

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, прошедший 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, идейного воспитания молодежи и работы в школе. Эти задачи, поставленные перед комсомолом, требуют серьезного внимания и поддержки со стороны партийных организаций.

Партийные организации нашего города оказывали 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 внимания 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 орс. Собрания проводятся редко, многие комсомольцы не повышают своего идейно-политического уровня, не читают газет. Более половины комсомольцев не имеют комсомольских поручений. В орске 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 отгораживая от 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, Днепродзержинска, 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.

Сложные работы выполняет лучший токарь ПТО Лаборатории высоких энергий Николай Васильевич Нукин. Он ежедневно перевыполняет свои производственные задания.

Николай Васильевич активно участвует в общественной жизни, являясь членом местного ЛВЭ.

На снимке: Н. В. Нукин за работой.
Фото В. Шустина.

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 самодельность.

И вот наступило утро 19 мая. Ласково светило солнце, в школе царил праздничный суеда: шли последние приготовления к торжественной линейке.

И вдруг налетела черная туча, закрыла солнце — полил сильный дождь.

Но, к счастью, дождь скоро

На строительстве городского парка

В ответ на обращение исполкома городского Совета, коллективы 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 воскресенье 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 подготовке 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 дубенцы, усилим темпы строительства городского парка!



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-директора — польский ученый Мариан Даныш и чехословацкий физик-теоретик Вацлав Вотруба, директора лабораторий Института академик Н. Н. Боголюбов, проф. В. И. Векслер, проф. В. П. Джелелов, 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 Намсрайн 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 Института за истекшее полугодие, наметить пути дальнейших научных исследований атомного ядра и изыскания новых возможностей использования атомной энергии в мирных целях. Сессия начала свою работу с доклада директора Института проф. Д. И. Блохинцева.

В своем докладе проф. Д. И. Блохинцев дал оценку работы лабораторий Объединенного института. Говоря о работе Лаборатории высоких энергий, основным оборудованием которой является синхротрон на энергию протонов в 10 млрд. электроновольт, проф. Д. И. Блохинцев сказал, что на этой машине были проведены первые эксперименты, результаты

которых будут доложены на предстоящей сессии Ученого совета. Экспериментаторы этой лаборатории, сказал он, готовы к проведению широкого круга исследований, в частности, с помощью пузырьковых камер и камер Вильсона.

В тесном сотрудничестве ученых разных стран были достигнуты значительные результаты в работе Лаборатории ядерных проблем. Ускоритель этой лаборатории — синхротрон — в последнее время был усовершенствован, что позволяет провести на нем ряд принципиально новых опытов. В этой лаборатории проведен целый ряд научно-исследовательских работ, о которых также будет доложено на Ученом совете.

Проф. Д. И. Блохинцев отметил в своем докладе, что некоторые страны-участницы Института оказали существенную помощь Институту в его развитии путем поставки различного рода оборудования, необходимого лабораториям Института. Германская Демократическая Республика, например, поставила Институту 36 микроскопов, оборудование для издательского отдела, на предприятии Карл Цейсс (Иена) разработан специальный микроскоп для просмотра облученных фотопластинок. Чехословакия поставила Институту большое количество станков и оборудует мебелью Лабораторию теоретической физики. От имени дирекции Института проф. Д. И. Блохинцев поблагодарил правительства этих стран за оказанную помощь.

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.

В день рождения пионерии

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, смирно! — слышится команда старшей пионервожатой И. Шуравиной.

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

Внимательно слушают пионеры

славную историю пионерской организации, носящей имя великого Ленина. Сердечно приветствуют ребят секретарь парторганизации гидросооружений Ю. М. Бородин и директор школы С. И. Жиганов. Потом ребята поют свои любимые пионерские песни.

Праздник в разгаре. Оживленно проходит эстафета, дружными аплодисментами приветствуют ребята победителей из 7 «А» класса.

Также шумно встречают зрители выступления юных танцоров, исполнивших «молдаванеску», «гопак», «польку». Танцоров опять сменяют спортсмены — они соревнуются в лазании по шесту. Победителями оказываются уче-

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 ребячьи голоса. Вот через всю поляну физрук Н. Долгова мчит за собой длинную змейку ребят, взявшихся 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. Писняченко,
библиотекарь школы.

Дал слово — сдержал 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 спортивных 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. Нет нужды еще раз говорить и о том, насколько малочисленны у нас спортивные секции, как мало кружков художественной самодеятельности. Во всем этом комсомольским организациям неочаятый край работы. Горкому ВЛКСМ следовало бы организовать большой разговор вокруг этих вопросов во всех комсомольских организациях города.

Ну а как же обстоят дела у инициаторов, комсомольцев первого строительного участка? Скажем прямо, они поговорили на собрании, и на этом все кончилось. Из 24-х комсомольцев по-прежнему только 6 более или менее регулярно читают художественную литературу. В этой комсомольской организации 5 комсомольцев имеют среднее и высшее образование, они могли бы возглавить это хорошее начинание, быть запевалами во всех хороших делах, однако бюро ВЛКСМ не опирается на них, поэтому отдельные комсомольцы отошли от активной работы в комсомольской организации, ведут себя пассивно. Кстати, такое же положение и в других комсомольских организациях строительства.

Комитету ВЛКСМ и его секретарю С. Козлову следует принять все меры к тому, чтобы вовлечь в активную работу комсомольской организации весь многочисленный отряд молодых инженерно-технических работников и объявить настоящий поход за культуру не на словах, а на деле. Это будет хорошим конкретным делом к 40-ой годовщине ленинского комсомола.

Г. Иванов.

Новый триумф советской науки

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 оснащение 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 третьем 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, корпускулярного излучения Солнца, для магнитных и электростатических измерений. Пьезоэлементы, установленные на спутнике, регистрируют удары микрометеороидов. 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-

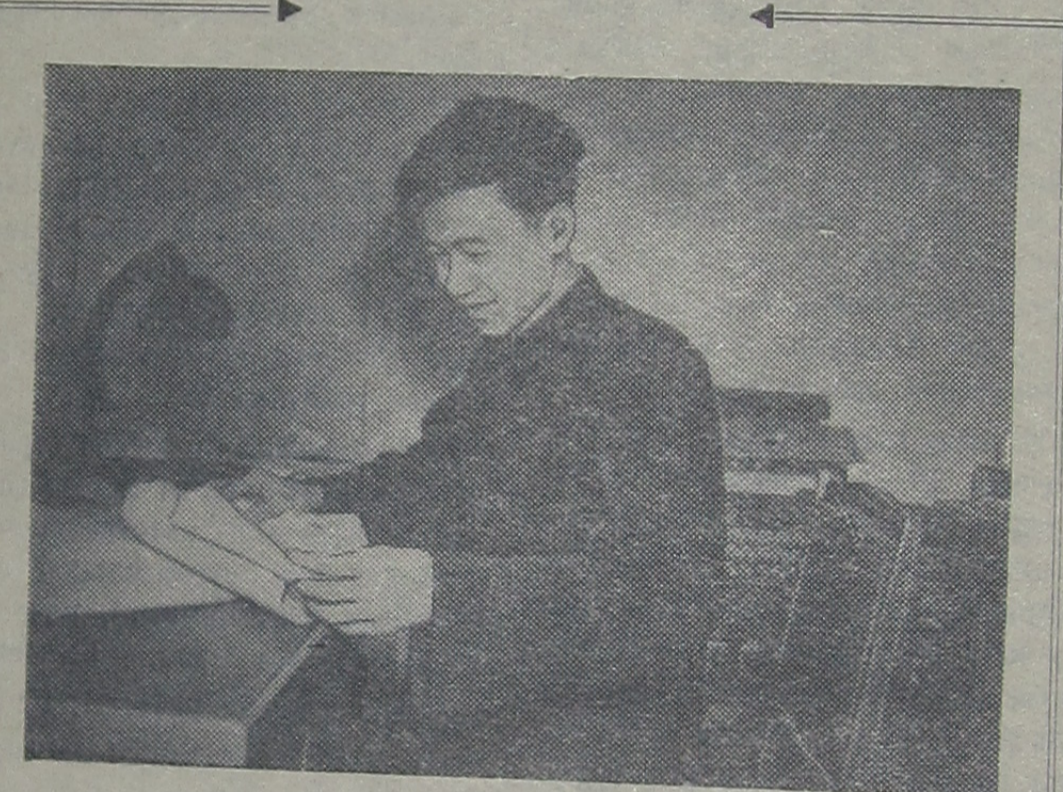
гоканальной радиотелеметрической системы.

Обширный комплекс проводимых на спутнике исследований безусловно внесет большой вклад в развитие науки. Большие размеры спутника и высокая степень автоматизации размещенной на нем сложной аппаратуры приближает 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 сироем.
И новые спутники строим,
Чтобы из нашей страны
Летать до далекой Луны!
Витя Фонасов,
14 лет.



С большой похвалой отзываются сотрудники Объединенного института о работе товарищей, 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.

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 о значительном развитии предприятия Дзержинска, особенно «Заводстрой». Здесь находится крупное производство капролактама — сырья для выработки капрона.

В цехах предприятия почти не видно людей. Лишь кое-где у щитов 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, сожженные из тонких, но прочных, негниющих нитей — это капрон. Шапки и пальто из искусственного каракуля — тоже капрон. А дамские 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. Оболочку кабеля делают из полихлорвиниловой смолы. Она в несколько раз легче и дешевле, чем свинцовая.

Полихлорвиниловая смола употребляется также на изготовление патефонных пластинок, искусственной кожи, трикотажных и других изделий. Из ее отходов на заводе делают линолеум. В этом году намечено изготовить 350 ты-

ся 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 обязался 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 полиэтилена — пластмассы, которая вырабатывается из нефтяных и попутных газов. Из полиэтилена можно делать водопроводные трубы и трубы специального назначения, бутылки, флаконы, ведра, упаковочные материалы. Полиэтиленовые пленки применяются в парниках и теплицах вместо стекла. Это ускоряет созревание овощей и повышает их урожайность.

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

наполовину состояли из высококачественной шерсти и наполовину из волокон нитрона. Их трудно было отличить от чисто шерстяных. А дамская кофточка, изготовленная из одного нитрона, по свидетельству специалистов во всех отношениях лучше, чем шерстяная.

Вещи из нитрона прочнее и не боятся атмосферных влияний, не мнутся, медленнее стареют под воздействием света. Нитрон сохраняет прочностью и после длительного воздействия на него высокой температуры.

Интересна история полинака. У нас он впервые был получен лабораторным путем в Ленинградском текстильном институте имени Кирова. В производственных условиях первыми получила его группа инженеров и рабочих завода «Рулон» во главе с инженером Э. А. Кулевым. На заводе действуют пока две небольшие установки по выработке полинака. Но уже принимаются меры, чтобы увеличить его производство. Организуется выпуск полинака на другом предприятии Дзержинска.

Немалый вклад в расширение производства синтетических материалов вносит коллектив старейшего в стране Чернореченского химического завода имени Калинина. Здесь группа инженеров под руководством начальника лаборатории Г. М. Строгина разработала технологию промышленного получения отечественного порофора — вещества, идущего для изготовления микропористой резины.

С его помощью можно изготовить резиновые сапоги, которые будут теплее валянных из шерсти. Ноги в таких сапогах не почувствуют холода даже при сильном морозе. Воды и влаги такие «валенки» не боятся. Из ста тонн порофора можно изготовить микропористой подошвы на 15 миллионов пар обуви!

Вспененная порофором полихлорвиниловая смола при нагревании дает легкие, ячеистые материалы — пенопласты. 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), кожаный 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 решению этой важной и благородной задачи.

К. ПОГОДИН.
г. Дзержинск.

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 Ивановской бригаде из 36 га, запланированных во всем колхозе. У правления колхоза имеется настроение за счет льна уменьшить площадь под картофелем.

Посеяно 10 гектаров вико-овсяной смеси на зеленый корм из плана — 25 га. Сроки выполняются. Посеяно 1,5 га люпина на семена. По плану в колхозе должно быть посеяно 4 га кукурузы на силос. Эту площадь заняли кукурузо-люпино-вико-овсяной смесью. 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 посеяно около 2 га свеклы, моркови и ранней капусты.

Организованнее работает Ивановская 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 Юркина и Александровки.

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

Газета должна стать еще действеннее, острее, интереснее

☆☆☆

15 мая состоялась 1-я читательская 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 сумела заслужить уважение читателей, однако вместе с тем были высказаны и серьезные замечания в адрес редакции, давшие полезные советы.

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

Далее тов. Суданов 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, остановился на следующих ее недостатках.

Газета, регулярно освещая пленумы горкома партии, профсоюза, ВЛКСМ, сессии горсовета, мало говорит о работе низовых организаций, о хороших общественных делах, плодотворно сочетающих работу на производстве с большой общественной работой. Еще мало в газете выступлений молодых ученых, передовиков предприятий. О спорте даются короткие сообщения — нужно рассказывать об учебе спортсменов, их тренировках. Наряду с трудом газета должна освещать отдых, руководить больше внимания уделять стендагам, 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 помещались сообщения о новостях науки и техники, отдел «Добрые советы», где бы давались советы хозяйкам — кулинарные, о пользе механизмов в домашнем хозяйстве. Нужно обмениваться опытом с районными газетами, устраивать семинары для работников газет для консультаций. Редактикам редакции, заметил далее тов. Мажулин, нужно лучше присматриваться к «мелочам», больше давать критических материалов, корреспонденты также должны выступать смелее.

Выступивший затем тов. Шванцев, референт международного отдела Института, отметил, что до недавнего времени газету больше колхозники 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. Шванцев, — 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 фотолaborаторией 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 парторганизация, директора лабораторий, начальники секторов и т. д. Очень большое значение имеет организация рейдов. Хорошо бы организовать 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 газет в следующих вопросах: поднять роль мастера, осветить его работу, помочь бороться за качество и экономию.

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

Тов. Ключков 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 ора зачастую не принимает мер

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

Тов. Сташков, 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. Сиринов, 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 постоянно 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. Скворцов.

— 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 расходуется.

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 той или другой заметке.

Недостатком в работе газеты является то, что несоизмеримо мало уделяется внимания огромному коллективу 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 хорошей, 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 райкомов должен расширяться, тем более, что назрела 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 действеннее, острее, интереснее.

Н. Зрелова.

По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо тов. Клейкова, 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. Клейкова 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. Также установлено, что отдельные факты, как отсутствие кубатарника для замера дров и пиломатериалов, обмер потребителей, не подтвердились. 23 марта вагоны простояли 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. Курныков, А. И. Коровкин, Н. Я. Иванов. Работая на сборочном участке, они выполняют производственные задания на 125-130 процентов, качество работ хорошее.

На снимке: тт. Курныков, 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 стенгазет нашего города.

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

1-я премия присуждена редколлегии стенгазеты «Электрик» (электротехнический отдел Лаборатории высоких энергий), редактор Я. Ситников.

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

Две третьих премии присуждены стенгазетам «Энергетик» (электрощитовая ЛВЭ), редактор Л. Яковенко, и «По каменистым тропам» (научно-экспериментальный отдел ЛВЭ), редактор Г. Сташков.

Жюри также отметило хорошую работу редколлегий стенгазет «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. Доровикову, В. Зайконова, Н. Клейкова, В. Мажулина, Н. Митина, А. Мишурова, В. Павлова, П. Романова, Е. Сеннера, В. Соколова, Ю. Старикова, В. Суданова, Н. Фролова, В. Шванцева.

Были отмечены также фотокорреспонденты газеты — П. Зольников, 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»...

Митчел Уилсон, как и герой его книги Эрик Горин, окончил Колумбийский университет, а позднее работал в лаборатории известного исследователя атомных проблем Энрико Ферми.

«Человек искреннее всего пишет о том, что пережито им самим, а я половину своей сознательной жизни посвятил научной работе».

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...

Основным героем книги «Живи среди молний» является молодой талантливый ученый-физик Эрик Горин, выходящий из простой трудовой семьи.

Эрик Горин в конце книги пришел к убеждению, что человек, борясь за осуществление своих целей или отстаивая свои убеждения, должен вложить в эту борьбу всю свою душу...

Наряду с Эриком Гориним в романе даны и другие представители ученого мира. Среди них прямой и честный Траскер, одаренный и талантливый Тоин Хвилленд...

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».

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

Гораздо сложнее, чем для мужчин, условия, в которых приходится работать талантливой женщине-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.

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, которую ставил 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 герои братья Кен и Дэви Мэллори — это молодые люди, только что вступающие в жизнь, полные сил, одаренные, привлекательные, физически и духовно красивые.

В романе главных героев пять — братья Мэллори Кен и Дэви, их сестра Марго, миллионер Дуг Волрат и Вики Уоллис. Из них ученых 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 проектера Карла Бэннермена к банкиру Брокку, от Брокка — к миллионеру Дугу Волрату.

Кен и Дэви — это два типа ученых, воплощение двух путей, по которым могут пойти ученые Америки. Дэви — это человек, для которого самое главное — его работа, творческий процесс, он не задумывается над тем, как будет использовано их изобретение.

Для Кена — изобретение это средство, чтобы добиться материальной свободы, прочно стать на ноги. Он стремится быстрее и короче прийти к финишу. Но в то же время он работает не только 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 жалеют своих сил и времени для того, чтобы заложить у своих питомцев прочные основы любви к искусству.

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».

Фото В. Мальберг.

наживы. Он самодулюбив и независим.

Братья с детства любят друг друга, они связаны общей работой. Оба брата талантливы, каждый по-своему. Дэви — более теоретик, его талант глубже, Кен — больше практик.

«Любовь и творчество» — вот две силы, которые определяют весь ход событий в романе (Д. Гранин «Новый мир» № 6, 1956 г., стр. 257).

Первая книга романа ограничена рамками лаборатории братьев Мэллори. Здесь нет такого широкого полнота общественной жизни страны, как в романе «Живи среди молний».

Роман «Брат мой, враг мой» не закончен. Мы не знаем, как сложится судьба героев во второй книге, но, судя по названию книги, конфликт между братьями приведет к полному разрыву между Кеном и Дэви.

Наш критик Владимир Русанов дал такую оценку роману: «Можно соглашаться или не соглашаться с некоторыми идеями, высказанными в романе. Но, во всяком случае, читатель проникнется симпатией к серьезному, адумчивому Дэви, к блестящему Кену со всей его эмоциональной неуравновешенностью, к кроткой Вике и к старому изобретателю Нордону Уоллису».

Обе книги Митчела Уилсона — это гимн во славу творческого труда, труда ученого. Его книги в числе самых значительных произведений всей современной литературы Запада.

Г. Кропина, зав. библиотекой ГК профсоюза.

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» ушла свои ошибки и не дала возможности гостям использовать их тактику.

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.

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.

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 слышали) 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 акция»

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