александр Дмитриевич Шабанов — коммунист, электрик с одиннадцатилетним стажем. Уже в то время Александр Дмитриевич имел большой опыт работы, накопленный на сооружении и пуске одной из крупнейших в стране Сталинской водопроводной станции.

Наш город в то время еще только создавался, асфальтовой ленты шоссе, теплотрасса, связывающих Дубну с Москвой, не было еще и в помине, и очень нелегко было начинателям того, что сегодня превратилось в международную научную организацию двенадцати социалистических стран.

Большой вклад внес Александр Дмитриевич в создание энергетического хозяйства первого советского синхроциклотрона, большую общественную работу вел и ведет он в коллективе, в котором трудится.

В 1956 году началось создание Лаборатории ядерных реакций, и здесь среди первых дубненских патриотов циклотрона многозарядных ионов был Александр Дмитриевич Шабанов. Большую кропотливую работу пришлось делать маленькой группе сотрудни-

ков, из которой вырос коллектив нашей лаборатории, куда нам помогали хорошие и отзывчивые товарищи Александр Дмитриевич, который брал на себя любое неотложное дело.

Коммунист Шабанов большую общественную работу. Он член президиума городского комитета профсоюзной организации. Предстоящий пуск лаборатории Александр Дмитриевич встречает в окружении дружного коллектива заводчан. Пожелаем же им успешного развития физический науки, которое несомненно стоит ей в нашем Институте.

Н. Плисюк, главный инженер Лаборатории ядерных реакций

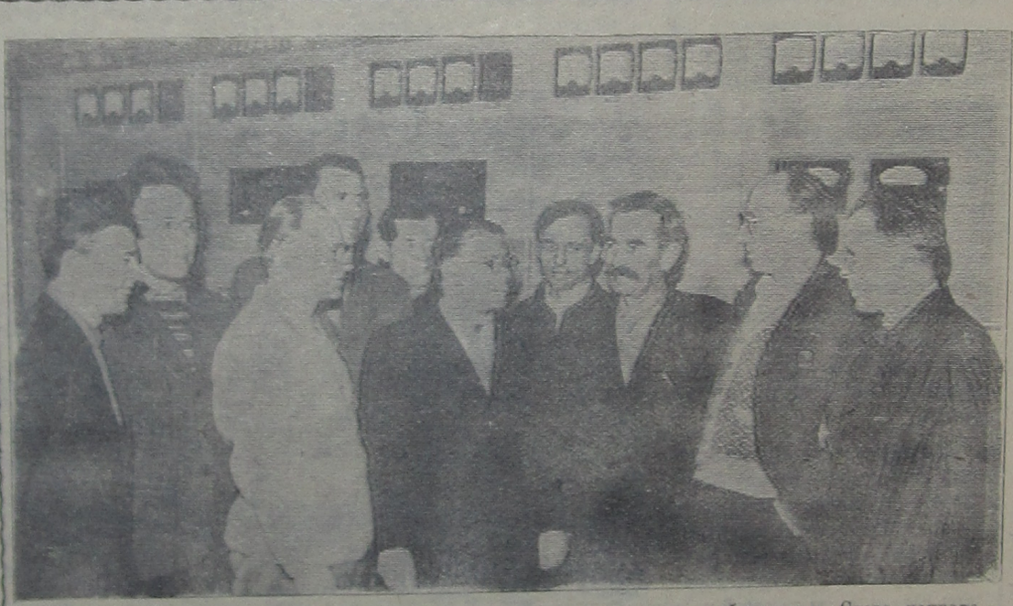
Новое в журнале

«Истоки» — так назывался старый писатель Г. Коновалов новый роман, напечатанный в трех первых номерах журнала «Октябрь» за 1959 год и в № 10 «Роман-газеты» за этот год.

Написана книга просто, ее — наша советская действительность от тридцатых годов до наших дней. Роман очень интересен. В нем Коновалов показывает и строителей, депутатов и государственных деятелей. Так, рядом с раздумьями старика Дениса Крупнова о судьбе России автор говорит о Гитлере, показывая двойную правителей Англии и Франции.

В центре романа — большая семья потомственных сталеваров волгарей Крупновых. Их жизнь. Но главное внимание уделяет Крупновым второго поколения. Это Юрий и Михаил. Когда металлургического завода Юрия Крупнова избрали секретарем горкома партии. Он сильный, обладает нравственной силой, незаурядным умом, высоким характером.

Среди героев не встретим лириков. Блуждания Михаила Крупнова, который долго не мог найти места в жизни, или прелесть чужая любовь Юлии Солонина — это поиски сильных. Герои стремятся к осмыслению жизни. Действие первой книги начинается до осени 1941 года. Судя по тому, автор задумал трилогию, в которой только начинаются события, радоваться, горевать, влюбляться. В первой части этой трилогии автор рассказывает об исторических истоках нашей советской жизни, об истоках могущественного советского государства.



В ЭТОМ МЕСЯЦЕ коллектив Лаборатории ядерных проблем отмечает свое десятилетие. На снимке: группа сотрудников, принимавших участие в наладке и 10-летней эксплуатации синхроциклотрона лаборатории. Слева направо — П. Помазкин, В. Головин, Б. Марченко, В. Ермаков, А. Филиппов, В. Приказчиков, Б. Иванов, Р. Чумаков, А. Савенков, Г. Караваев. Фото П. Зольникова.

В коллективе издательского отдела

принт в стадии своего становления. Первая операция — получение негатива. Заходим в фотолабораторию. Здесь работает Саша Курятников. Трудолюбивый, исполнительный, знающий свое дело, он ведет сложным оборудованием.

Издательский отдел получил срочный заказ. Пока не изготовлены негативы — бригада не может приступить к работе, а негативы делает Саша. Получив задание, он закрылся в фотолаборатории. Теперь все зависело от него. Саша понимает это и старается не подвести всю бригаду. Конец рабочего дня. На город спустились сумерки, их сменила ночь. Спит Дубна. Но не спит Саша. Вся ночь в лаборатории вспыхивали лампы осветителей, а утром негативы были

уже готовы. Бригада может приступить к работе, а Саша — отдыхать.

Вторая операция — копировка негативов на фольгу. Здесь оперируют Ира Козубская и Коля Никаноров. Копировщиком Коля работает около четырех месяцев, а до этого трудился на проволоко-шейной и бумаго-резальной машине. Но его влекло к копировщикам. Правильно ему эта работа. Как-то, разговаривая с Ирой, он поделился своими мыслями. Девушка охотно согласилась помочь ему освоить эту специальность. Так Коля стал копировщиком. Своей профессией он очень увлечен. Работает с душой. Вместо 15 форм по норме Коля копирует 17—18 форм за смену. Хорошо освоил имеющееся оборудование и сейчас он неплохой ремонтник.

На другой копировальной установке трудится Ира Козубская. Но она не только знающая дело копировщица, она неплохая брошюровщица и хороший комсомольский вожак. По ее инициативе члены бригады стали осваивать вторые профессии, а это очень важно. Ведь отсутствие по тем или иным причинам одного члена бригады может нарушить ритм работы всего коллектива.

Переходя из комнаты в комнату, мы попадаем к печатникам. Около одной разобранной машины застали бригадира полиграфистов Владимира Олеференко и Анатолия Легощева. Ремонтники? Нет, печатники! Полиграфическая бригада имеет очень сложное и ценное оборудование. Печатники побывали в крупных типографиях Москвы, ознакомились с ремонтом этих машин и теперь сами

стали механиками, монтировали печатное оборудование.

Последняя стадия — проверка и подрезка. Здесь работают Галя Саковская, Лидия Юра Графов обслуживают волоко-шейную и бумаго-резальную машины. Кропотливая работа у Гали Саковской, смену ей нужно переделать с пяти страниц. Ошибки недопускает брака.

Есть чем гордиться членам лиграфической бригады. За последние месяцы этого года они изготовили более двух миллионов листов.

За хорошую работу Института объявила благодарность.

И. Ашманов, сотрудник издательского отдела

За п

Недавно девять торговцев и общест... тания нашего гор... Ленинград с цел... передового опыта, торговли. Они поб... довой института и... одной из лучших... по качеству... блюд, так и по... ллю.

Подробно расср... пи работники об... литания у хозяев... калькуляция цен, продуктов, знаком... рудованием. Общес... вызвали новые... ные жарочные шк... —Надо дать заль... шкафа, — заметил начальник орсра Б... Побывали наши... пассаже и гостин... Здесь они обратил... на красивую выкл... ров, оформление вит

Добро

Если у вас нет времени, а вам нужны продукты, зайдите казов, а то и прост... те телефонную труб... жите, что вам нужно... день специальная... доставит продукты... вам на дом. И эти у... ят очень недорого.

Пользоваться услу... ла заказов очень у... даром здесь все врем... ся телефонные звонк... —Яйца у вас ест

Новый м

Рядом со столом... начале декабря откр... вый магазин «Овощи... Здесь продаются ово... ния, лук, зеленый, св

На уроках

В минувшую пятни... ла широко открыла д... ред родителями. Каж... них мог побывать на... уроке, в любом классе... Наибольшую активнос... явили родители мальш... сле урока они оживлен... лись впечатлениями. —У нас сейчас будет... метика, — говорила одна... ша.

—А у нас урок труда... —А у нас —пение...

Эти разговоры неволь... зывали хорошую улыбку... сив в течение часа за п... мамы и папы сразу же... лись в школьную атмо... остро переживая успехи... удачи своих детей. Вот... полезно бывать на уроках

Занимаются

школьные круж... После второй смены ш... опустела не надо. Век... одним из классов собрался математический кружок с

На торговые темы За передовым опытом

Недавно девять работников торговли и общественного питания нашего города ездили в Ленинград с целью изучения передового опыта, новых форм торговли. Они побывали в столовой института им. Герцена — одной из лучших в городе как по качеству приготовления блюд, так и по их оформлению.

Подробно расспрашивали наши работники общественного питания у хозяев о порядке калькуляции цен, раскладке продуктов, знакомилась с оборудованием. Общее одобрение вызвали новые трехсекционные жарочные шкафы. —Надо дать заявку на такой шкаф, — наметил на будущее начальник орс Б. Д. Морозов. Побывали наши товарищи в пассаже и гостинном дворе. Здесь они обратили внимание на красивую выкладку товаров, оформление витрин.

—Вот у кого надо этому учиться, — не удержалась от замечания товаровед Александра Григорьевна Савченко.

На Невском проспекте посетили продовольственные магазины. Здесь интересовались завозом товаров, культурой обслуживания покупателей. Обратили внимание на подготовку продавцов: более половины из них закончили торговые школы и техникумы.

И еще одно отметили наши экскурсанты — директора ленинградских магазинов до половины своего рабочего времени проводят за прилавком, подкачивая продавцам, как лучше обслужить покупателей, следя за наличием в продаже товаров.

Все передовое, что увидели наши товарищи в ленинградских торговых предприятиях, они решили применить в своей работе.

Добро пожаловать, дорогие покупатели!

Если у вас нет свободного времени, а вам нужно купить продукты, зайдите в стол заказов, а то и просто поднимите телефонную трубку и закажите, что вам нужно. В тот же день специальная автомашинка доставит продукты прямо к вам на дом. И эти услуги стоят очень недорого.

Пользоваться услугами стола заказов очень удобно. Недаром здесь все время раздаются телефонные звонки.

—Йцца у вас есть? — спрашивает очередной заказчик и, услышав утвердительный ответ регистратора, делает заказ на целый ряд продуктов.

—Некоторые жители города пользуются исключительно услугами стола заказов, — говорит заведующая этим магазином Александра Николаевна Каблова. — И правильно делают: они экономят свободное время. От имени коллектива я могу сказать только одно: —Добро пожаловать к нам, дорогие покупатели!

Новый магазин „Овощи — фрукты“

Рядом со столом заказов в начале декабря открылся новый магазин „Овощи-фрукты“. Здесь продаются овощи, соленья, лук зеленый, свежие яб-

лски, мандарины, различные консервированные компоты. Это второй в нашем небольшом городе овощной магазин. В. Михайлова.

НАМ ОТВЕЧАЮТ „Когда в товарищах согласья нет“

В ответ на эту заметку, помещенную в № 135 нашей газеты, помощник директора Института тов. Рыжов сообщил: «В настоящее время разрабатываются мероприятия по устранению недостатков в работе отдела жилищно-коммунального хозяйства и ремстройцеха. На заседании партийного бюро управления Института принято решение провести совместное заседание с партгрупкой жилищного отдела и цеховым комитетом ОЖКХ и ремстройцеха по имеющимся недостаткам в ремонте квартир и взаимоотношениям между ОЖКХ и ремстройцехом».

„В Ратмино не выполняются указы избирателей“

Заметка под таким заголовком была опубликована в номере нашей газеты от 1 декабря.

Как ответил нам секретарь парторганизации училища механизации сельского хозяйства тов. Смирнов, по заметке принимаются меры. В частности, в училище проводятся лекции, приобретен узкоплечный киноаппарат, и в этом месяце вопрос с демонстрацией кинокартин будет решен. Работает магазин, он будет теплее. Вопрос с баней еще не решен. Приобретается автобус для регулярной перевозки детей в школу и из нее.

«На большой перемене»

В 119 номере нашей газеты за 6 октября печаталась заметка «На большой перемене», в которой говорилось о неорганизованности в распределении горячих завтраков в буфете школы № 3.

Сейчас здесь произошли большие изменения. После звонка ребята организованно входят в буфет и сразу же идут к своим столам. Меню в буфете стало более разнообразное, и работники школьной столовой теперь новые; квалифицированный повар Зоя Ивановна Жупанова, буфетчица Антонина Васильевна Шилкина.

В столовую привезены столы с гигиеническим покрытием и легкие, удобные стулья.

Боевой жанр

Разверните любой номер В помощь рабкорам нашей газеты.

Д. Хлапонин из Лаборатории ядерных проб-

Наряду с крупными материалами в нем немало и совсем небольших сообщений рабкоров, кратко и кратко рассказывающих о каких-то интересных событиях нашего города. Они немногословны и, как правило, отвечают на три вопроса: где, что, когда?

Да вот хотя бы материал «Высокая выработка», напечатанный 12 ноября. В нем говорится, что число людей, борющихся за высокое звание ударника коммунистического труда, становится на строительстве все больше и больше.

В том же номере внимание читателя обязательно остановят заметки «В музее было интересно», «Когда в товарищах согласья нет», «Организаторы производства» и другие. Все это информация — боевой и очень нужный в газете жанр. Для того, чтобы интересные сообщения чаще появлялись на газетных страницах, многое могут сделать рабкоры.

Ежедневно в нашем городе происходят разнообразные события. О них работники редакции не всегда могут знать вовремя. Вот тут-то на помощь и должны прийти рабкоры, которые живут в гуще интересных дел, сами ежедневно бывая их участниками и творцами.

Каждый день почта приносит письма не только уже известных редакции авторов, но и «новичков». К сожалению, многие из них начинают сразу с трудного жанра — очерка, рассказа, и, надо сказать, большей частью из-за отсутствия опыта не совсем удачно.

Новым рабкорам следует рекомендовать писать первые материалы для газет в жанре информации. С кратких сообщений начал и стал теперь активным рабкором нашей газеты, например, Ю. Смирнов со строительства,

лем и и другие.

Но хотя жанр информации и легче других, к нему тоже предъявляются серьезные требования. Само слово «информация» говорит за себя. Информировать — значит сообщать обо всем интересном, что происходит в жизни лабораторий, секторов, участков, учреждений, мастерских и т.д. Задача информации — показывать нашу советскую действительность во всей ее полноте. И тем при этом возникнет множество, но главная из них — тема о труде советских людей. Всегда интересны читателю сообщения о ходе социалистического соревнования на различных участках, о передовиках производства, их достижениях, о людях, борющихся за звание бригад и ударников коммунистического труда, о том, как они вскрывают и проводят в действие новые резервы и возможности, борются за повышение производительности труда и снижение себестоимости, рационализируют, изобретают новое, делятся своим опытом, как оптимизируют на постановления и решения советского государства, как преуспевают в жизни задачи, выдвинутые перед советским народом партией и правительством.

Рабкоры могут многое рассказать о различных проявлениях благородного характера советского человека, выпестованного Коммунистической партией, о героизме наших людей. Многие могут сделать авторский актив газеты «За коммунизм» и в освещении тем о росте социалистической культуры, быте наших горожан, истории города, Института, его международных связей и интернациональной дружбы между всеми представителями стран-участниц.

Важнейшее требование к информации, как к любому другому материалу для газет, — правдивость. Информация может быть послана в газету только после самой тщательной проверки всех фактов цифр, дат, фамилий, точности технических описаний и терминов. В этом рабкору помогут и товарищи по работе, и специалисты, и руководители предприятий, учреждений. Их добрый совет пойдет на пользу дела.

Начинающему рабкору надо учиться и разработке темы. Это значит, нужно приобретать умение строить информацию так, чтобы она была злободневной и интересной, правильно раскрывала содержание факта. Нужно постепенно учиться не просто сообщать факты, а и раскрывать причины их появления. Вот, скажем, есть материал о рационализаторах механических мастерских Лаборатории ядерных проблем. Можно просто написать о количестве рационализаторских предложений, а правильнее будет подчеркнуть, что рост их стал возможен в результате постоянной технической и общеобразовательной учебы рабкоров.

В основу информации лучше брать один факт. Надо избегать называния одного события на другое, так как за этим теряется главное, что хотел сказать автор.

(Окончание на 4 стр.)

Очень хорошее мероприятие

По окончании лекции родители не сразу разошлись по домам. Там и здесь собиравшись оживленные группы, и в центре каждой их них был учитель. Такие непринужденные беседы, несомненно, принесут большую пользу общему делу воспитания детей. Да и весь открытый родительский день — посещение уроков, классов, собраний, занятий кружков — очень полезное, хорошее мероприятие.

Хочется только, чтобы родители не дожидались таких дней, а приходили в школу почаще, без всяких приглашений.

В. Востонова.

ОТКРЫТЫЙ РОДИТЕЛЬСКИЙ ДЕНЬ

На уроках

В минувшую пятницу школа широко открыла двери перед родителями. Каждый из них мог побывать на любом уроке, в любом классе.

Наибольшую активность проявили родители малышей. После урока они оживленно делились впечатлениями.

—У нас сейчас будет арифметика, — говорила одна мамаша.

—А у нас урок труда.

—А у нас — пение...

Эти разговоры невольно вызвали хорошую улыбку. Посидев в течение часа за партой, мамы и папы сразу же втянулись в школьную атмосферу, остро переживая успехи и неудачи своих детей. Вот как полезно бывать на уроках!

Занимаются школьные кружки

После второй смены школа огуслева не надолго. Вскоре в одном из классов собрались на математический кружок семи-

классники. Они стали решать интересные задачи на построение. В химическом кабинете ребята делали опыты, готовясь к химическому сбору «Путешественники-невидимки».

Много ребят собралось у проекционной аппаратуры в физическом кабинете. Простой прибор — проекционный фонарь, но он никак не подчинялся новичкам.

—Сначала нужно найти наиболее правильное положение лампы, получить светлое поле и только после этого ставить диапозитивы, — подсказывал ребятам преподаватель физики Григорий Лазаревич Блашков.

И вот удача! На белом фоне экрана появилось четкое цветное изображение — убегающая в зеленом окаймлении в горы дорога.

А для аэлокопа не требуется белого экрана. Его изображение отчетливо видно на синей панели стены.

В соседнем классе девочки с помощью эпидиаскопа перено-

сят рисунок новогодней открытки на прикрепленный к стене большой лист бумаги. Цветные контуры рисунка проступают очень ярко, перенести их на чистую бумагу легко и просто.

Ребятам нравятся их занятия.

—Да они и нужны, — говорит преподаватель. — Умение обращаться с проекционной аппаратурой — одно из требований пионерских ступенек.

В заключение — лекция

Вечером вместительный актовый зал школы до предела заполнили родители. Они пришли послушать лекцию Светланы Николаевны Широковой «О культуре поведения школьника». Преподавательница обратила внимание родителей на основные вопросы: в каждой семье нужно поддерживать правильные взаимоотношения, родители должны быть примером, авторитетом для детей, нужно знать цели воспитания

№ 149 (263)
овых
рой вырос коллег
боратории, и все
гал хороший друг
й товарищ Алек
триевич, всегда
любое трудное
дело.
Шабанов ведет
ественную рабо
президиума горо
ета профсоюза.
кий пуск нашей
Александр Дми
екает в окружен
лектива электр
ем же им успеш
в области блестя
ия физической на
несомненно пре
нашем Институте.
К. Плюснин,
инженер Лабо
дерных реакций.
журналах
так назвал сара
Г. Коновалов са
напечатанный
номере журнал
1959 год и в № 9
зеты» за этот ж
книга просто. Тек
ветская действит
дательных годов до
ман очень много
Коновалов показ
строителей, дипло
рственных деятел
раздумьями стали
Крупнова о суд
говорит о пла
зывает двойную
ей Англии и Фр
романа — больш
ственных стале
упиновых. Их де
внимание автор
ым второго поко
ий и Михаила. Па
дургического за
ова избрали секрет
партии. Он спра
ет иррациональ
урядным умом, с
ром.
ев не встретишь
дания Михаила К
й долго не может
жизни, или против
ь Юлии Солнцев
ильных. Герои ром
осмысленно жив
первой книги дл
41 года. Суя по
думал трилогию, гер
лько начинают жи
горевать, влабля
части этой трило
казывает об ист
стоках могущества
сударства.
гали механикам
ойниками полит
еского оборудова
ия стадия — бро
дрезка. Здесь Ра
аковская, Лида Ра
еффов обслужива
ейную и бумаго-ре
ны. Кропотливая, а
и самая ответствен
Гали Саковской.
душно пережить
али понимает это
брака.
ем гордиться член
еской бригады. За
этого года они нап
двух миллионов
ую работу дирек
а объявила много
м издательского
ности.
И. Ашискин,
сотрудник отде
международных сл

В помощь рабкорам

Боевой жанр

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Нельзя злоупотреблять обилием фразами, длинными рассуждениями. Излагать события надо кратко, но в то же время не забывая о главных подробностях. Поэтому не следует ограничиваться, например, лишь сообщением о том, что такой-то каменщик выполняет в день по две нормы. Надо коротко показать, как он работает, за счет чего добился успеха.

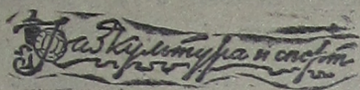
В центре информации должны стоять не только проценты, цифры, а живые люди. Очень хорошо сопровождать информации фото-снимками — своими или товарищескими. В редакцию надо присылать

снимки шириной пять, десять или 14,4 сантиметра.

В заключение хотелось бы дать еще несколько советов. Писать в редакцию следует по возможности разборчивее, особенно это касается фамилий, технических терминов и т. п. Желательно зажимать материал только одну сторону листа, указывать свою фамилию, имя и отчество, место работы, домашний адрес.

Информация — боевой и нужный жанр в газете. Пусть каждый рабкор поставит своей целью научиться писать информации, регулярно давать их в газету.

И. Пурцеладзе.



В гостях сильнейшие спортсмены страны

10 декабря в Доме культуры собрались физкультурники города на свой спортивный вечер. После доклада секретаря горкома комсомола В. Протасенко «О задачах физкультурных и комсомольских организаций города по улучшению физкультурно-массовой и спортивной работы» были награждены победители городских спортивных соревнований.

Совет ДСО «Труд» вручил кубок коллективу спортсменов Лаборатории высоких энергий за лучшую постановку физкультурно-массовой и спортивной работы. Председателем этого Совета физкультуры является Владимир Снятков.

В этот вечер в гости к дубненцам приехали студенты Московского института физкультуры им. Сталина, среди которых были сильнейшие спортсмены Москвы и СССР, участники многих международных встреч.

Выступления начались с борьбы «самбо». В первой паре боролись неоднократный чемпион страны мастер спорта Илья Цигурский и призер первенства страны Юдин.

С огромным удовольствием посмотрели зрители выступления чемпионы страны мастера спорта по акробатике Тамары Севостьяновой.

Грациозны и красивы были упражнения по художественной гимнастике, выполненные чемпионкой Москвы, мастером спорта Ниной Моисеевой.

Тепло встретили зрители и выступления боксеров, ловких фехтовальщиков, сильных гимнастов, а также выступления наших дубненских спортсменов Петра Мамаева, Николая Кокорева, Николая Широкова и других.

Интересным был этот вечер. М. Токарев.

Без пристанища

В одном из номеров нашей газеты была помещена заметка о самостоятельных кружках Дома культуры. Автор заметки обратился к молодежи с призывом рассказать о том, что мешает у нас в городе развитию художественной самостоятельности.

Мне хочется немного поговорить о нашем танцевальном кружке. Сначала он занимался в малом зале первого этажа. Здесь было тесновато, но в общем терпимо.

— Подождите, — рисовал перед нами радужные картины директор Дома культуры тов. Перемот, — через неделю, в крайнем случае через десять дней у вас будут стойки и тапочки, а недели через две — даже большое стеновое зеркало!

И потом мы не раз слышали от него бодрые заверения, заканчивающиеся авторитетным выражением:

— Я же сказал!..

Но проходили недели, месяцы, а обещание все оставалось пустыми словами. Однажды тов. Перемот объявил, что танцевальный кружок без мужчин — не кружок.

— Поэтому, — продолжал он, — кружок распускается, а осенью будет создан большой коллектив, тогда увидите все: и стойки, и тапочки, и зеркало.

Здесь тов. Перемот снова не преминул произнести свое авторитетное:

— Я же говорю!..

И опять цена такого заверения оказалась недорогой: прошла осень, потом зима, на-

ступила весна, и только тогда мы увидели долгожданное объявление о начале занятий танцевального кружка. Пришло нас всего двое. Собрались мы внизу у раздевалки и оттуда начали свой поход в поисках свободного помещения.

В это и в последующие наши занятия малый зал был занят, а в двух его боковых комнатах размещался привилегированный кружок кройки и шитья. Если помещение художника пустовало, нам милостиво разрешали заниматься там. Мы начинали вытаскивать оттуда столы, сдвигать стулья. Теснота помещения не убавляла нашего энтузиазма. Правда, когда мы в пылу танца забывали об ограниченности площади и получали чувствительные удары о стены, нам очень хотелось, чтобы на нашем месте был сам директор. Он же появлялся только в дверях, бросая мимоходом:

— Занимаетесь? Скоро будет вам помещение, скоро, — и исчезал.

Такие мытарства продолжались целый месяц. Наконец, казалось, проглянуло солнышко.

— Будете заниматься в комнате театрального коллектива. Сломаем стену в соседнюю комнату, и будет просторно, — пообещал т. Перемот.

На следующее занятие мы шли с надеждой увидеть новое помещение, а увидели... запертые на замки двери. Так и продолжал кочевать наш танцевальный кружок, точно цыганский табор: где тепло, где было свободных хотя бы четыре метра — там и останавливался.

А с мая занятия нашего кружка совсем прекратились. Вот что значит быть без пристанища!

С. Федорова.

На этот раз не повезло

Недавно сборная команда наших баскетболистов приняла участие в розыгрыше кубка Московской области. В полуфинале дубненцы встретились с сильной командой города Электросталь и проиграли. Обладателями кубка среди мужских команд стали баскетболисты Мытищинского района, а среди женщин — спортсменки города Тушино. Сейчас баскетболисты готовятся к соревнованиям матча сильнейших команд городов Московской области.

Это интересно знать

* Животный и растительный мир Байкала, самого глубокого из озер земного шара, насчитывает 1700 видов животных и растений. Около тысячи из них нигде более, кроме Прибайкалья, не встречаются.

* Самой бородатой стройкой был Кельский собор, который строился почти 600 лет (с 1270 до 1860 гг.).

* В Перу встречается кактус «анданте» (шагающий), у которого вместо корней — отростки, покрытые острыми шипами. Подгоняемый ветром, кактус передвигается на большие расстояния, получая влагу и питание не из почвы, а из воздуха.

* За каждую минуту на квадратный метр поверхности земли падает столько солнечной теплоты, что ее хватало бы, чтобы довести до кипения стакан воды. А на каждый гектар земной поверхности в секунду приходится столько солнечной энергии, что она могла бы приводить в движение мотор мощностью 10 тысяч киловатт.



Весело отдыхают малыши в детском садике № 6.

На снимке: на детском утреннике. Фото Вл. БАРАНОВА.

Телевидение

ВТОРНИК, 15 ДЕКАБРЯ

Первая программа

19.00 — Для детей. «Выставка Буратино». 19.30 — Последние известия. 19.45 — А. М. Горький «Дело Артамоновых». Спектакль Куйбышевского областного драматического театра. В антракте — киножурнал «Наука и техника» и Последние известия. По окончании — Шахматный конкурс.

СРЕДА, 16 ДЕКАБРЯ

Первая программа

19.00 — Для школьников. «В нашем доме». 19.30 — Народный университет по телевидению. «Достижения науки — сельскому хозяйству». 20.00 — Эстрадное представление. В антракте и по окончании — Последние известия.

ЧЕТВЕРГ, 17 ДЕКАБРЯ

Первая программа

19.00 — «В помощь школе» — «Природные зоны Советского Союза». Для учащихся 7-х классов. 19.30 — «Семилетка — досрочно!». Рапортуют предприятия Москвы. 20.15 — «Путешествие по песней». Передача третья. 20.55 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 21.10 — «Мещанин во дворянстве». Французский художественный фильм. 22.40 — Последние известия.

Следующий номер газеты «За коммунизм» выйдет 18 декабря, в пятницу.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОЗДРАВИТЬ С НОВЫМ ГОДОМ

С 16 по 20 декабря включительно производится прием льготных поздравительных телеграмм со сроком срочности 15 копеек за слово.

С 16 по 27 декабря включительно новогодние поздравительные телеграммы можно послать на художественных почтовых бланках.

Граждане! Экономьте время! Отправление телеграмм не нарушает ритма в работе телеграфа и гарантирует временное вручение телеграмм.

Профессор Андрей Солтан



Десятого декабря с. г. в Дубне внезапно скончался выдающийся ученый, специалист в области ядерной физики, профессор Андрей Солтан — член Президиума Польской академии наук. Профессор А. Солтан был одним из основателей польской школы физики, воспитателем целого поколения специалистов этой области.

А. Солтан начал работу в области ядерной физики в 1946 году в лабораториях Ш. Франциши. Возвратившись на родину, он построил незадолго до начала войны первый в Польше циклотрон. Во время оккупации организовал кафедру физики в польском университете в Варшаве. После войны А. Солтан принял самое деятельное участие в организации исследования по физике в Польше. На протяжении долгого времени руководил кафедрой атомного ядра Варшавского университета, был проректором Института ядерных исследований в Польше. В то же время профессор А. Солтан занимал пост заместителя директора и председателя Ученого комитета Института ядерных исследований и также являлся членом Ученого совета ОЯИ.

Ему была присуща глубокая любовь к работе и чуткость к нуждам коллектива. Эти качества проявлялись в его общественной работе. Профессор А. Солтан был активным членом президиума Польского комитета защиты мира. Ушел от нас человек с высокими качествами, большой ученый.

Группа польских сотрудников Объединенного института Дубне.

Дирекция Объединенного института с глубоким сожалением извещает о безвременной кончине выдающегося ученого физика, члена-корреспондента Польской академии наук, члена Ученого совета Объединенного института исследований, пламенного борца за мир АНДРЕЯ СОЛТАНА, скончавшегося 10 декабря 1959 г. и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

КОНТОРА СВЯЗИ