

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 135 (250)
два издания 3-4

Суббота, 14 ноября 1959 года.

Цена 15 коп.

Первому Всесоюзному съезду советских журналистов

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует Первый Всесоюзный съезд советских журналистов и в его лице всех работников советской печати, радио и телевидения.

В нашей стране печать стала неотъемлемой частью духовной жизни народа, а советская журналистика — важнейшей областью партийной и общественной деятельности. Коммунистическая партия высоко ценит благородный труд советских журналистов — работников газет и журналов, радио и телевидения, издательств и органов информации, играющих важную роль в историческом деле строительства коммунистического общества, в воспитании нового человека и в борьбе за мир во всем мире.

Советская печать — подлинно свободная и действительно народная печать. В этом ее коренное отличие от буржуазной печати. Высокая марксистско-ленинская идейность, партийная принципиальность, правдивость, боевой революционный дух, непримиримость к идейным шатаниям и ревизионизму снискали нашей печати искреннюю любовь трудящихся.

Советские журналисты работают для народа, во имя его счастья и процветания. Темы коммунистического строительства и коммунистического воспитания, героического труда и высоких нравственных идеалов советских людей — их главные темы. Критика и самокритика — важнейший метод нашей печати. Трудовой и моральный подвиг строителей коммунизма — источник творческого вдохновения советских журналистов. Партия и народ активно поддерживают все ценные начинания нашей печати, расширяют ее возможности, обеспечивают ее материальными средствами. Их активное участие в борьбе за выданные в телевидения, их активное участие в борьбе за повышение уровня культуры и культуры нашей страны, за повышение в жизни великих задач, поставленных XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза желает Первому съезду журналистов СССР успехов в работе и выражает твердую уверенность в том, что советские журналисты, испытанные помощники партии, будут и впредь хранить и умножать ленинские традиции партийности и массовости советской печати и отдавать все свои силы великому делу борьбы за коммунизм.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

К предстоящей поездке Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева во Францию

Два года отбывались. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев вылетит в Париж 15 ноября. В последние дни между руководителями СССР и Франции ведутся переговоры о визитах в Москву и Париж. В последние дни между руководителями СССР и Франции ведутся переговоры о визитах в Москву и Париж. В последние дни между руководителями СССР и Франции ведутся переговоры о визитах в Москву и Париж.

Работать по-коммунистически, жить интересами Родины

НАЧАТОЕ в конце XXI съезда КПСС движение за право пользоваться коллективами коммунистического труда за короткий срок распространилось по всей стране.

Одла и значимость нового движения объясняется тем, что оно впитало в себя весь предыдущий опыт социалистического соревнования и отвечает духу и чаяниям всего советского народа. Вместе с тем оно представляет собой качественно новое движение и ставит перед собой более широкие задачи: работать и жить по-коммунистически.

40 лет назад В. И. Ленин, предвидя расцвет новых, коммунистических форм организации труда, писал: «Мы будем работать, чтобы обеспечить в сознание, а приемы, и поведенческий обиход масс правдиво: «все — за одного, и один — за всех», правды; «каждый по своим способностям, каждому по его потребности», чтобы вводить постепенно, но неуклонно коммунистическую дисциплину, а коммунистический труд».

Сейчас мы знаем, как записанный закон становится законом жизни в бригадах коммунистического труда. Творчеством тысяч энтузиастов нового движения оформилась бригада коммунистического труда — явилась основа всей из деятельности: работать высокопроизводительно, организованно, экономично, достойно и доблестно, применять у себя все, что есть передового, прогрессивного;

защитить марксистско-ленинскую теорию, интересы социалистической системы, коммунистическую дисциплину, коммунистический и культурный труд;

применять в отделе лучшие качества коммунистического обихода: быть вежливым, дружелюбным и физически здоровым.

развитым, примером в быту, поведении, отношении к общественному долгу.

Эти благородные задачи поставили перед собой сотни трудящихся нашего молодого города. Они есть на строительных площадках, в учреждениях города, цехах и лабораториях Института.

Отличительной чертой участников этого соревнования является прежде всего то, что они на первый план прежде всего выдвигают интересы производства.

Возьмите такой пример, как овладение вторыми профессиями. Участники соревнования знают, что это не ведет к повышению их заработной платы. Но они знают, что может всегда возникнуть необходимость заменить товарища, и они должны быть к этому готовы.

Выступая на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, Н. С. Хрущев сказал о поступке В. Гагариной: «Ценность и благородство поступка этого человека в том, что не материальная заинтересованность толкнула ее на такой шаг, а идея, идея преданности коммунистическому строю. И во имя этого строя человек идет на личные жертвы».

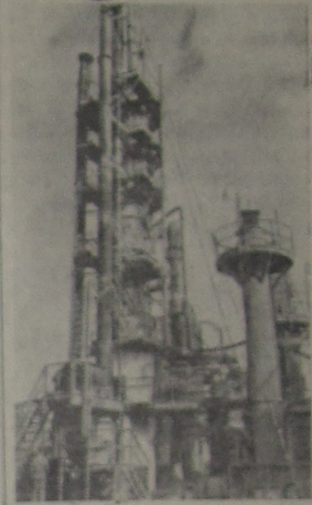
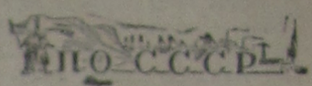
Теперь последователи В. Гагариной в нашей стране сотни тысяч. Такие же интересы заставили и инженера В. Семеновского уйти с должности прораба и стать бригадиром коммунитарной бригады четной бригады. Не материальная заинтересованность, не почести, а понимание того, что эта новая организация труда поможет быстрее и лучше строить дома для трудящихся и будет его и членом бригады пойти на такой шаг.

Быть достойным своей Родины, жить ее интересами — такой девиз сотни трудящихся нашего города, вместе со всем советским народом овладевшими своим трудом и обиходом для построения коммунизма.

От имени французской молодежи

Французская молодежь, как и прежде большинство населения Франции, с большой радостью встречала и продолжает встречать Н. С. Хрущева в нашу страну. «Слова в беседе редактор французской молодежной газеты «Авангард» Роберт Жербер, сказанные 10 ноября в Дубно».

«Это событие велико, — признавал он, — приедет Француз де Галль, как видно было из его выступления, но раздвигая взгляд на встречу с Хрущевым, и в частности, на встречу Н. С. Хрущева с Амарику. Изначально хотели приехать в Галль с Хрущевым в том городе, который привнес делу на встречу Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра. Это так было важно, что во владении Франции смелый последний шаг — это шаг к развитию сотрудничества коммунистической и некоммунистической молодежи».



Эстонская ССР. На сланце-перерабатывающем комбинате «Коктла-Ярве» приступили в действие установки по выработке химических продуктов из сланцев. Заключено сооружение и приступлено к освоению установки для получения высококалорийного газа из остатков сланцевой смолы. Впоследствии из этого газа будут выработываться этилен и пропилен, которые являются исходным продуктом для получения пластических масс и других синтетических материалов.

На снимке: новая установка на комбинате «Коктла-Ярве». ФОТОХРОНИКА ТАСС

Хрустальных дел мастер



Владимирская область. Прекрасные мастера из хрустальной мастерской алмазной трубы города Гусь-Хрустального пользуются известностью не только в нашей стране, но и за ее пределами. К числу тех, кто создал и поддерживает славу гусевского хрустала, принадлежит и Николай Федорович Чижов. Почти четыре десятилетия трудится этот опытный деятель на хрустальном заводе. Он создал множество уникальных изделий, которые с успехом демонстрировались на советских и зарубежных выставках.

Хрустальные дела мастер, как это называют товарищи, передает свой опыт молодежи. На снимке: алмазник Н. Ф. Чижов. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Больше хороших лекций

Городское отделение Общества по распространению политических и научных знаний создано в октябре 1957 года. В настоящее время оно насчитывает 39 членов.

За два года членами Общества на предприятиях и в учреждениях города прочитано более 400 лекций.

Важное место в работе городского отделения Общества занимала и занимает пропаганда решений XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза и Пленумов ЦК КПСС. После съезда партии лекторы прочитали в городе более ста лекций по основным вопросам, выдвинутым съездом. Особенный интерес слушателей вызывали лекции по теоретическим вопросам построения коммунистического общества, изложенным в докладе Н. С. Хрущева.

Наряду с материалами XXI съезда КПСС большой популярностью пользовались лекции на такие темы, как международное положение и борьба народов за мир во всем мире, достижения советской науки в освоении космоса и другие темы.

Но есть в работе городского отделения Общества и серьезные недостатки, на которые нам недавно справедливо указало бюро горкома КПСС. Основной недостаток заключается в том, что размах и уровень лекционной пропа-

На комсомольской новостройке



Иркутская область. В городе Усолье-Сибирском сооружается крупный химический комбинат, который будет работать на местном дешевом сырье. Лес, уголь, соль, которыми богата Сибирь, дадут возможность в большом количестве вырабатывать химические продукты для народного хозяйства страны.

Сооружение комбината — ударная комсомольская стройка. Сюда из разных областей страны приехали сотни юношей и девушек. Коллектив треста «Восток-тяжстрой», соревнуясь за достойную встречу 42-й годовщины Великого Октября, выполняет план строительно-монтажных работ на 103 процента. Строители подготовили к сдаче кремнеорганический цех и теплоэлектроцентрали. Заканчивается сооружение ряда комплексных предприятий хлорной группы. Первую очередь Усольского химического комбината решено сдать в эксплуатацию в будущем году.

На снимке: передовики социалистического соревнования электросварщик Виктор Коблев и арматурщик Михаил Писарев на строительстве теплоэлектроцентрали.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

ганды у нас еще сильно отстают от требований сегодняшнего дня. И это потому, что наряду с активными товарищами, такими, как гг. В. Д. Полубояринов, Г. Л. Бланков, М. И. Малков, Н. В. Косоногов, Ф. В. Чумаков и др., есть члены Общества, которые совершенно не выступают с лекциями.

Нельзя мириться с тем, что в отдельных парторганизациях по несколько месяцев не организуются лекции на общественно-политические темы. Это прежде всего касается парторганизаций строительства, медсанчасти, лабораторий Института. Партбюро строительства до последнего времени мало уделяло внимания организации лекций непосредственно на строительных участках, в цехах и отделах, в общежитиях. Только плохой организацией дела можно объяснить такое явление, когда лекторы приходили, а слушатели не являлись на лекцию. Так было неоднократно в общежитии строительства, механических мастерских Лаборатории ядерных проблем.

В настоящее время городское отделение Общества располагает всеми возможностями для широкой постановки лекционной пропаганды. Мы намерены в ближайшее время провести ряд лекций в связи с исполняющимся в январе 1960 года 100-летием со дня рождения А. П. Чехова, а также по вопросам социалистического строительства в странах народной демократии. Ввиду большого запроса намечено провести несколько лекций о Вселенной, об освоении космоса и т. д.

Выполняя решение бюро горкома КПСС, лекторы городского отделения Общества усилят лекционную пропаганду — эту важнейшую составную часть коммунистического воспитания трудящихся.

А. ЦВЕТКОВ,

ответственный секретарь городского отделения Общества по распространению политических и научных знаний.

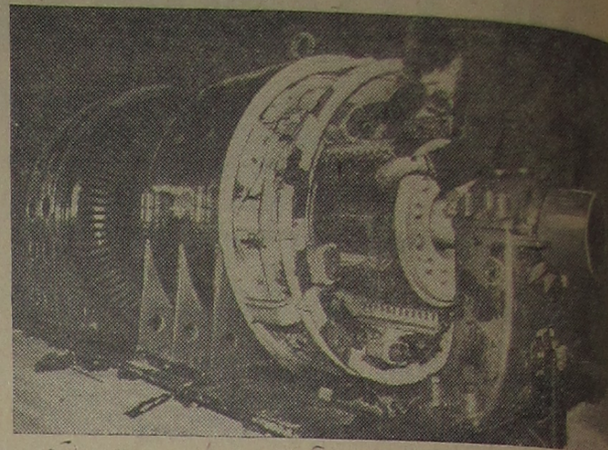
Агрегат готов к пуску

ЧЕТЫРЕ года назад в Лаборатории ядерных реакций работала лишь группа инженеров в составе пяти-шести человек. И в числе этих первых зачинателей большого дела был совсем молодой специалист, только недавно окончивший институт, Евгений Александрович Минин. Вместе с другими он составлял задания на проектирование лаборатории, участвовал в ее проектировании, монтаже, наладке и пуске агрегатов.

Шло время, росла лаборатория, росло и мастерство молодого специалиста.

— Евгений Александрович, вам поручается сделать проект мотор-генератора, — сказал ему в марте начальник лаборатории Константин Львович Плюсин.

Такое серьезное задание молодому инженеру оказалось по плечу. Через месяц проект был готов и начался монтаж агрегата. Евгений Александрович сам участвовал в этой работе, помогал монтажникам советом



и делом, проверял качество монтажа. И то, что еще совсем недавно было в голове и на бумаге, стало быстро воплощаться в готовые детали, узлы.

Теперь трудоемкие монтаж-

ные работы остались позади. Мотор-генератор, одним из первых в лаборатории агрегатов, готов к пуску.

На снимке: Е. А. Минин и мотор-генератор.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА

На строительстве филиала МГУ

В живописном уголке вблизи лесного массива и реки Волги строится учебный городок. Возводятся здания двух общежитий для студентов на 224 человека каждое, сооружается учебный корпус. Он расположится в красивом четырехэтажном здании. Просторные светлые аудитории, удобные общежития, расположенные рядом с учебным корпусом, — все это говорит о хорошей обстановке для плодотворной учебы будущих студентов филиала Московского Государственного университета.

Учебный корпус занимает площадь 845 квадратных метров. Здание строится с таким расчетом, чтобы в аудиториях было много света и воздуха. Так, высота каждого этажа достигает 4 метров, в комнатах большие окна. Строительство учебного корпуса завершается: закончена кирпичная кладка, возводится крыша. Ведется кладка стен двух общежитий и подстанций. Всеми работами руководит прораб В. Лебедева. Много труда вкладывают строители, чтобы все в учебном

городке было удобно и красиво. Кирпичную кладку ведет бригада Анатолия Потемкина. Ее работа отличается хорошим качеством. Нормы, как правило, бригада превышает. Успешно справляется с работой звено плотников К. Ушибышева. Каждый член звена — гг. Хрулев, Коровин, Горбачев и сам звеньевой — трудится за двоих, показывая пример своим товарищам. Уважением в коллективе пользуются разнорабочие звена Василия Ефимова.

Но не все гладко в работе коллектива, есть и неудачи. Если проследить за записями в журнале работ, то здесь можно встретить немало замечаний в адрес прораба В. Лебедевой. Так, например, неправильно сложены кирпичные перегородки, и примерно 250 квадратных метров кладки придется разбирать. На это своевременно указывала прорабу инженер Л. К. Журавлева, однако тов. Лебедева не сумела избежать ошибки. На карнизе учебного корпуса не оставлены места для ферм, при установке крыши пришлось рубить кирпич.

Можно назвать еще несколько фактов, которые говорят о том, что прораб Лебедева недостаточно серьезно изучает проекты строящихся зданий. А если бы она чаще заглядывала в них, этого не случилось бы. К сожалению, подобный упрек можно сделать многим прорабам нашей стройки. В случаях недоделок, имеющихся на различных объектах, как правило, — результат отступления от проектов.

Большие затруднения в работе строителей создает несвоевременная поставка стройматериалов. Длительное время завод железобетонных изделий не обеспечивает проработку достижными машинами и площадками, часто дергает строителей отсутствие тех или иных железобетонных деталей. Второй месяц деревообделочный завод не выполняет заказ по изготовлению столышки для филиала МГУ.

И все-таки коллектив прорабства, преодолевая все трудности из месяца в месяц перевыполняет планы, добивается успехов в труде.

В. АНТОНОВА

ДЕЯТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Широкие возможности экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем общеизвестны, но я, наверное, не ошибусь, если скажу, что наиболее всесторонне и полно они проявились сейчас, в связи с созданием целого комплекса сложных приборов, одновременно сочетающих в себе вакуум, давление и низкие температуры. Эта новал для всех нас область стала своеобразной школой на пути поисков наиболее рациональных конструктивных решений и устранения методических трудностей.

Водородная пузырьковая камера является одним из кропотливых звеньев этого комплекса. В ее создании принимал участие большой коллектив сотрудников лаборатории, и эта работа относится к наиболее ярким примерам теснейшего сотрудничества конструкторского бюро, механических мастерских и сектора.

До последнего времени прибор,

как правило, изготовлялись последовательно действующими разрозненными группами. От сектора поступало задание, конструкторское бюро разрабатывало всю конструкцию сразу, и в дальнейшем по «отработанным» чертежам выполнялся заказ. Такой путь, на первый взгляд, является совершенно правильным, а для заводов с массовым серийным выпуском однообразной продукции — единственно возможным. Однако при создании экспериментальных установок в результате такого подхода нередко получается, что конструкция, будучи хороша на бумаге, в металле не всегда отвечает поставленным требованиям. Внесение более или менее существенных изменений в уже готовое изделие обычно оказывается невозможным.

При конструировании и изготовлении водородной камеры нами широко применялся несколько

инвой метод — узловый. Спроектированный в конструкторском бюро отдельный узел сразу же изготовлялся в мастерской и вслед за этим срочно испытывался сектором. Когда собирались вместе конструкторы и механики, уже были известны результаты испытаний и ясен путь дальнейших усовершенствований. Таким образом удалось безболезненно внести многие изменения в конструкцию по ходу изготовления, и к моменту полной сборки получить отработанные, полностью опробованные детали.

В дальнейшем это позволило составить четкий график сборки камеры, который сыграл немаловажную организующую роль и значительно способствовал успешному окончанию работы. Такой способ работы предопределяет теснейшую совместную деятельность всех трех исполнителей одновременно. Опыт показывает, что при создании сложных при-

боров он является наиболее эффективным.

В установлении настоящего делового контакта весьма существенной оказалась та общность интересов, которая нас объединяла с коллективом механических мастерских, возглавляемых К. Байчером, а также с группой конструкторов, руководимых Н. Фроловым. В трудную минуту нередко обращались к главному инженеру Б. И. Замозодову, который неизменно помогал своим советом и оказывал деятельную поддержку во всех начинаниях.

Я пользуюсь здесь случаем, чтобы выразить искреннюю признательность всем тем, кто своими руками «вынашивал» этот агрегат и деятельно способствовал его совершенствованию.

Г. СЕЛИВАНОВ

научный сотрудник

В... прос... вопр... сред... та... при... с... В... Обуч... стери... вые... Бол... скому... шеств... заняты... подав... дит х... возгл... пусти... охват... По... веден... произ... ду на...

По... ЧЕТВЕР... ду з... программ... выражает... ли до сих п... лись с ме... площадями... ларт, лишь... своих тетра... вышли за п... мом наблю... рьяли площад... кинатского у... Появился... мет— природ... ший естествен... А что измени... ние? Очень м... уроках геогра... ребат с воднь... земного шара... ограничивалос... по карте, гло... редко получал...

Го... В ПРОШЛО... стране... единые пионер... своеобразная п... ности пионерс... одной из основ... торой является... каждым пионер... довых навыков... Готова участи... сов к вступле... мы прежде все... привить им эти... не обходится бе... телей: Алексан... Клюева, напри... ребатам, как ду... вать, Александра... валева — как пом... Очень интерес... давно сбор, пров... мощью пионеро... классницы Люси... «Что ты умеешь... руками?» — с т... обратившись мы к... чали они на вопро... пол мыл, кто карто... кто пуговицы при... Прививаем мы бу... рам и навыки куан... деция. Как раз наск... ка провели игру... на первый взгляд... имеет отношения к... турного поведения...

УЧЕБУ И ТРУД — ВОЕДИНО!

Это и есть путевка в жизнь!

В ЯНВАРЕ будущего года в Москве будет проходить Всероссийское совещание учителей, которое обсудит вопрос о перестройке школы.

— А как у вас проходит перестройка обучения? — с таким вопросом редакция нашей газеты обратилась к директору средней школы № 3 Р. А. Бакшеевой.

— В этом году, — рассказала Роза Андреевна, — мы работали по новым программам. Весь учебный материал в них приведен в более строгую последовательную систему и подан с расчетом на лучшее развитие мышления детей.

В новых программах еще большее место отводится труду. Обучение труду у нас осуществляется в школьных учебных мастерских. Кроме того, ребятам прививаются полезные бытовые навыки.

Больше внимания в новых программах уделяется физическому и эстетическому воспитанию учащихся. Оно у нас осуществляется и непосредственно на уроках, и на внеклассных занятиях. Хорошо ведет уроки пения квалифицированный преподаватель Ольга Николаевна Ионова. Она же умело руководит хоровым кружком. Кружок художественной гимнастики возглавляет большой энтузиаст спорта Вера Николаевна Капустина. Кружки предметные, лепки, танцевальные и другие охватывают большое количество ребят.

Пока что на обучение по новым программам у нас переведены первые-пятые классы. Одновременно 9 класс проходит производственную практику. Таким образом, уже в этом году наша школа перешла на одиннадцатилетнее обучение.

Подготовка нашего подрастающего поколения к жизни, к полезному труду, воспитание у нашей молодежи глубокого уважения к принципам социалистического общества — эта задача должна стать главной задачей нашей школы.

Полезные навыки

В СЯ РАБОТА школы направлена сейчас на укрепление связи обучения с жизнью. И это касается не только старших классов. Я веду первый класс. Еще не так давно первоклассники не знали ничего кроме учебы, а теперь мы прививаем им навыки самообслуживания, включаем в дежурство по классу, учим следить за его чистотой. Ребятам очень нравится быть дежурными. Они с удовольствием выполняют посильную работу: следят за доской, протирают парты. Учим мы их также уходу за школьной формой, комнатными цветами.

А как любят первоклассники уроки ручного труда! Здесь они работают с бумагой, пластилином, учатся шить. На уроках труда ребята готовят наглядные пособия по арифметике, учатся делать перочистки, закладки для учебников. Самыми прилежными на занятиях всегда бывают Наташа Ефремова, Слава Уклейкина, Лариса Помазкина, Жень Трошкин, Алеша и Саша Замолотчиковы. Выполненные ими работы выглядят особенно красиво, аккуратно.

Познакомились мы и с нашим школьным участком, а весной думаем здесь поработать. Так, начиная с 1-го класса, мы прививаем учащимся полезные навыки.

М. ПОПКОВА,
учительница 1 класса «В».

ВНИМАНИЕ! Приготовить рабочее место! — громко звучит голос преподавателя труда Георгия Георгиевича Левина.

Девочки в темных халатах, мальчики в рабочих фартуках деловито протирают небольшие учебные станки, затем идут в «инструменталку» получить резцы. В этой кладовой инструментов у лаборантки Нины Кудрявцевой, вчерашней выпускницы школы, хранится богатый набор резцов, сверл, плашек, метчиков, напильников, мерительных инструментов.

Но вот резцы получены и закреплены в патроны.

— Внимание, от станков! Цех под током, — предупреждает преподаватель.

Вспыхивают огни электроламп, и через несколько минут учебные школьные мастерские заполняют ровный гул станков. Восемиклассники начинают обрабатывать заготовки.

А у учащихся девятого класса другая работа: они проходят производственную практику в мастерских Лаборатории ядерных проблем, Лаборатории высоких энергий, в секторах Института. Обучают рабочих профессиям их лучшие производственники — токари Федор Иванович Кузнецов, Владимир Болонкин и другие, с теорией знакомят инженерно-технические работники.

Георгий Георгиевич уже не занимается с девятиклассниками, но он не выпускает своих питомцев из-под наблюдения, часто приходит к ним на практику, интересуется успехами ребят.

— Как, нравится работать? — спросил он однажды Сашу Григорьева, проходившего практику в конструкторском бюро.

— Очень, — ответил Александр. Саша Григорьев лобзательный юноша. Он любит что-то мастерить и даже конструировать. Был у него детский рождер. Он поставил к нему мотор, сделал, правда, но без помощи отца, ряд других необходимых приспособлений. Получился вполне благоустроенный мотороллер, на котором Александр совершал дальние поездки.

Как-то он вместе со своим другом Борисом Батюней прочел в журнале «Техника—молодежи» о том, что на лыжах можно ходить с ротором. Был там и чертеж: большие двухметровые крылья, сделанные из реек, обтянутых пропитанным специальным составом материалом.

— Два метра длины и вес всего полтора килограмма, — рассказывали об этом друзья сво-

ему преподавателю по труду. — А что, Георгий Георгиевич, если нам попробовать сделать?

Знали ребята, к кому обратиться с таким вопросом. Георгий Георгиевич Левин, в прошлом спортсмен по водомоторному и буюерному спорту, сам задался тринадцатилетней целью сделать буюер, только не повторять готовых форм, а придумать собственную конструкцию. В расчетах ему помог заслуженный мастер спорта латыш Евгений Каский, с которым они встречались на озере Сенег на Всесоюзных спортивных соревнованиях. Но расчеты еще нужно осуществить на деле. Три года упорно работал над своим детищем Георгий Георгиевич. Его буюер получился оригинальной конструкции и заслужил Почетную грамоту Всесоюзного общества ДОСААФ.

Творчество и упорство — таков девиз Георгия Георгиевича. И сейчас, отвечая на вопрос ребят, он остался верен себе.

— Не боги горшки обжигают, — сказал он. — Люди долгое время считали, что всего можно добиться, нельзя только на небо залезть. А теперь вот и до космоса добрались. Так почему же вам ротор не сделать? Сделаете! Но конструкцию попробуйте изменить.

Друзья не стали откладывать осуществление задуманного. Они сделали роторы, улучшив против первоначальной конструкции их динамические свойства, и теперь ждут хорошего снега и попутного ветра.

Не могут такие ребята, как Александр Григорьев и Борис Батюня, не любить труд. Хорошо отзываются руководители практики и о девочках — Гале Богомоловой и Жене Вагиной. Они на лету схватывают объяснения, стараются лучше выполнить каждое задание, поэтому быстро осваиваются с обязанностями лаборанток. Довольны работники Института также успехами девятиклассников Тамары Царевой, Владимира Дробина и других.

Два дня в неделю занимаются девятиклассники на практике в лабораториях и секторах Института, приобретая специальности токарей, слесарей, радиомонтажников, лаборантов. Многие готовы остаться там и по окончании средней школы.

— Не так давно еще, — говорят они, — путевкой в жизнь называли аттестат зрелости. А теперь одного аттестата зрелости мало, нужно еще научиться работать на производстве. Это и есть наша путевка в жизнь.

В. ГЕРАСИМОВА.

По новой программе

ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС в этом году занимается по новым программам. Новое, прежде всего, выражается в тесной связи изучаемого материала с жизнью. Если до сих пор учащиеся знакомились с метрическими мерами, площадями, не поднимаясь из-за парты, лишь делая вычисления в своих тетрадях, то теперь они вышли за пределы школы. Под нашим наблюдением ребята измеряли площадь школьного двора, мянатовского участка.

Появился у нас и новый предмет — природоведение, объединивший естествознание и географию. А что изменило такое объединение? Очень многое. До сих пор на уроках географии мы знакомили ребят с водными пространствами земного шара, и это знакомство ограничивалось «путешествием» по карте, глобусу. При этом нередко получалось так, что ребята

по рассказам знали о Тихом океане, а о протекающей рядом Волге забывали.

Такое упущение исправила новая программа. Изучая по природоведению тему: «Вода и ее применение», мы провели экскурсию на Волгу, реку Дубну, Черную речку. Ребята не только узнали о применении воды в народном хозяйстве, но и сделали сами на уроках труда водяное колесо.

В новой программе предусмотрено больше делать практических работ по развитию речи — сочинений, изложений. В начале года мы провели экскурсию по городу, а вскоре ребята написали сочинение «Наш город». Одним словом, обучаясь по новой программе, ребята получают больше практических навыков и умений, научатся труду.

В. БОКОВА,
учительница 4 класса «В».

Готовятся в пионеры

В ПРОШЛОМ ГОДУ в нашей стране были утверждены новые пионерские ступени. Это своеобразная программа деятельности пионерских организаций, одной из основных заповедей которой является приобретение каждым пионером полезных трудовых навыков.

Готовя учащихся третьих классов к вступлению в пионеры, мы прежде всего и стараемся привить им эти навыки. Здесь не обходится без помощи родителей: Александра Николаевна Калева, например, показывала ребятам, как лучше убраться в комнате, Александра Андреевна Козлова — как помыть посуду.

Очень интересно прошел недавно сбор, проведенный с помощью пионервожатой девятиклассницы Луси Дворянковой. «Что ты умеешь делать своими руками?» — с таким вопросом обратились мы к ребятам. Ответили они на вопросы делами: кто вымыл, кто картофель почистил, кто пухлякчи прививал.

Прививаем мы будущим пионерам и навыки культурного поведения. Как раз накануне праздника провели игру «Разведчики». На первый взгляд, такая игра не имеет отношения к навыкам культурного поведения, но так может

подумать только человек, не посвященный в условия игры. Дело в том, что разведчики должны очень тихо говорить, сдерживать свои порывы, а это зачастую для ребят не так-то просто. Первым из игры выбыл Миша Марьян, а за ним и другие. Игра показала, что разведчиками пока что могут быть немногие, поэтому мы ее решили повторить.

Каждый четверг я провожу с ребятами политинформации. Специально к этому дню подбираю номера газеты «Пионерская правда» с материалами воспитательного характера. Ребята на политинформациях узнают об отличной учебе пионеров, их полезных делах. Прочитала я им, например, рассказ о пионерах Одессы, собравших такое количество металлолома, из которого на заводе построили паровоз. Такие примеры вызывают у учащихся желание быть лучше, трудолюбивее.

Есть крылатое выражение: «Пионер — всем ребятам пример». Вот мы и хотим так подготовить детей к вступлению в ряды пионерской организации имени В. И. Ленина, чтобы они были примером для других.

Р. СМРНОВА,
учительница 3 класса «Г».

Когда рядом друг...

У каждого человека свои мечты в жизни, свои стремления, цели, и каждый осуществляет их по-разному. У одного хватает мужества, воли и терпения добиться результата, другой — сдастся, бросает начатое дело на полпути.

Когда Юра закончил восьмой класс, он серьезно задумался. Что делать дальше? Учиться, конечно, он обязательно будет, но и за работу нужно браться...

Летом Юра Семенов поступил в слесарный цех механических мастерских. Учитель попался у него хороший. Опытный, квалифицированный слесарь Василий Николаевич Смирнов охотно взялся за его обучение. Юра оказался способным учеником, но учиться в вечерней школе и работать было трудно. Свободного времени оставалось мало, и иногда он даже жалел, что пошел работать. Но такие минуты быстро проходили.

Между тем время шло.

— Ну, дружок, — сказал однажды Юрию Василий Николаевич, — пора тебе браться за дело серьезнее. Давай на четвертый разряд сдавать.

Юноша удивился. Четвертый разряд... Значит, ценит его работу Василий Николаевич. И Юра старался работать еще лучше. Заказы для слесарного цеха были интересные, разнообразные. Рядом стоял верстак верного помощника и старшего друга Василия Николаевича Смирнова, и, может, потому так уверенно чувствовал себя его ученик, так спорилась у него работа.

Прошли месяцы, и Юрию присвоили четвертый разряд. Учился он уже в десятом классе, пора было подумать и о дальнейшей учебе. Юрию нравилась физика, и у него созрело твердое решение поступить учиться на физический факультет.

— Ну что ж, решение правильное, — одобряет Василий Николаевич. — Только вот как с работой? Бросишь?

— Нет, дядя Вася, не брошу, я буду учиться заочно.

Так с помощью своего старшего друга Юрий полюбил работу, понял, что работа и учеба живут рядом.

На днях слесари механических мастерских получили новое задание Института. И снова склонились головы к верстакам. Печло к плечу ученик и Василий Николаевич вытаскивают детали.

Не так давно Василию Николаевичу Смирнову присвоили звание ударника коммунистического труда. Есть чему Юрию научиться у своего учителя! И очень возможно, что пройдет время, и он тоже получит это почетное звание.

Хорошо, когда рядом друг...
Р. КРИВОВА.

Остались позади, ор, одним из ратории агрегату.

Е. А. Минин у р. ОЛЬНИКОВА.

В. АНТОНОВА.

Г. СЕЛИВАНОВ, главный сотрудник.

Моя милиция

Работники советской милиции бдительно охраняют личную и имущественную неприкосновенность граждан, борются за здоровый быт, поддерживают образцовый общественный порядок.

В городское отделение милиции поступает немало устных заявлений, писем от тружеников Дубны, в которых они с теплыми словами благодарности обращаются к блюстителям советских законов. Письма — яркое свидетельство всенародного уважения к большому и благородному труду людей в синих шинелях. Авторы писем благодарят работников милиции за внимательное отношение к их жалобам и заявлениям, за розыск похищенных вещей и т. д.

— У меня были украдены ценные вещи, — говорит гражданка Язвickaя. — О случившемся я рассказала оперуполномоченному тов. Н. Собакину.

— Не беспокойтесь. Постараемся помочь вашей беде, — заверил он меня.

Мне же казалось, что все потеряно и вещей уже не вернуть. Но получилось наоборот. Через несколько дней меня пригласили в городское отделение милиции и вручили пропажу.

С чувством глубокого уважения к людям в милициской форме пишет жительница Графова:

«Когда я вернулась из магазина домой, то увидела, что пробой двери вместе с замком вырван, гардероб открыт, все вещи похищены. О происшедшем я заявила в милицию. Розыск был поручен сотрудникам Е. Ефремову и А. Калинин. Я считала, что оперупол-

номоченные, не имея никаких данных о преступниках, совершивших ограбление, не смогут установить их, но они быстро нашли воров. От всей души благодарю их за это».

В каждой строке таких пи-

спокойствия, кропотливо и настойчиво занимается воспитанием детей, попавших под дурное влияние улицы, и т. д.

«Моя милиция», — говорил В. Маяковский о людях, оберегающих жизнь и спокойствие



сем звучат благодарность работникам милиции, добросовестно выполняющим свой служебный долг, гордость за них. Трудна и почетна служба сотрудников милиции. Днем и ночью зорко охраняют они мирный труд и отдых советских граждан, ведут борьбу с нарушителями общественного

труда. Высокая оценка нашим народом деятельности работников милиции еще больше укрепляет в них стремление бдительно нести службу.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

На снимке: (слева направо) работники милиции В. К. Кораблев и А. М. Мазунов (летний снимок).
Фото В. РОЖИНА.

Успехи есть

С каждым днем приближается зима. Опустели спортивные площадки. На трибунах стадиона уже не собираются болельщики, футболисты покинули поле. Летний спортивный сезон закончился.

С какими же успехами закончили сезон спортсмены производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем? Успехи есть и немалые. В первенстве Лаборатории ядерных проблем по волейболу наши волейболисты заняли второе место. В начале прошлого месяца был проведен розыгрыш кубка Лаборатории ядерных проблем по волейболу. Эти соревнования были посвящены 10-летию лаборатории. Уверенно выступала наша волейбольная команда. В состав ее входили А. Богомолов, Ю. Кузнецов, А. Шевченко, В. Родионов, Е. Андреев, А. Чекишев. Их слаженная и четкая игра принесла им победы одну за другой. Победа в финале сделала нашу команду обладателем почетного приза.

Футболисты нашей лаборатории, среди которых выступали и рабочие экспериментальных мастерских Ю. Кузнецов, Н. Куракин, А. Шибасов, Ю. Антонов, блестяще закончили сезон и стали чемпионами города и обладателями кубка. Нелегко далась им эта победа, требовавшая хорошей

закалки, большого напряжения сил и воли.

Финальная встреча на кубок города по футболу была назначена на 24 октября. Наши футболисты должны были встретиться с первой командой Лаборатории высоких энергий. Накануне сильно похолодало. Ночью пошел снег, не прекращавшийся и в день финала. К началу игры поле было укрыто толстым покровом снега. Но это не смутило футболистов.

Играли по колено в снегу. С первых же минут инициативой овладели наши футболисты. На 15-й минуте правый крайний Б. Виноградов забивает первый гол в ворота противника. Через 10 минут А. Шибасов удваивает счет. После перерыва наша команда воодушевленная успехом, сразу же бросается в атаку, и на пятой минуте второй половины игры Б. Виноградов забивает третий гол. Так со счетом 3:0 в пользу команды Лаборатории ядерных проблем закончилась эта интересная и трудная встреча.

Хочется пожелать нашим спортсменам не успокаиваться на достигнутом, больше тренироваться, чтобы еще успешнее отстаивать спортивную честь нашей лаборатории в предстоящих соревнованиях.

А. ОЛЕИНИК,
инженер.

КИНО

В Доме культуры
14 и 15 ноября



Фильм рассказывает о высокой нравственной силе и мужестве советского человека, сумевшего в час тяжелого жизненного испытания найти свое место в общем строю. Сюжет строится на судьбе солдата-участника Великой Отечественной войны.

Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.
15 ноября

Спектакль Московского областного кукольного театра «Великий волшебник». Начало в 13 и 15 час.

В филиале ДК

14 ноября
Художественный кинофильм «Фатима». Начало сеансов в 20 и 22 часа.

15 ноября
Новый художественный кинофильм «Солнце светит всем». Начало сеансов в 20 и 22 часа.

Киносборник мультипликационных фильмов. Начало сеансов в 16, 17 и 18 часов.

На лекции в Доме ученых

Искусство средних веков. Мало кто знает об этом периоде в развитии искусства — такими словами начиналась 12 ноября в Доме ученых очередная лекция из цикла «Зарубежное искусство с древнейших времен до наших дней».

— В эпоху средневековья, — продолжал лектор, — безраздельно господствовала феодальная религиозная идеология. Искусство, литература, философия — все было поставлено на службу церкви. На смену прекрасной глубоко реалистичной скульптуре античности, воспевавшей красоту, силу, величие земного человека, появляются изображения застывших, сурово-аскетичных бесплотных фигур, олицетворяющих божество. Эта скульптура связана с архитектурой храмов.

В этот период создаются и особые типы грандиозных сооружений, прославляющих христианство, — укрепленные замки круп-

ных феодалов, дворцы знати, множество церквей, соборов, монастырей. Все они строятся с применением сводов и куполов больших пролетов, а также стрельчатых арок, богато украшаются декоративным рельефом, мозаикой, тончайшим скульптурным орнаментом.

С помощью диапозитивов лектор познакомил слушателей с прекрасными памятниками средневековья, какими являются знаменитый храм Софии в Константинополе, церковь Сан-Витале в Италии, собор Нотр-Дам в Париже (собор Парижской Богоматери) и многие другие.

Эта лекция вызвала не меньший интерес, чем две предыду-

щие.

— А следующая лекция в эпоху Возрождения должна быть еще увлекательнее, — говорил лектор, покидая зал Дома ученых.

С. ЗАРЕЧНАЯ.

Спасти рощу

Особую красоту и прелесть придают нашему городу стройные зеленые сосны. Их особенно берегли, когда строили центр города, район Черной речки.

Но вот на улице Рагмиево, где есть красивая сосновая ро-ща, не берегут деревья. Пра-

мо по роще, оголяя и разбивая корни вековых сосен, ходят грузовые машины и трактора.

Как уберечь красоту рощу от гибели? Кто поможет направить машины на дорогу в объезд?

А. КУРАМШИНА.

Телевидение

СУББОТА, 14 НОЯБРЯ

Первая программа

16.45 — «Для детей. А. Иловайский — «Чаяду». Спектакль Московского театра кукол. 18.35 — Концерт участников художественной самодеятельности Московской области. 19.25 — Последние известия. 19.40 — Е. Рысь и Л. Рахманов «Дом на болоте». Телевизионная постановка. 21.25 — Киножурнал «Новости дня». 21.35 — Концерт. По окончании — Последние известия.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 15 НОЯБРЯ

Первая программа

11.00 — «Занимайтесь физкультурой!». 11.35 — «Трениров-

ка лыжника». 13.00 — Спортивный перерыв. 15.00 — Концерт для детей. Передача из Театра эстрады. 16.00 — «Учитель танцев» (па-де-грасс). 16.30 — «Звезда гимнастерки». О лодке поэтесса А. Михайлова. 18.20 — Народный университет по телевидению. Видеопрезентация искусства. 19.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Лыжники речистые ведут нас сказ...». К 40-летию Первой мировой армии. 19.30 — Бр. Нуритов «Д-р» («Доктор философия»). Спектакль Московского драматического театра имени Пушкина. В антракте и по окончании — Последние известия.

РЕДАКТОР **А. М. ЛЕОНТЬЕВА**

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Подписка на «Телевидение» и «Радиопрограмму» на 1960-й год заканчивается 25 ноября. Не забудьте своевременно оформить подписку.

«СОЮЗПЕЧАТЬ».

30 ноября В Москве состоится 72-й основной тираж 30 ноября

выигрышей по Государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу.

В тираже по облигациям займа разыгрываются выигрыши по 50.000, 25.000, 10.000, 5.000, 1.000 и 400 рублей.

По Государственному 3-процентному внутреннему выигрышному займу ежегодно проводится семь тиражей выигрышей: основные тиражи — 30 января, 30 марта, 30 мая, 30 июля, 30 сентября, 30 ноября и дополнительный тираж — 30 сентября.

Выигрыши, выпавшие в основных тиражах, выплачиваются по облигациям независимо от срока приобретения их в сберегательных кассах. Выигрыши, выпавшие в дополнительных тиражах, выплачиваются по облигациям, приобретенным не менее чем за девять месяцев до срока дополнительного тиража и имеющих при себе соответствующий талон на получение выигрыша.

До 31 декабря 1959 года включительно облигации займа продаются с талоном № 13, дающим право на получение выигрыша в тринадцатом дополнительном тираже, который состоится 30 сентября 1960 года.

Приобретайте облигации Государственного трехпроцентного внутреннего выигрышного займа!

Пле

КАЖДЫЙ п декабрьский судит вопрос о ний XXI съезде Пленума ЦК партия сельскохоз

Идя навстречу Дубненское училство приняло в тельство: улучш торов, глубже боты в учебном вотноводческой творчество.

А как выполним слово работ

Готови шир

В ПРОШЛОМ ГОДУ училище механ сельского хозяйства о 25-летие своей ра это время оно вило более двух тыс лифичированных мех ров. Большинство из лись в колхозы и се Московской области, уехала осваивать цели сейчас в училище специ машиностроения широк стия осваивают 260 че

После XXI съезда пар работе и жизни нашего лица появилось принци но новое — мы сблизил бу с практикой. В распо дие училища было пер солидное учебное хозяй развивающееся по трем о ным направлениям: поде ство, овощеводство и д новодство.

Заметно обновилась тех ка. За последние два-три мы получили целый ряд шин новейших марок. Дали, в частности, зерно рочный комбайн СК-3 с по шенным режимом работы, У личным захватом жатки навесным копнителем, полу томатическим управление сигнализацией действия дельных агрегатов. Получи кукурузоуборочный комбай лафетные и навесные жат для раздельной уборки ур жая, навесные плуги, куль ваторы для междурядной о работки посевов и други сельскохозийственные маш ны. Собственное учебное х зяйство, наличие новейше техники дало нам возмож ность сблизить обучение на ших слушателей с непосред ственной практикой работ