

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 40 (51)
Год издания 2-й

Среда, 21 мая 1958 года.

Цена 15 коп.

Повседневное внимание партийных организаций — комсомолу

На основе решений XX съезда партии и задач, поставленных в приветствии ЦК КПСС, прошедшем в апреле текущего года XIII съезд ВЛКСМ выработал конкретную программу деятельности комсомола на ближайшие годы.

В резолюции съезда по отчетному докладу ЦК ВЛКСМ определены задачи комсомола в области хозяйственного строительства, идеального воспитания молодежи и работы в школе. Эти задачи, поставленные перед комсомолом, требуют серьезного внимания и поддержки со стороны партийных организаций.

Партийные организации нашего города оказывают и оказывают необходимую помощь и внимание работе комсомольских организаций. Но возросшие задачи по выполнению решения XIII съезда ВЛКСМ требуют усиления руководства их работой со стороны парторганизаций.

Однако отдельные партийные комитеты нередко сводят свое руководство к заслушиванию отчетов секретаря комсомольской организации на заседании партбюро один раз в год и, приняв решение, не контролируют его выполнение.

Комсомольские организации нередко выступают инициаторами замечательных дел.

Сегодня мы рассказываем историю одной инициативы комсомольцев первого стройучастка. Эта инициатива заслуживает внимание партийной организации и помощи с ее стороны комитету ВЛКСМ. Но пока это хорошее дело, начатое комсомольцами, осуществляется плохо.

Комитет ВЛКСМ строительства мало выступает инициатором интересных и полезных дел, стоит в стороне от важных вопросов: повышения производительности труда молодых рабочих, борьбы за качество строительных работ, экономии строительных материалов и инструмента. А работы здесь непочатый край. На строительстве работает несколько десятков комсомольцев мастерами, прорабами, командирами производства. Они должны возглавить участие комсомольцев в хозяйственной деятельности своего предприятия. Но в этом большом деле комитету ВЛКСМ требуется серьезная повседневная помощь со стороны партийных организаций участков и партбюро строительства.

Серьезные недостатки имеются в работе комсомольской организации орса. Собрания проводятся редко, многие комсомольцы не вышивают своего идеально-политического уровня, не читают газет. Более половины комсомольцев не имеют комсомольских поручений. В орсе работает много молодежи, но работы по вовлечению лучшей ее части в комсомол не ведется,

в результате комсомольская организация в этом году не приняла в свои ряды ни одного человека. К сожалению, партийная организация, зная об этих недостатках в работе комсомольской организации, своевременно не помогла комитету ВЛКСМ разобраться и исправить их.

Отдельные партийные бюро поручают одному из своих членов осуществлять руководство комсомольской организацией. Правильно ли это? Кое-где это дает пользу. Но знать, чем живет комсомольская организация, какие у нее недостатки, должны все коммунисты, в первую очередь все члены партбюро. Поручение же этого дела одному коммунисту, искусственно отгораживает остальных членов бюро от повседневного внимания к работе комсомольской организации.

В этом году комсомол будет отмечать 40-ю годовщину своего существования. Среди коммунистов нашего города имеются товарищи, которые, находясь в комсомоле, участвовали в строительстве Комсомольска-на-Амуре, Днепропетровска, Магнитогорска. Их воспоминания о героических буднях комсомольцев тех лет будут иметь хорошее воспитательное значение.

Много форм и методов влияния партийных организаций на жизнь комсомола. Комсомольским организациям требуется повседневное внимание, помощь со стороны партийных организаций, всех коммунистов.

На строительстве городского парка

В ответ на обращение исполнительного комитета городского Совета, коллектизы предприятий и учреждений ежедневно выделяют представителей на работы по строительству парка на берегу Волги, кроме этого проводятся субботники и воскресники.

Активно участвует в работах коллектив котельного цеха. Он строго выполняет график выхода на строительство парка.

Коллективы АХУ и ЛЯП не выполнили своих обязательств о выделении необходимого количества людей, предусмотренного графиком.

18 мая на воскреснике из коллектива АХУ должно работать 100 человек, а фактически работали 54 человека. В числе работающих не было никого из руководителей этого учреждения.

19—20 мая из ЛЯП вместо 80 человек работали 61.

Как сообщили в штабе строительства парка, из-за недостаточного выделения автотранспорта руководителем строительной организации тов. Павским, начальником гаража тов. Сычевым медленно ведутся работы по подвозке грунта для дамбы на берегу Волги. Так, 19 мая должны были работать 6 автомашин в две смены, но ни одной машины не было. 20 мая работали 4 автомашины вместо 6.

Товарищи дубненцы, усилий темпы строительства городского парка!



В день рождения пионерии

Веселый зеленый май, сколько ты принес радостных, праздничных дней! Мы отмечали Первомай, День победы. 19 мая — снова праздник — день рождения пионерской организации в нашей стране.

Давно ждали этого дня ребята школы № 2. Они старались встретить его хорошими успехами в учебе и в труде на пришкольном участке и в мастерских, готовили

самодеятельность.

И вот наступило утро 19 мая. Ласково светило солнце, в школе царила праздничная суета: шли вышивают своего идеально-политического уровня, не читают газет. Более половины комсомольцев не имеют комсомольских поручений. В орсе работает много молодежи, но работы по вовлечению лучшей ее части в комсомол не ведется,

но, к счастью, дождь скоро

прошел. Под звуки барабана и пионерского горна гордо пронесли ребята свое пионерское знамя через весь поселок на заветную поляну, где за оградой — братские могилы советских воинов, любовно украшенные руками ребят в День победы.

— Дружина, смири! — слышится команда старшей пионер-вожатой И. Шуравиной.

Все 280 пионеров четко равняют ряды, звонко раздаются в весеннем лесу рапорты председателей отрядов. И вот под звуки гимна Советского Союза над лесом взвивается алый флаг пионерского сбора.

Внимательно слушают пионеры

Открытие IV сессии Ученого совета Объединенного института

Вчера в Объединенном институте ядерных исследований открылась IV сессия Ученого совета этой международной научно-исследовательской организации. На здании, где проходит сессия, вывешены флаги 12-ти стран, являющихся членами Объединенного института.

На сессию прибыли видные ученые физики из стран-участниц Института. Среди них известный немецкий физик Густав Герц, действительный член Болгарской Академии Георгий Наджаков, польский академик Леопольд Инфельд, известный румынский физик, академик Хория Хулубей, а также ученые Советского Союза, Кореи, Чехословакии, Албании и других стран. Среди членов Совета — ученые, работающие в Объединенном институте: председатель Ученого совета проф. Д. И. Блохинцев, вице-директор — польский ученый Мариан Даныш и чехословацкий физик-теоретик Вацлав Вотруба, директор лаборатории Института академик Н. Н. Боголюбов, проф. В. И. Векслер, проф. В. П. Джелепов, проф. И. М. Франк, проф. Г. Н. Флеров, ведущие научные сотрудники стран-участниц Института проф. Ван Ган-чан, проф. Ху Нин, Кин Хен Бон, Содном Намсрай и другие.

Согласно Уставу — основному закону Института — Ученый совет призван решать вопросы научной деятельности Института, рассматривать и утверждать планы научно-исследовательских работ и следить за их выполнением. Он собирается на свои заседания два раза в год.

IV сессия Ученого совета собралась, чтобы подвести итоги научно-исследовательских работ и утвердить планы научной деятельности Института, рассматривать и утверждать планы научно-исследовательских работ и следить за их выполнением. Он собирается на свои заседания два раза в год.

IV сессия Ученого совета собралась, чтобы подвести итоги научно-исследовательских работ и утвердить планы научной деятельности Института, рассматривать и утверждать планы научно-исследовательских работ и следить за их выполнением. Он собирается на свои заседания два раза в год.

Затем проф. Д. И. Блохинцев остановился в своем докладе на ходе строительных работ. Он сказал, что в Институте строится ряд крупных объектов, таких, как Лаборатория ядерных реакций с новым ускорителем, Лаборатория нейтронной физики с реактором оригинальной конструкции, пятиэтажное здание Лаборатории теоретической физики с расчетным центром и другие крупные объекты.

После доклада директор Института проф. Д. И. Блохинцев и административный директор В. Н. Сергиенко ознакомили членов Ученого совета со строящимися объектами.

Сессия Ученого совета Института будет продолжать свою работу в течение 5-ти дней.

В. Шванев.

ник 3 класса Смирнов и шестиклассник Аполлонов. А сколько веселого смеха и шумного восторга вызвал бег в мешках и на ходулях! Во всех уголках большой поляны звенят веселые ребяческие голоса. Вот через всю поляну физрук Н. Долгова мчит за собой длинную змейку ребят, взявшись за руки, вовлекая в свой стремительный бег всех ребят и учителей, встречающихся на пути. Змейка растянулась и превратилась в громадный хоровод...

Было так хорошо, что, казалось, ничто не посмеет помешать празднику. Но крупные капли дождя разорвали хоровод. Мокрые, но счастливые, завершили ребята свой праздник в школе.

С. Писяченко,
библиотекарь школы.

Дал слово—сдержи его

22 марта в нашей газете была опубликована заметка В. Протасенко «Ценная инициатива». В ней автор рассказывал о комсомольском собрании первого строительного участка. На этом собрании комсомольцы решили объявить поход за культуру молодежи. Они решили добиться, чтобы все юноши и девушки, не имеющие среднего и семилетнего образования, поступили в школу рабочей молодежи; были читателями городской библиотеки и регулярно читали художественную и политическую литературу; занимались в спортивных секциях или были участниками художественной самодеятельности. Своими силами решили построить одну детскую и две спортивные площадки, принять активное участие в благоустройстве и озеленении города.

Это хорошее начинание заслуживало серьезного внимания комитета ВЛКСМ строительства, горкома ВЛКСМ и распространения в другие комсомольские организации города.

Прошедший XIII съезд ВЛКСМ решил, что комсомольские организации должны добиваться, чтобы все комсомольцы в ближайшие годы получили среднее образование. А на нашем строительстве из 220 членов ВЛКСМ многие не имеют даже семилетнего образования.

В городской комсомольской организации 2.500 комсомольцев, а библиотеки посещают только 415 человек. Это говорит о том, что еще не все комсомольцы регулярно читают художественную и общественно-политическую литературу.

Г. Иванов.

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Чудесная смола

Химическая промышленность Горьковской области занимает видное место по производству синтетических смол, идущих на изготовление искусственного волокна, пластмасс и других материалов, призванных в недалеком будущем потеснить, а, возможно, и вытеснить многие виды изделий из металла, натуральной шерсти и шелка.

Впечатление отпечатление оставляют предприятия Дзержинска, особенно «Заводстрой». Здесь находится крупное производство ка-продактам — сырья для выработки капрона.

В цехах предприятия почти не видно людей. Лишь кое-где у шинтов управления дежурят аппаратчики да работают грузчики на складе готовой продукции. Аппаратчики с помощью приборов контролируют весь ход технологического процесса.

За последние годы изделия из капрона широко вошли в быт. Рыбаки в море забрасывают сети, сокращающие из тонких, но прочных, не гниющих нитей — это капрон. Шапки и вальто из искусственного каракуля — тоже капрон. А дамское белье? Чулки? Все эти и другие изделия из капрона по качеству не уступают изделиям из натурального шелка.

«Заводстрой» вырабатывает и другие синтетические смолы, обладающие не менее замечательными свойствами. Ценным продуктом является полихлорвиниловая смола. Она, в частности, широко применяется для производства кабеля. Оболочки кабеля делают из бели. Оболочки кабеля делают из полихлорвиниловой смолы. Она в несколько раз легче и дешевле, чем синтетическая.

Полихлорвиниловая смола используется также на изготовление телефонных пластинок, искусственной кожи, трикотажных и других изделий. Из ее отходов на заводе делают линолеум. В этом году намечено изготовить 350 тонн линолеума, которые

состоят из квадратных метров линолеума. Его хватит, чтобы застелить полы почти всех новых домов, которые будут построены в нынешнем году в г. Горьком.

А вот другая разновидность смолы, выпускаемой заводом. Она служит сырьем для изготовления ковров, технических тканей и многих других изделий.

«Заводстрой» уже сейчас дает стране значительное количество смол. Теперь их производство расширяется еще больше. Только за счет использования внутренних резервов коллектива предприятия обизлся в этом году увеличить выпуск сырья для пластмасс и искусственного волокна на сотни тонн.

На заводе строятся и будут введены в эксплуатацию несколько новых цехов. С их пуском производство смол возрастет в полтора раза.

Из новых цехов очень важным по значению будет цех полизтилена — пластмассы, которая вырабатывается из нефтяных и попутных газов. Из полизтилена можно делать водопроводные трубы и трубы специального назначения, бытулки, фланцы, ведра, упаковочные материалы. Полизтиленовые пленки применяются в парниках и теплицах вместо стекла. Это ускоряет созревание овощей и повышает их урожайность.

На заводе «Рулон» в Дзержинске как показали небольшой редактор. В нем вырабатывается белый, как снег, порошок, с виду очень похожий на зубной. Это — поликарбонат, полимер нитрила акрилата, виниловой кислоты. Из него делают нитроловое волокно, которое сокращенно называется «спирон». По своим свойствам он близок к капрону, нейлону и перлону, но по качеству превосходит их. Изделения из спирона лучше, чем изделия из натуральной шерсти и шелка. Мы видели образцы тканей, которые

еще не стихли разговоры о стремительном полете первых двух искусственных спутников, еще не успели закончить конкурс на лучший проект обелиска в ознаменование запуска первого в мире искусственного спутника, а советские ученые вновь поразили весь мир, послав в космос гигантский третий искусственный спутник.

Полет нового искусственного спутника — это не простое продолжение исследований, начатых первыми посланцами в космос. Огромный вес третьего искусственного советского спутника и необыкновенно богатая оснащенность его сложнейшей и разнообразной аппаратурой являются ярким свидетельством дальнейшего бурного роста ракетной техники и смежных областей науки в Советском Союзе.

Новый советский спутник, представляющий собой подлинно космическую научную станцию, позволит изучить широкий круг геофизических и физических проблем. Наряду с продолжением уже

начатых ранее исследований на третем искусственном спутнике проводятся и совершенно новые измерения. Так, на спутнике установлена аппаратура для непосредственного измерения давления газа. Магнитные и ионизационные манометры позволяют измерять давление вплоть до одной миллиардной доли миллиметра ртутного столба. Для непосредственного исследования состава атмосферы на больших высотах на спутнике установлен масс-спектрометр. Разнообразна также аппаратура для исследования космических лучей, корпуксуллярного излучения Солнца, для магнитных и электростатических измерений. Пьезоэлементы, установленные на спутнике, регистрируют удары микрометеоров. Большой практический интерес представляет первый опыт использования на спутнике солнечных батарей. Весь чрезвычайно большой объем научной информации о проводимых на спутнике измерениях передается на Землю с помощью быстродействующей мно-

гоканальной радиотелеметрической системы.

Обширный комплекс проводимых на спутнике исследований безусловно внесет большой вклад в развитие науки. Большие размеры спутника и высокая степень автоматизации, размещенной на нем сложной аппаратурой приближают советскую науку к созданию первых космических кораблей. Огромный вес нового спутника говорит о том, что уже сейчас советские специалисты в состоянии начать опыты по запуску искусственных спутников с последующим их приземлением.

А. Тяпкин,
научный сотрудник ЛЯП.

Советский третий

Днем солнечным мая,
На солнце сверкая,
Поднялся в космос советский
третий —

Звездой он горит на рассвете!

Творенье мечты дерзновенной
Летит по просторам вселенной!

Звучит его голос в эфире
О дружбе, о счастье, о мире!
Мы слышим его позывные,
Близкие нам и родные.

Победой гордимся, не скроем,
И новые спутники строим,
Чтобы из нашей страны
Летать до далёкой Луны!

Витя Фонасов,
14 лет.

НА КОЛХОЗНЫХ ПОЛЯХ

На полях колхоза «Большевик» ведутся весенние полевые работы. План зерновых — 58 гектаров, сюда входит посев овса и вики с овсом — по расчетам правления колхоза сегодня, 21 мая, должен быть выполнен.

Перевыполнен план по льну, вместо 15 га посеяно уже 16,5 га. Однако имеется серьезное отставание с посадкой картофеля. На 20 мая посажено только около 2 га в Иваньковской бригаде из 36 га, запланированных во всем колхозе. У правления колхоза имеется настроение за счет льна уменьшить площадь под картофель.

Посеяно 10 гектаров вико-овсяной смеси на зеленый корм из плана — 25 га. Сроки выполнены. Посеяно 1,5 га люпина на семяна. По плану в колхозе должно быть посажено 4 га кукурузы на силос. Эту площадь заняли кукурузо-люпино-вико-овсяной смесь.

Создается впечатление, что в колхозе стараются сократить посевы более трудоемких культур, как картофель и кукуруза, хотя они и очень важны для хозяйства. Из 17 га овощей посажено около 2 га свеклы, моркови и ранней капусты.

Организованное работает Иваньковская бригада, бригадир А. Г. Татаринова: здесь закончен посев зерновых, льна, идет посадка картофеля. За ней идет Козлаковская бригада, бригадир В. Я. Донцов. Хуже организованы полевые работы в бригадах Юрика и Александровки.

«Весенний день год кормит» — есть такая народная мудрость. Ее не следует забывать руководителям колхоза и стараться полноценно использовать на полевых работах катушки.

К. Погодин.



С большой похвалой отзываются сотрудники Объединенного института о работе товарищества, командированных в Дубну из Китайской Народной Республики. Несмотря на небольшой срок пребывания в Институте, некоторые из них уже успели получить интересные научные результаты.

На снимке: научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Тан Сяо-вэй корректирует текст статьи, в которой описаны выполненные им экспериментальные исследования электронно-фотонных ливней.

наполовину состояли из высококачественной шерсти и наполовину из волокна нитрона. Их трудно было отличить от чисто шерстяных. А дамская кофточка, изготовленная из одного нитрона, почувствует холода даже при сильном морозе. Воды и влаги такие «валенки» не боятся. Из стоянки порофора можно изготовить микропористой подошвы на 15 миллионов пар обуви!

Вспененная порофором полихлорвиниловая смола при нагревании дает легкие, яичистые материалы — пенопласти. Этот материал обладает хорошими тепло- и звукоизоляционными свойствами и широко применяется в различных отраслях производства. Пенопласты применяются в частности при изготовлении домашних холодильников. Из них сделаны домики для зимовщиков на Северном полюсе и в Антарктиде. Пенопласт в три раза легче пробкового дерева.

Кроме порофора, на заводе намечено пустить в этом году установку по выработке другого полуфабриката для получения того же пенопласта. Кроме того, из этого полуфабриката будет изготавливаться клей (для склеивания металла), кожевенный лак и другие высококачественные продукты.

Коммунистическая партия выдвинула задачу — в ближайшие годы значительно увеличить в стране выпуск товаров народного потребления. Химики Горьковской области помогают быстрейшему решения этой важной и благородной задачи.

Чудесным свойством обладает

Г. Дзержинск.

Газета должна стать еще действеннее, острее, интереснее

15 мая состоялась 1-я читальская конференция по нашей газете.

После доклада редактора газеты А. М. Леонтьевой, коротко рассказавшей о работе, проделанной редакцией за 6 месяцев, о трудностях и недостатках в ее работе, начались выступления читателей. Всего выступило 11 человек, все выступавшие отмечали, что газета за короткий срок своей жизни заслужила уважение

и были высказаны и серьезные замечания в адрес редакции, дающие полезные советы.

— Я очень рад, — сказал секретарь парторганизации котельного цеха тов. Судаков, — что наши рабочие активно участвуют в газете. У нас много недостатков в работе, выступления газеты помогают нам бороться с ними.

Далее тов. Судаков высказал несколько пожеланий редакции: необходимо, сказал он, проводить семинары или беседы с корреспондентами, уделять больше внимания молодежи, тщательнее проверять факты, лучше освещать вопросы спорта.

Тов. Токарев, секретарь ГК профсоюза, отметив рост авторитета газеты, интерес к ней читателей, становился на следующих ее недостатках.

Газета, регулярно освещая планы горкома партии, профсоюза, ВЛКСМ, сессии горсовета, мало говорит о работе низовых организаций, о хороших общественных организациях, плодотворно сочетающих работу на производстве с большой общественной работой. Еще мало в газете выступлений молодых ученых, передовиков предприятий. О спорте даются короткие информации — нужно рассказывать об учебе спортсменов, их тренировках. Наряду с трудом газета должна освещать отдых, руководить отдыхом. Необходимо также больше внимания уделять стенгазетам, творчески руководить ими.

Специфика города дает возможность нашей газете давать более интересный материал, чем дают многие другие городские газеты, и газета наша читается с интересом, — сказал тов. Мажулин, старший механик ЛВЭ. Далее он высказал ряд предложений для дальнейшего улучшения газеты.

Неплохо бы, сказал он, создать отдел «Спутник», где бы поместили сообщения о новостях науки и техники, отдел «Добрые советы», где бы давались советы кулинарные, о пользовании механизмами в домашнем хозяйстве. Нужно обмениваться опытом с районными газетами, семинары для рабочих, приглашать сотрудников центральных газет для консультаций.

Тов. Клюиков, рабочий АХУ, отметил, что он частый посетитель редакции, где его всегда радушно встречают. Тов. Клюиков пожелал работникам редакции лучше следить за тем, как исправляются недостатки, указанные в газетных материалах. Он говорил также о пользе рейдов по проверке различных участков работ.

Об общественных контролерах и о связи с ними газеты говорил тов. Яковенко, механик ЛВЭ. Он говорил о том, что руководство Института, отмечая, что до сих пор большинство коллектива города жили разобщенно,

часто не знали, что творится буквально рядом. Основная заслуга газеты в том, что она вовлекает жителей Дубны в общественную жизнь.

— Но требования к газете очень высоки, — сказал тов. Шванев, — дубненцы надеются, что в скором будущем тематика и жанры помещаемых в газете материалов будут разнообразнее, улучшится их качество.

Газета мало ставит проблемных вопросов, зачастую ограничивается информацией. Глубже нужно освещать научную жизнь Института, производственную и партийную жизнь. Мало в газете выступают научные сотрудники, руководящие работники Института, партийно-общественные руководители. У нас имеются богатые возможности для освещения международных связей Института, но полностью они еще не используются.

— Газету любят, ждут с нетерпением, — начал свое выступление тов. Шустин, заведующий фотолабораторией ЛВЭ, — но ей нужно еще совершенствоваться. Газета не должна забывать, что она не только коллективный пропагандист и агитатор, но и коллективный организатор.

Газета должна помещать тематические подборки по основным вопросам жизни города, Института. В подборке может быть отчет руководителя того или иного участка работ и одновременно выступления нескольких рядовых работников этого участка. Редакции в организации таких подборок должны помочь парторганизации, директора лабораторий, начальники секторов и т. д. Очень большое значение имеет организация рейдов. Хорошо бы организовать, например, комсомольский рейд, потом дать в газете выступления участников рейда и одновременно дать статью руководителя участка.

Тов. Шустин указал на недостатки в иллюстративной работе газеты. Мал актив фотокорреспондентов, не используются силы многих фотолюбителей. В газете нет рисунков.

Тов. Панфилов, секретарь парторганизации строительства, говорил о том, что в газете недостаточно освещается жизнь коллектива строителей, хотя были и удачные материалы, которые помогали строителям в их работе.

Сейчас строителям особенно важна помощь газеты в следующих вопросах: поднять роль мастера, осветить его работу, помочь бороться за качество и экономию.

Тов. Клюиков, рабочий АХУ, отметил, что он частый посетитель редакции, где его всегда радушно встречают.

Тов. Клюиков пожелал работникам редакции, заметил да-

тог, Мажулин, нужно лучше присматриваться к «мелочам», давать критических материалов, корреспонденты также должны выступать смелее.

Иметьший затем тов. Шванев, референт международного отдела Института, отметил, что до сих пор большинство коллектива города жили разобщенно,

по актам общественного контроля. Газета должна помочь навести в этом деле порядок.

Тов. Стасиков, научный сотрудник ЛВЭ, говорил о необходимости более тесного общения редакции городской газеты с редколлегиями стенных газет.

— Газета заняла видное место в жизни города, — сказал тов. Си- наев, ст. инженер ЛЯП, — но у нее есть еще недостатки. Нужно шире освещать жизнь нашего города, давать более глубокие материалы с институтских конференций, сессий Ученого совета.

Мало газета пишет о работе горсовета. Жители города хотят знать, что делают их депутаты на сессиях, как идет работа постоянного действующих комиссий горсовета.

В газете часто пишется о том, что тот или иной коллектив взял на себя социалистические обязательства. Нужно установить контроль за выполнением этих обязательств и писать о том, как они выполняются, почему не выполняются.

Нет информации — о кинофильмах, вечерах и т. п., которые предполагаются в городе в ближайшее время.

В заключение конференции выступил секретарь ГК КПСС тов. Свирцов.

— Газета молодая, — сказал он, — но редакция проделала большую работу по созданию ее авторского актива, сумела сделать газету интересной, — доказательством этому служит то, что весь тираж газеты расходится.

В основном материалы, помещенные в газете, имеют действенный характер. Примером может служить статья В. Волкова «Нужно ли нам бюро рационализации и изобретательства?» и статья В. Апарина и С. Кононова «Больше ответственности в подборе кадров». На открытом партийном собрании ПТО Лаборатории высоких энергий, посвященном обсуждению статьи В. Апарина и С. Кононова, выступило 29 человек. Чувствуется, что статья имела огромное воспитательное значение. И подобные примеры не единичны. Однако нужно бороться за еще большую действенность материалов,

недопустимо, когда отдельные руководители не принимают мер по той или другой заметке.

Недостатком в работе газеты является то, что несоизмеримо мало уделяется внимания огромному колективу строителей, которому необходимо помогать.

Правильно делает редакция, что привлекает к участию в газете иностранцев, но эту работу нужно вести шире. Учитывая, что в городе работает международный институт, необходимо давать больше хороший, свежей информации о странах народной демократии.

Плохо борется газета с пьянством и хулиганством. Она должна возглавить борьбу за здоровый быт.

Тов. Скворцов отметил в заключение, что актив рабкоров должен расширяться, тем более, что на зреяла необходимость ставить вопрос о трехразовом выходе газеты.

Первая конференция читателей прошла активно и организованно. Критика, которая была высказана в адрес газеты, несомненно поможет редакции в будущем сделать газету действительно, острее, интереснее.

Н. Зрелова.

По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо тов. Клюикова, в котором говорилось о непартийном поведении заведующего складом тов. Терентьева. Письмо было направлено для принятия мер в партбюро АХУ.

Как сообщил в редакцию заместитель секретаря партбюро тов. Акатов, письмо тов. Клюикова обсуждалось на заседании партийного бюро с предварительной проверкой фактов.

Проверкой установлено, что на складе плохо организованы работы, низка трудовая дисциплина, нет должного порядка в хранении лесоматериалов, заведующий складом тов. Терентьев в общественных местах часто появляется в нетрезвом виде. Так же установлено, что отдельные факты, как отсутствие кубатарника для замера дров и пиломатериалов, обмер потребителей, не подтверждены.

23 марта вагоныостояли по вине дежурного по складу тов. Ткачева, так как он не вызвал людей на разгрузку.

Партбюро приняло решение вынести строгое предупреждение коммунисту Н. И. Терентьеву, обязать начальника отдела технического снабжения В. П. Толкачева принять меры к наведению порядка в хранении лесоматериалов.



В производственно-техническом отделе ЛВЭ лучшими производственниками по праву являются механики Н. А. Курников, А. И. Коровкин, Н. Я. Иванов. Работая на сборочном участке, они выполняют производственные задания на 125-130 процентов, качество работ хорошее.

На снимке: тт. Курников, Коровкин, Иванов за разборкой чертежей для пузырьковой камеры.

Фото В. Шустина.

Лучшие стенные газеты

Как известно, редакция газеты «За коммунизм» и горком профсоюза организовали конкурс стенных газет нашего города.

12 мая состоялось заседание жюри, на котором были подведены итоги конкурса. Жюри было представлено сорок два номера стенных газет.

1-я премия присуждена редакции стендгазеты «Электрин» (электротехнический отдел Лаборатории высоких энергий), редактор Я. Ситников.

2-я премия присуждена газете «Теплотехник» (котельный цех АХУ), редактор А. Зуев.

Две третьих премии присуждены стендгазетам «Энергетик» (электроцех ЛВЭ), редактор Л. Яновенко, и «По каменистым тропам» (научно-экспериментальный отдел ЛВЭ), редактор Г. Стасиков.

Жюри также отметило хорошую работу редакции стендгазет «Механик» (ПТО ЛЯП), редактор В. Дмитриевская, и «Импульс» (отдел высокочастотных устройств ЛВЭ), редактор Волков.

АКТИВНЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ

В знак благодарности за активное участие в газете редакция отметила скромными подарками своих корреспондентов — товарищей А. Донского, Р. Доровину, В. Заинникова, Н. Клюикова, В. Мажулина, Н. Митина, А. Мишурова, В. Павлова, П. Романова, Е. Сенnera, В. Соколова, Ю. Старикова, В. Судакова, Н. Фролова, В. Шванева. Были отмечены также фотокорреспонденты газеты — П. Зельников, Н. Печенов, В. Шустин и работники типографии — Л. Липатова, Т. Плетнева и Е. Ромашева.

МЕРЫ ПРИНИМАЮТСЯ по материалам нашей газеты

23 апреля в нашей газете была напечатана заметка «Обещания остаются обещаниями, а газа все нет», в которой говорилось о нарушении порядка очередности газификации домов в нашем городе.

Начальник цеха эксплуатации коммуникаций и водоснабжения тов. Кулагин сообщил в редакцию, что газификация города проводится согласно утвержденному и согласованному с городским Советом плана. Дом по улице Мира 12/8 стоит, согласно плана, на первой очереди газификации, но не газифицирован только из-за отсутствия редукторов, которые со дня на день должны поступить. Плитами же обеспечена вся центральная часть города, за исключением кварталов 13 и 14, которые не входят в план газификации на 1958 год. При получении редукторов дом 12/8 по улице Мира будет газифицирован в первую очередь.

К читательской конференции

Два романа Митчела Уилсона

Митчел Уилсон является одним из наиболее известных в Советском Союзе современных зарубежных писателей. Широкой популярностью пользуется его роман «Живи среди молний», вышедший в 1952 году (в переводе на русский язык «Жизнь во мгле»). Вторая книга Митчела Уилсона — «Брат мой, враг мой», изданная на русском языке в 1956 году, также является творческой удачей автора, хотя пока еще вышла только первая часть романа. Обе эти книги имеют много общего, в них автор обращается к хорошо знакомой ему теме — судьбам науки и жизни учёных.

Митчел Уилсон, как и герой его книги Эрик Горин, окончил Колумбийский университет, а позднее работал в лаборатории известного исследователя атомных проблем Энрико Ферми. М. Уилсон так объясняет, почему действие его последних романов происходит в мире науки и техники:

«Человек искренне всего пишет о том, что пережито им самим, а я половину своей сознательной жизни посвятил научной работе» («Иностранный лит-р» № 5, 1956 г., стр. 187). Главные герои романов Митчела Уилсона — это учёные и изобретатели, люди, по выражению автора, «наделенные творческим инстинктом», которые ведут тяжелую и упорную борьбу за возможность осуществления своих научных замыслов.

В романе «Живи среди молний» Митчел Уилсон рассказывает о жизни физиков-атомников. В то время, когда со всей остротой стоял вопрос, чему будет служить великое открытие нашего века, книга эта была актуальна. Митчел Уилсон взялся за разрешение этой проблемы с точки зрения места учёного в жизни общества. Хорошо зная естественно-научную сущность проблем и политическую борьбу вокруг них, писатель честно искренне искал ответа на поставленные вопросы, разрешая их с глубоко гуманистических позиций.

Основным героем книги «Живи среди молний» является молодой талантливый учёный-физик Эрик Горин, выходец из простой трудовой семьи. Перед нами проходят 15 лет жизни Эрика Горина. Это годы большой, напряженной, творческой работы, годы становления Эрика Горина как учёного. Судьба его рисуется на фоне общественно-политической жизни Америки, да и всего мира в период экономического кризиса 1929—1932 годов, второй мировой войны и подготовки к новой войне с использованием атомного оружия.

На пути учёного, стремящегося посвятить себя служению науке, раскрытию тайн природы на благо человечества, встают почти непреодолимые трудности. Прочитав книги М. Уилсона, каждый поймет, чего стоит миф о свободе науки в Америке.

Эрик Горин в конце книги пришел к убеждению, что человек, борясь за осуществление своих целей или отставая от своих убеждений, должен вложить в эту борьбу всю свою душу, все свои силы. Эволюция его характера сложна, но в конце книги он честно и прямо отказывается работать в комиссии по использованию атомной энергии, т. к. люди, привычные к работе этой комиссии, типа ловкого дельца Арни О'Хеира или сенатора Сейлса, призывающего с трибуны окропить атомными бомбами Советский Союз, отождествляют понятие атомной энергии с атомной бомбой.

Наряду с Эриком Гориным в романе даны и другие представители учёного мира. Среди них прямой и честный Траскер, одаренный и талантливый Тони Хэвиленд, но не способный довести начатое дело до конца. В нем любовь к деньгам убивает учёного.

Хьюго Фабермахер — необычайно одаренный молодой человек, теоретик-физик, бежавший от фа-

шистской расправы на родине, немецкий еврей. В 21 год он имеет 5 крупных печатных научных работ. Федеральное бюро расследования относит его к числу «неблагонадежных». Хьюго вынужден служить в музее, а его научные работы не могут быть проверены на опыте и не могут быть напечатаны. Хьюго Фабермахер — это представитель «чистой науки», живое воплощение взглядов на науку самого автора. В создавшейся обстановке Хьюго не видит для себя выхода и кончает жизнь самоубийством.

Эрл Фокс — декан физического факультета, человек совершенно равнодушный к науке, добившийся высокого положения скорее благодаря стараниям своей жены, чем своим способностям.

Гораздо сложнее, чем для мужчин, условия, в которых приходится работать талантливой женщины-физику Мэри Картер.

Через весь роман проходит как верный друг и спутник жизни Эрика Горина единственная женщина, любимая им, его жена Сабина. Это наиболее удачный и привлекательный женский образ из двух романов Митчела Уилсона. Сам автор любит Сабину, недаром ее любят и Хьюго Фабермахер, сама правда, честность и неподкупность в науке.

Автор умело связывает сюжетные линии своего романа в один узел, разрешая их лишь на последних страницах книги. Поэтому до последней страницы роман читается с неослабевающим интересом.

В то время, когда писалась эта книга, борьба за мир во всем мире еще не приобрела такого широкого размаха, как сейчас, поэтому честная и открытая позиция Митчела Уилсона была актом большого гражданского мужества.

Второй роман Митчела Уилсона «Брат мой, враг мой», вышедший в 1952 году, очень похож на «Живи среди молний». Это роман о технической интеллигенции.

Митчел Уилсон так говорит о цели, которуюставил он себе, работая над этой книгой:

«Роман «Брат мой, враг мой», вернее опубликованная его часть, имеет целью представить героев как живых людей, показать обстановку, в которой они действуют, их взаимоотношения друг с другом и с окружающими, а также их отношение к тому, что является для них самым главным в жизни — к их работе».

Талант в борьбе против бизнеса — вот тема этой книги. Ее героями братья Кен и Дэви Мэллори — это молодые люди, только что вступающие в жизнь, полные сил, одаренные, привлекательные, физически и духовно красивые. Митчел Уилсон относит их к людям, наделенным «творческим инстинктом», это пионеры телевидения.

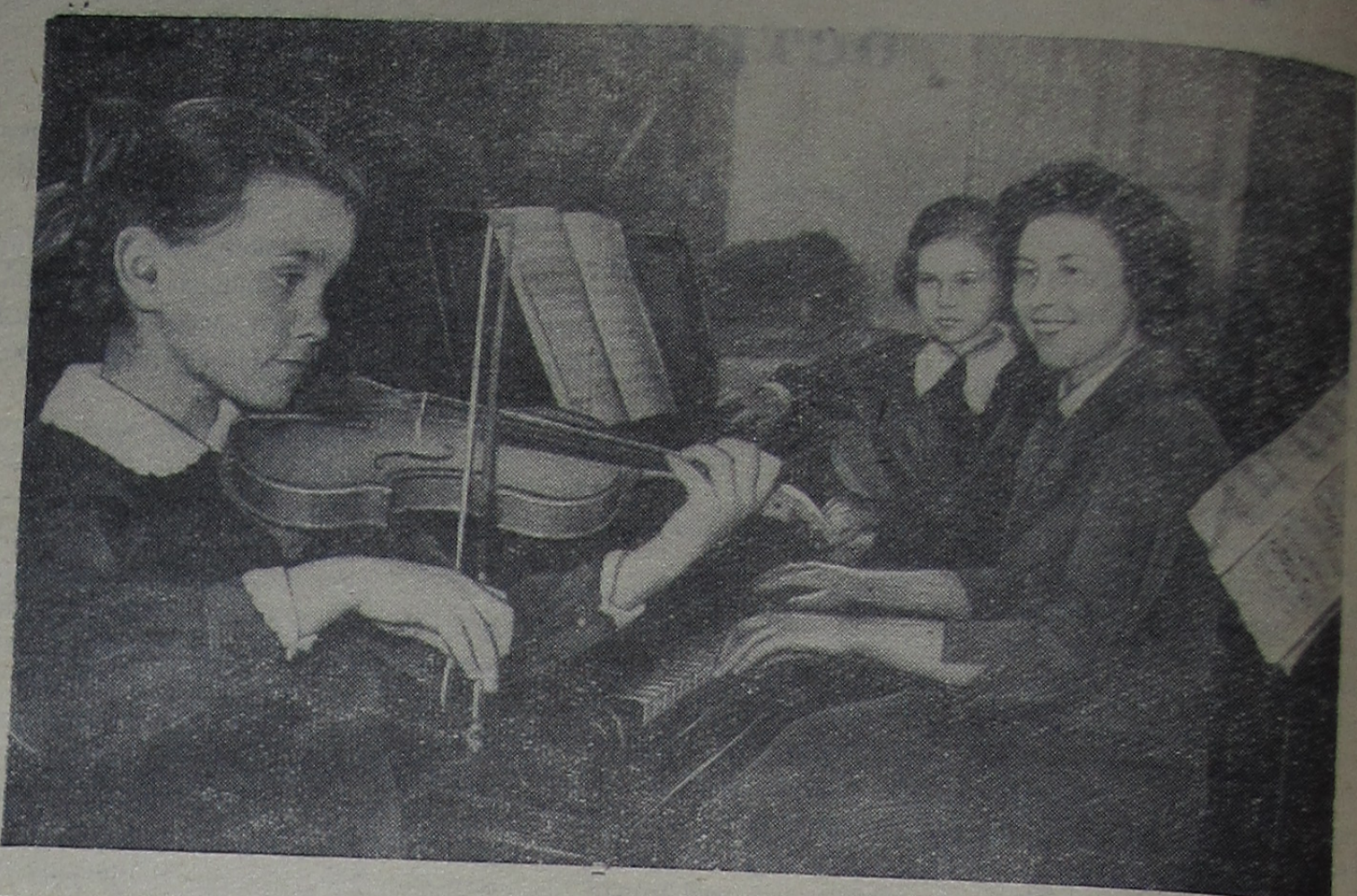
В романе главных героев пять братьев Мэллори Кен и Дэви, их сестра Марго, миллионер Дуг Волрат и Вики Уоллис. Из них учёных только двое. Основной конфликт строится на взаимоотношениях всех пятерых.

Братья Мэллори для того, чтобы работать над изобретением, вынуждены переходить «из рук в руки» к все более крупным финансовым воротилам, от мелкого проектора Карла Бэннермена к банкиру Броку, от Брука — к миллионеру Дугу Волрату.

Кен и Дэви — это два типа учёных, воплощение двух путей, по которым могут пойти учёные Америки. Дэви — это человек, для которого самое главное — его работа, творческий процесс, он не задумывается над тем, как будет использовано их изобретение. Он не ищет ни богатства, ни славы. Для Кена — изобретение это средство, чтобы добиться материальной свободы, прочно стать на ноги. Он стремится быстрее и короче пройти к финишу. Но то же время он работает не только ради

себя, ради

В ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНОЙ ШКОЛЕ



Приближается окончание учебного года в детской музыкальной школе г. Дубны. Коллектив педагогов школы и учащиеся готовятся к подведению итогов своей годовой работы.

Наши дети любят музыку. В музыкальной школе они изучают произведения русских, западных и советских классиков, учатся понимать музыку, раскрывать внутреннее содержание музыкального произведения и тщательно работать над ним.

Отличную оценку получила на экзамене ученица 7 кл., выпускница школы Савенкова Лена. Ее подготовила педагог И. Н. Пряхина.

Внимательно и упорно работают педагоги школы И. Н. Пряхина и Г. П. Ерухимович. Они не жалеют своих сил и времени для того, чтобы завладеть у своих питомцев прочные основы любви к искусству. Много юношей и девушек окончат школу в ближайшие годы. Можно не сомневаться, что они явятся достойным пополнением рядов настоящих любителей и ценителей хорошей музыки.

На снимке: урок по классу скрипки, который ведет педагог Алла Леонидовна Ктитарева. Ученица 1-го класса Жанна Жилина разучивает к экзамену русскую народную песню «Лисичка». Около рояля ученица 2-го класса Люда Карелина.

Фото В. Мальмберг.

ФУТБОЛ

В субботу, 17 мая, на стадионе г. Дубны состоялась первая календарная встреча на первенство Московской области по футболу между командами «Динамо» (Дубна) и «Труд» (Дмитров).

В 16 часов на поле встретились юношеские команды. Игра началась атаками дмитровских футболистов.

В первой половине игры гости забили в наши ворота два мяча. Во второй половине команда «Динамо» учла свои ошибки и не дала возможности гостям использовать их тактику. Но наши нападающие играли разрозненно, и защита гостей легко отбивала их атаки.

Во время игры недостойно вел себя футболист «Динамо» Сергей Черкасов. Возомнив себя лучшим игроком, он много кричал на полях, а также перекалялся с судьей — в итоге судья вынужден был удалить его с поля. Секция футбола нужно обратить внимание на недостойное поведение Черкасова.

Встреча взрослых команд была более интересной и упорной. Она проходила в быстром темпе. Приняв этот темп, наши нападающие в первом тайме играли очень активно и упорно, умело атаковали ворота противника. Правда, первый гол был забит в наши ворота, приведя в этот момент противнику помогла защита «Динамо». Этот гол подстегнул наших нападающих, и они еще активнее стали атаковать ворота «Труда».

Хорошо играли братья Зайцевы — Михаил и Виктор. В результате хорошо разыгранной линией нападения комбинации счет стал ничейным.

Во втором тайме нашу команду словно подменили, ее атаки стали редкими и разрозненными, чувствовалось, что игроки устали. Команда гостей захватила инициативу в свои руки, и ее футболисты в течение второго тайма бурно атаковали наши ворота. К концу игры гостям удалось забить второй мяч.

Встреча закончилась со счетом 2:1 в пользу команды Дмитрова.

Б. Сейфулин, председатель ДСО «Динамо».

ЭПИГРАММА И. Бескровного

Ну как не вспомнить снова
Нам дедушку Крылова?

На конференциях не раз
(мы все слыхали)

Наладить связь с Москвой нам
обещали.

Мы продолжаем верить тем
словам...

«А воз, — как говорят, —
и ныне там!»

КИНО ДОМ КУЛЬТУРЫ

22 мая
«Рита»

Начало сеансов в 16.45, 18.30.
20.15, 22.00.

23 мая
«Нерешительный стрелок»

Начало сеансов в 18.30, 20.15.
22.00.

25 мая
в одном сеансе:
«Страницы рассказа»

(по рассказу М. Шолохова
«Судьба человека»);
«Сапоги»

(по рассказу А. П. Чехова);
«Телеграмма»

(по рассказу Паустовского);
«Цыганский танец»

Начало сеансов в 15.00, 17.30.
19.45, 22.00.

26—27 мая
«Белая азиация»

Начало сеансов в 17.15, 19.00.
20.45, 22.30.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

22 мая
«Дочь моряка»

Начало сеансов в 18.30, 20.15.
22.00.

23 мая
«Рита»

Начало сеансов в 18.30, 20.15.
22.00.

24—25 мая
«Пока не поздно»

Начало сеансов
24-го: 18.00, 19.45, 21.30.
25-го: 16.15, 18.00, 19.45, 21.30.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Сообщение
консультанта

Правите
созвать 24
консультанта
правительств
вооруженны

Зак. 492