

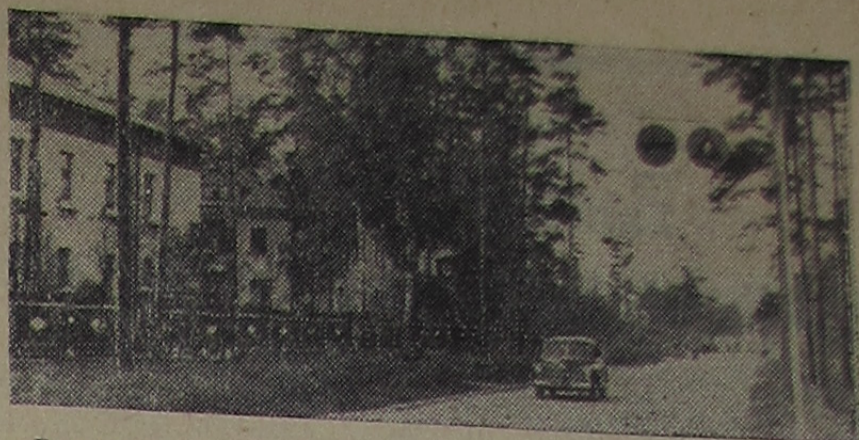
ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 89 (100)
Год издания 2-й

Среда, 12 ноября 1958 года.

Цена 15 коп.



В память выдающегося ученого и борца за мир Фредерика Жолио-Кюри Центральная улица нашего города переименована в улицу его имени.

Фото Вл. Баранова.

7-го ноября в Дубне

Торжественно и радостно отметили трудящиеся нашего города 41-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Утром начали собираться сотрудники Института, строители, учащиеся школы на праздничную демонстрацию. Всюду слышны песни, звонкий смех, собравшись в круг, лихо отплясывают молодые девушки со строительства.

В 11 часов утра началось праздничное шествие. Мимо трибуны, установленной на центральной улице города, носящей имя Фредерика Жолио-Кюри, проходят строители, над их колонной — портреты руководителей партии и правительства, призывы ЦК КПСС. Нарядной колонной проходят сотрудники Института, впереди — эмблема со знаменами 12 стран-участниц. В колонне вместе с русскими идут китайцы, чехи, немцы, поляки, румыны, болгары, корейцы, монголы. Великая Октябрьская социалистическая революция открыла этим народам путь в счастливое будущее, поэтому 41-ю годовщину Великого Октября они отмечают, как свой родной национальный праздник.

Теплые улыбки у присутствующих на площади вызвала колонна учащихся школы. Впереди колонны — первокурсники, у многих из них это первая самостоятельная демонстрация. Но не только участием в демонстрации отметили они праздник, четверки и пятерки в учебе — вот подарок школьников своей Родине.

Окончилась демонстрация. Под звуки оркестра молодежь танцует. В спортзалах Дома культуры и школы начались спортивные соревнования.

Весь день веселились трудящиеся нашего города. А вечером в квартирах они поднимали праздничные тосты. Многие побывали на вечерах в Доме культуры, посмотрели кинофильмы.

Празднование 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в нашем городе, как и во всей стране, вылилось в грандиозную демонстрацию любви, верности делу партии, которая подняла наш народ на свержение буржуазии в 1917 году, привела к счастливым дням и успешно ведет нас к новым победам коммунизма.

Редакции газеты „За коммунизм“

Дубненский городской комитет КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся поздравляют коллективы редакции, типографии и корреспондентов городской газеты «За коммунизм» с годовщиной выпуска первого номера газеты и желают дальнейших успехов в работе.

ГК КПСС.
Исполком горсовета.

Год работы

7-го ноября исполнилась годовщина со дня выхода первого номера городской газеты «За коммунизм».

За прошедший год вышло 100 номеров газеты. За это время вокруг редакции вырос постоянный актив корреспондентов, которые систематически печатаются на страницах газеты. Среди этого актива ведущее место занимают В. Шванев, Н. Митин, М. Акуленко, В. Зайкольников, Н. Клейков, Т. Хлапонин и многие другие.

За год в редакцию поступило около полутора тысяч писем, из них 985 опубликовано в газете, а остальные посланы в соответствующие организации для принятия мер. Почти по всем письмам получены ответы о принятых мерах.

В своих письмах трудящиеся нашего города рассказывают о трудовых делах, лучших работниках, критикуют недостатки в деятельности пред-

приятий и учреждений, вносят предложения по улучшению культурно-бытовых условий жизни горожан. В редакцию поступило более 150 стихов, басен от местных поэтов.

Одной из центральных задач, стоящих перед редакцией газеты, является широкое освещение жизни Института. За последнее время рабочие, научные, инженерно-технические работники Института, а также товарищи из стран-участниц стали чаще выступать на страницах газеты. Однако это только начало. Газета еще мало пишет о жизни и деятельности отдельных лабораторий, отделов, секторов, недостаточно помогает партийным организациям в организации воспитательной работы среди трудящихся.

В настоящее время при ре-

Навстречу XXI съезду КПСС Хорошо попридумались

41-я годовщина Октября — великий всенародный праздник. Прошедший год был полон обыденными и вместе с тем замечательными делами. О некоторых из них мне и хочется рассказать.

Как и большинство сотрудников ЛВЭ, коллектив нашего отдела молодой по возрасту. Но как уже показало время, хорошим специалистом можно быть и далеко не в преклонные годы.

До недавнего времени было трудно, а порой и невозможно регулировать высокое напряжение силовых трансформаторов под нагрузкой, потому что трансформаторы, изготовленные по заказу для лаборатории, были сделаны на более низкое напряжение, бывшее в то время в системе, чем оно оказалось после включения Куйбышевской ГЭС. Перед коллективом отдела встала задача: для нормальной работы лаборатории переделать работающие трансформаторы на существующее напряжение.

И вот махину, около 70 тонн весом, высотой чуть ли не с двухэтажный дом поставили на капитальный ремонт и замену обмоток высокого напряжения. Надо было быстро и высококвалифицирован-

но, да, именно высококвалифицированно, ведь 110000 вольт — это не шутка, переделать два трансформатора мощностью по 20000 киловольтампер. Никому из сотрудников отдела не приходилось делать подобное.

Под руководством главного энергетика В. П. Зайкольников, старшего инженера — Н. К. Соболева и шефа завода группа высоковольтников приступила к работе. Здорово потрудились товарищи В. Афанасьев, В. Козлов, П. Абрамов и другие, не считаясь со временем, выходными днями. Работа шла круглосуточно. И недаром. В короткое время задание было выполнено.

На многих предприятиях Москвы, да и не только Москвы, капитальная ревизия масляных выключателей типа МКП-160 (на 110.000 вольт) производится работниками Мосэнерго. В отделе же главного энергетика старший инженер Н. К. Соболев и несколько работников отдела сами делают эту трудоемкую и очень точную ревизию.

Группа низковольтников (начальник С. С. Бородин) занимается монтажом и профилактикой

электрооборудования низкого напряжения. За несколько месяцев отремонтировано одной только бригадой тов. Головина более 100 электродвигателей и намотано много новых, сделано большое количество силовых пунктов.

Немало потрудились тт. В. Головин, В. Купцов, В. Юрцев и другие над импортным оборудованием.

Было бы несправедливо умолчать об эксплуатационном персонале. Дежурные отдела во всех корпусах, на всех участках работают так, что за все время работы установок не было ни одной аварии или перерыва питания по вине эксплуатационников.

Главная понизительная подстанция — это своеобразный диспетчерский пункт, откуда расходятся нити высоковольтного питания всех корпусов, главных агрегатов, каналов высокочастотного питания, линейного ускорителя и т. д. Дежурные на подстанциях по корпусам оперативно подчинены ответственному дежурному ГПП, что создает централизованное управление высоковольтным питанием. Здесь хочется сказать о тов. А. В. Копылове, об одном из ответственных дежурных. Он не раз предупреждал аварии, которые могли бы привести к срыву работы ускорителя.

Коллектив отдела главного энергетика выполнил взятые к 41 годовщине Октября социалистические обязательства досрочно и сейчас, готовясь достойно встретить XXI съезд Коммунистической партии, успешно справляется с теми заданиями, которые обеспечивают бесперебойную работу основного агрегата лаборатории — синхрофазотрона.

Л. Яновенко.

Трудовые успехи ремонтников

Много и напряженно пришлось поработать коллективу ремстройцеха в предпраздничные дни. Цех восстановил и покрасил заборы города, реставрировал праздничные макеты, сделал все художественное оборудование к празднику.

Рабочие ремстройцеха закончили ремонт хлебозавода, а также барачков по Набережной и Московской улицам. Они оборудовали новый мясо-молочный магазин, детскую молочную кухню и вновь сданное овощехранилище, успели отремонтировать 8 квартир жилых домов и пожарное депо, закончили кирпичную кладку пристройки к городской типографии.

Итоги социалистического соревнования

Руководство, партбюро и застройкой строительства подвели итоги социалистического соревнования за III квартал и октябрь месяц. В соревновании в честь XXI партийного съезда и 41-й годовщины Великого Октября победителями признаны коллективы второго строительного участка и автотранспортной конторы. Среди прорабств первое место присуждено прорабству тов. Юрова, среди участков работ — участку работ мастеров Архарова, Шибалева и Козлова.

Первенство в социалистическом соревновании среди бригад и звеньев присуждено бригаде арматурщиков В. Проворова, звеньям тт. Б. Панкратова, А. Белякова, Л. Черняевой и А. Марчихина.

Почетное звание «Лучший по профессии» присвоено 168 передовым каменщикам, плотникам, штукатурам, малярам

и рабочим других профессий. Среди них — плотники И. Спесивцев, М. Дмитриенко, столяры В. Труфанов, В. Арефьев, слесари М. Садиков, Н. Пестов, арматурщики В. Проворов, В. Леснинов, крановщики А. Демидов, Е. Дребушко, штукатуры Е. Ельцов, А. Титов, К. Гончар, маляры М. Коровина, М. Гусева, электросварщики В. Рисов, Н. Кокин и другие.

За вторым участком и автотранспортной конторой оставлены ранее присужденные им переходящие Красные Знамена. Прораб Юров, мастера Архаров, Шибалева и Козлов за хорошие производственные показатели награждены Почетными грамотами и занесены на Доску почета.

Многие лучшие производственники занесены в Книгу почета строительства и награждены Почетными грамотами.

дакции газеты организовано местное радиовещание. Прошедшие выпуски радиовещания сделаны удачно. Но чтобы они были еще лучше, необходимо участие широкого актива. Нужно сделать радиовещание оперативным, интересным и содержательным.

С 1-го января 1959 года газета будет выходить 3 раза в неделю, что ставит перед редакцией газеты серьезные задачи — повседневно улучшать работу с авторами, добиваться действительности публикуемых материалов, глубже и интереснее освещать труд и быт трудящихся нашего города.

З Д Н И Ч Н А Я
Д Е М О Н С Т Р А Ц И Я
Т Р У Д Я Щ И Х С Я

7 ноября, в честь 41-й
Великой Октябрьской
революции в го-
родской демонстра-
ции в 11 ча-

СБОРА И ПОРЯДОК
ДЕНЯ КОЛОНН:

средней школы № 3
Комсомольская. Ответ-
ственные: Логвинов П. П.,
Объединенного ин-

терных исследований —
Комсомольская и улица
до гостиницы. Ответ-
ственные: Ивченко Б. Ф.,
городских, торго-

енерная (от улицы
Мира). Писунин А. В.,
строительного пред-
приятия Инженерная
улица до улицы Юж-

ственный тов. Глаго-

ПОРЯДОК
ДЕНЯ КОЛОНН:

средней школы № 3
праздничное шествие,
улицам Комсомоль-

ской, Мира, Советской,
Жолио-Кюри, Моло-

дой.
ис школы проходит
удников Объединен-

та ядерных исследо-

ваниями Объединенно-
ядерных исследова-

те колонна городских,
медицинских органи-

зациями городских ор-
ганов строительства.

предприятий и ор-
гана строго выпол-

ненный маршрут дви-

жения демонстрации дви-
жения транспорта по

да прекращается с
13 часов дня.

КАЯ КОМИССИЯ.

а отдыха

в Дубне в Доме куль-
туры вечера отдыха

вечеров — худо-
жественно-доку-

ментально-доку-
ментальными, концерт ху-

доматности.

мнаты отдыха и за-
гара, читальный зал

в 17 часов.

Т И В Н Ы Е
С О Р Е В Н О В А Н И Я

годовщины Вели-
кой социалистической
революции проводятся соревнования
по футболу, баскетболу,
стольному тенни-

суют организации
ПТФ, АХУ, строи-

тельная № 3.

ания будут прохо-

диться в спортзале

в 14 часов, игры

женщин из 3-х пар-

т с выбыванием.

ваний по баскетбо-

лу будут в 2 часа

школы № 3, игры

мужчин по систе-

ме, встреча из 2-х

минут.

там соревнования

в шахматной

культуре.

ому теннису сорев-

уют на стадионе.

тут одиночные, из

системе с выбыва-

награждаются гра-

ДСО «Труд».

Л. ШУЛЬГА.

М. ЛЕОНТЬЕВА

реда и суббота

№ 1170

Партийная жизнь

Выполнять предложения коммунистов

На днях состоялось отчетно-выборное собрание парторганизации строительства. Секретарь партбюро тов. Панфилов в своем докладе, рассказывая о работе парторганизации, уделил большое внимание вопросам производства.

В докладе резко критиковалась деятельность главного инженера строительства коммуниста тов. Погребняка С. Г. за то, что поступающие от заказчика чертежи не проверяются, в результате срываются графики строительных работ и сроки ввода объектов в эксплуатацию, как это имело место по детсаду в квартале 15.

Отдел технического снабжения зачастую сваливает материалы с железнодорожных вагонов в грязь, отчего строительство терпит большие убытки.

На строительстве за 9 месяцев текущего года уволено 455 рабочих, что говорит о плохой организации работ и о слабой постановке воспитательной работы.

Хорошо работали и перевыполнили производственный план 3-го квартала 2 и 3 строительные участки, однако из-за плохой работы 1, 4 и 5 строительных участков в целом план строительства монтажных работ Управлением выполнен только на 91,4 процента.

Тов. Панфилов в своем докладе наглядно показал, что в сравнении с прошлым годом строительство улучшило свои показатели, но в ГКНП и на других участках выработка на человеко-день падает, тогда как процент выполнения норм растет. Это говорит о наличии приписок и усложнений в описании работ, в наличии переделок, вызываемых браком.

В обсуждении отчетного доклада выступили 12 коммунистов.

Прораб 5-го участка тов. Порошков вскрыл ряд основных причин, тормозящих выполнение плана по отделке зданий.

Он говорил, что 2-й участок ни одного здания не сдал нам под отделку в назначенные сроки. Например, многие коттеджи на Черной речке должны быть сданы под отделочные работы в марте месяце, но они не сданы до сегодняшнего дня. Затянули сдачу

дома № 9 в квартале 13.

Для правильной организации работ и экономии строительных материалов отделочному участку необходим поточный метод работы, но 2-й участок его не создает.

Многие коммунисты говорили, что на строительстве имеется много административного персонала. Строительство не пострадает, если избавиться от этих лишних штатных единиц.

Критикуя деятельность партбюро, коммунисты отмечали, что на строительстве слабо ведется политико-воспитательная работа. Агитаторы почти не работают, семинары с ними не проводятся, стенгазеты как в Управлении, так и на участках, выходят крайне редко (в Управлении за 9 месяцев выпущено 3 номера), социалистическое соревнование развывается формально, наглядная агитация на многих объектах отсутствует.

Секретарь ГК КПСС тов. Скворцов в своем выступлении поставил перед строителями задачу: до конца года ввести в эксплуатацию 10 тысяч квадратных метров жилой площади, два детских учреждения, волжский водозабор, комбинат бытового обслуживания, объекты ИБР, ЛТФ и пристройку к административному корпусу.

Бурно, по-деловому коммунисты обсудили состояние дел на строительстве и приняли конкретное решение по устранению имеющихся недостатков.

Задача нового состава партбюро — по-деловому включиться в борьбу с недостатками, тормозящими выполнение плана строительства-монтажных работ, взять под постоянный контроль все критические замечания, высказанные коммунистами, а также с первых дней включиться в выполнение решения, принятого отчетно-выборным партийным собранием.

Состав нового партбюро значительно обновлен, в основном избраны коммунисты с большим партийным стажем и с опытом партийно-политической работы.

Секретарем партбюро избран тов. Панфилов П. И.

В. Болотов,
инструктор ГК КПСС.

У фотохимиков ЛВЭ



В ЛАБОРАТОРИИ обработки ядерных эмульсионных камер ЛВЭ трудятся группа научных сотрудников и сотрудников из стран-участниц Института.

Немного более года назад

пришел в лабораторию доктор Франтишек Брадна, научный сотрудник из Чехословакии.

За этот срок он сумел сплотить вокруг себя небольшой, но дружный коллектив сотрудников.

Эта группа научных работников сумела провести немало важных и нужных для производства работ: работы по определению ядерного состава, удельного веса и влажности ядерных эмульсий (Ф. Брадна, Л. Кривенцова), по вопросам повышения чувствительности эмульсий (Л. Бокова, Ф. Брадна), по физическому произведению (С. Алмазова) и другие работы.

Задачи школы в связи с подготовкой к XXI съезду КПСС

Прошло менее 3 лет после XX съезда КПСС, поставившего вопрос о серьезной политехнизации школы, о приближении школы к производству.

В нашей школе создана материальная база для осуществления политехнического обучения: организованы учебно-производственные мастерские, хорошо оснащенные кабинеты физики, химии, биологии, электротехники, машиноведения. Имеется пришкольный опытный участок. В школе работают спортивные, предметные и технические кружки, в которых занимается много ребят.

Третий год на высоком уровне проводится производственная практика, в результате которой 30 учащихся получили производственные разряды токаря, слесаря, фрезеровщика, пекаря.

Учащиеся школы принимали участие в общественно полезном труде. Они убрали картофель в колхозе с площади 4 га, посадили в колхозном саду 1400 ягодных кустов и 600 саженцев вишен. Они заработали в колхозе 2400 рублей.

Ребята помогали строить школьную спортивную площадку, высадили на школьном дворе и участке несколько десятков декоративных и плодовых кустарников.

В школьных мастерских сделано множество вещей, необходимых школе, например, забор для школьного участка, трапы для токарного цеха, ручки для стамесок и молотков, носилки, ящики для химических наглядных пособий, полочки для цветов и так далее.

Несмотря на большие достижения в деле воспитания и обучения подрастающего поколения, педагогами использованы все-таки не все возможности.

Включаясь в социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС, педагогические коллективы средней школы № 3 и школы рабочей молодежи берут на себя следующие обязательства и вызывают на социалистическое соревнование школу № 3 города Иванькова (директор тов. Никоенко А. Н.).

Продолжить борьбу за углубление знаний учащихся, за улучшение учебно-воспитательной работы в школе, за прочную связь обучения с производством.

Учительский коллектив обязуется повысить качество преподавания предметов и улучшить внеклассную работу по предметам, для чего каждый учитель обязуется вести свой предметный кружок.

Полностью осуществлять всеобщий и не допускать отсева учащихся.

Коллектив школы рабочей молодежи обязуется вести большую индивидуальную работу с каждым учащимся, держать связь с производством, с семьей. Помочь взрослым людям, давно оторванным от школы, от учебы, снова войти в школьную среду и тем самым предупредить отсев учащихся из школы без уважительной причины.

Лучше подготовить детей к жизни, к труду. Для этого организовать производственную практику девятиклассников так, чтобы по ее окончании 80 процентов учащихся получили производственные разряды.

Взять шефство над колхозным садом. Посадить и вырастить саженцы на площади 5 га.

Построить на пришкольном участке теплицы. Создать школьные ученические бригады по выращиванию цветочной рассады для озеленения города и цветов на пришкольном участке.

Обеспечить классы начальной школы опытными деланками на пришкольном участке.

Подготовить группу лаборантов-химиков из числа учащихся 10 класса.

Организовать факультативные занятия по курсу кройки и шитья и автоделу.

Весной 1959 года озеленить

одну из улиц города (в квартале № 13).

Взять под охрану зеленые насаждения города.

Силами столоярного кружка отремонтировать всю школьную мебель.

Силами кружковцев привести в порядок имеющиеся наглядные пособия и изготовить недостающие.

Взять шефство над детским садом № 5. Изготовить для подшефного детсада саночки, лопатки и другие игрушки, а зимой сделать снежную горку.

Педагоги обязуются также широко развернуть спортивную работу, подготовить значительное ГТО — 60 человек, БГТО — 100 человек, подготовить 30 разрядников и 10 общественных инструкторов.

Провести семинар с учителями, подготовить их для проведения бесед среди населения по изучению тезисов ЦК КПСС к XXI съезду КПСС.

Провести большую разъяснительную работу среди родителей через родительский лекторий газеты «За коммунизм» и лекции на производстве о предстоящей реорганизации средней школы.

Е. Мамаева,
преподаватель.

Успехи сантехников

Коллектив МК-8 встретил всенародный праздник значительными производственными успехами. В канун 41-й годовщины Великого Октября сдан в эксплуатацию ряд наружных коммуникаций, необходимых для нормальной жизни нашего города, в том числе: городской самотечный коллектор, теплотель к ремонтно-механической базе, напорный фекальный коллектор, теплотель от котельной до сантехцеха, теплотель к цеху антисептики, водопровод по-

жарный и питьевой, фекальная канализация корпуса I а.

Подведено тепло к строящимся коттеджам и брусчатый дом, что дает возможность строителям вести отделочные работы и сдать эти объекты в текущем году.

Перед коллективом участка стоят серьезные задачи, но рабочие и инженерно-технические работники конторы полны решимости выполнить их в срок.

М. Кирилов,
нач. конторы МК-8.

По следам наших выступлений

„Больше внимания пусковым объектам“

Под таким заголовком в нашей газете была напечатана статья.

Как сообщил в редакцию начальник строительства тов. Консулов, в статье правильно ставится вопрос о беспорядках по современному обеспечению пусковых объектов прорабства тов. Юрова материально-техническими ресурсами и отсутствие должной координации работ смежных организаций.

Сейчас за всеми пусковыми объектами закреплены специальные уполномоченные, которые непосредственно на месте помогают производителям работ и мастерам обеспечивать выполнение суточных заданий. Определена потребность в мастерских по окончании пусковых объектов жилищного строительства и ведется ежедневный контроль за их обеспечением.

На важнейших видах работ по

пусковым объектам выданы аккордные и премиальные-прогрессивные наряды.

Следует отметить, что рабочие, служящие и инженерно-технические работники значительно улучшили свою работу. В октябре производительность труда в целом по строительству выше плановой.

„Крокодил идет по городу“

Так называлась заметка, опубликованная в нашей газете.

Секретарь горкома ВЛКСМ тов. Безобразов по поводу этой заметки сообщил: 3 ноября бюро горкома комсомола рассмотрело вопрос о работе редколлегии сатирической газеты. Бюро пересмотрело состав редколлегии и утвердило редактором члена бюро тов. Протасенко. Принято решение запустить не менее двух номеров «Крокодила» в месяц.

„Черепашьими темпами“

Так называлась статья, опубликованная в нашей газете 4 октября.

Как сообщил в редакцию начальник 2-го стройучастка тов. Родников, вопрос о сдаче основных канализационных сооружений поднят правильно. Строительство этого объекта затянулось. Задержка произошла из-за того, что строительство не располагало достаточным количеством шпала соответствующей фракции для засыпки аэрофилтра.

В настоящее время эти работы производятся. Составлен график работ.

По получению проектного решения участок № 2 немедленно приступит к его выполнению.

Фото В. Шустина.

по фил

С 21 по 25 в Доме ученых по вопросам естествознания Академии наук СССР. Основными темами являются философский и научный анализ философских работ и наладки контакта с философами для местной работы обобщения биологических наук. В принятой философии, физики математики из разных стран. Венгерской Народной Республики и Румынии.

Открывая совещание Академии наук А. Н. Несмеянов, успехи и необходимость развития естествознания, что и стремительного, но необходимо мысленные все. Говоря о философской философии, служившей естественным наукам подчеркивал, что естествознание, прежде всего, философское, естественное существование форм мышления и общеполитического.

В качестве суждения на совещании доклады М. Б. Митина, эмпириокритицизм.

Городск

После Всесоюзного совещания по философии естествознания, состоявшегося в Ленинграде, на кавальерском околоне Института, гих организациях семинара.

Происхожд

элементов — увлекательных проблем современной астрофизики. И длинную историю исследования метеоритов — как космических объектов, которые могут изучать, позволило телескопическим исследованиям системы. С помощью анализа, орудия астрофизики далеких звезд и планет.

Соотношение атомных ядер в таблице Менделеева в различных частях излучения оказалось разным. Наиболее легкие элементы — водород и гелий, — составляют более 90 процентов звездного вещества. Все остальные элементы являются примерами

изи
ду КПСС

у из улиц города (в квартале 13).
Взять под охрану зеленые насаждения города.
Инициативой старшего кружка организовать всю школьную деятельность кружковцев привести в порядок имеющиеся наглядные пособия и изготовить недостающие.
Шефство над детским садом № 5. Изготовить для подшефствования саночки, лопатки и игрушки, а зимой сделать горку.
Агитация обязуются также показать спортивную разминку, подготовить значкистов 60 человек, БГТО — 100 человек, подготовить 30 разрядников и 10 общественных инструкторов.
Провести семинар с учителями, подготовить их для проведения среди населения по изучению вопросов ЦК КПСС к XXI съезду партии.
Провести большую разъяснительную работу среди родителей учащихся лекторий, газет «Коммунизм» и лекции на тему о предстоящей революции средней школы.
Е. Мамаева, преподаватель.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

О Всесоюзном совещании философских вопросов естествознания

21 по 25 октября в Москве в Доме ученых работало Всесоюзное совещание по философским вопросам естествознания, созванное Академией наук СССР и Министерством высшего образования СССР. Основная задача совещания состояла в объединении усилий и налаживании творческого сотрудничества естествоиспытателей с философами для проведения совместной работы по материалистической теории познания в области биологии и других естественных наук. В работе совещания участвовали специалисты философии, физики, биологии и математики из разных городов Советского Союза, а также гости из Народной Республики Болгарии, Румынской Народной Республики и Румынской Народной Республики.

Открывая совещание, президент Академии наук СССР академик Н. С. Хрущев отметил большие успехи и необыкновенно бурное развитие естественных наук, подчеркивая, что именно в эту эпоху стремительного развития особенно необходимо философское осмысление всех достижений науки. Говоря о значении материалистической философии, призванной служить компасом в развитии естественных наук, А. Н. Несмеянов подчеркнул, что у некоторой части естествоиспытателей по-прежнему осталось предубеждение против философии, поддерживаемое ложным представлением о существовании двух независимых направлений мышления — теоретическим и общефилософским.

В качестве основных для обсуждения на совещании были представлены доклады: академика М. Б. Митина «Материализм и диалектицизм» В. И. Ленина

— великое идейное оружие познания и преобразования мира», академика АН УССР М. Э. Омеляновского «В. И. Ленин и философские вопросы современной физики», доктора философских наук Б. М. Кедрова «О соотношении форм движения материи в природе», члена корреспондента АН СССР А. Д. Александрова «Философское содержание и значение квантовой механики», академика С. Л. Соболева и профессора Я. Пунова «Кибернетика и естествознание», академика В. А. Амбарцумяна «Некоторые методологические вопросы космогонии», академика В. А. Энгельгарта и члена корреспондента АМН Г. М. Франка «О роли физики и химии в исследовании биологических проблем», академика А. И. Опарина «Проблема происхождения жизни в свете достижений современного естествознания» и члена корреспондента АН СССР Н. И. Гращенкова «Ленинская теория отражения и современная физиология органов чувств».

В прениях по указанным докладам выступило 35 ученых. Совещание вовсе не ставило перед собой задачи выработать окончательную и правильную точку зрения по всем затронутым вопросам. Словом первого Всесоюзного совещания по философским вопросам означало лишь начало совместной работы философов и естествоиспытателей над философским обобщением достижений современного естествознания. Отрадно отметить, что на совещании отсутствовали попытки ниспровержения замечательных достижений физики и математики: теории относительности, квантовой механики и кибер-

Особенно следует отметить товарищеский и деловой тон дискуссии на совещании. Отдельные попытки нарушить этот тон неизменно встречали тул неодобрения большинства участников совещания. А имевшие место в выступлениях доктора философских наук Г. В. Платонова (работает в области биологии) грубые замечания против доктора философских наук Э. Колмана (Чехословакия) и академика С. Л. Соболева были в конце совещания под бурные аплодисменты всего зала охарактеризованы, как несовместимые с духом совещания, призванного установить деловой и творческий контакт между специалистами разных областей знания.

В некоторых выступлениях указывалось на ошибки в ведении полемики по конкретным вопросам естествознания, допущенные в прошлые годы. Так, в своем заключительном слове академик АН УССР М. Э. Омеляновский отметил ненормальный грубый тон полемики, развернувшейся на страницах журнала «Вопросы философии» вокруг философской статьи по вопросам квантовой механики, написанной замечательным советским ученым М. А. Марковым.

В решении, принятом на совещании, было указано на необходимость образования философских разделов в физических журналах и создания специального журнала «Философские проблемы естествознания».

А. Тяпкин, научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем.



На воскресенье.

Фото Вл. Баранова.

Покончить с бесхозяйственностью

Когда идешь мимо строительных объектов, видишь, что битый кирпич, черепица, стекло, ломаные доски валяются во многих местах. По железной дороге в Александровку брошено много делового железа, рельсы, болты, гаек, годных шпал. И все это никого не волнует.

В поселке Александровка в конце Новогодней улицы свалены щиты стандартного дома. Жители разбирают их на доски и используют как топливо. Рядом хранится черепица для

крыши стандартного дома, но она вся разбита.

Пора руководству строительства установить строгий контроль за расходом материалов, строго наказывать тех, кто бесхозяйственно относится к материальным ценностям.

В. Владимиров.

Активизировать работу ДОСААФ

В редакцию поступило несколько писем от молодых строителей. Они пишут, что несколько месяцев (а некоторые из них уже год) состоят членами ДОСААФ, но участие их в этом обществе сводится только к уплате членских взносов.

На собраниях первичных организаций (когда их создавали) присутствовавшие члены горкома ДОСААФ обещали, что в ближайшее время начнут работать авто-, мото- и радиокружки.

Авторы писем спрашивают, намерены ли руководители городской организации общества ДОСААФ выполнять свои обещания, или вернее, свой долг?

Недоделки надо устранить

Дом № 4 по улице Дружбы сдан в эксплуатацию недавно. Но жильцы его уже пережили немало неприятностей. При первом же дожде они обнаружили, что крыша протекает, окна и двери не закрываются как положено, фасад дома не оштукатурен и не побелен. Под полами дома стоит болотная жижа, от которой в квартире неприятный запах и сырость.

Все эти неприятности — результат того, что дом сдан в эксплуатацию с большими недоделками.

Строители 4-го участка имели все намерение ликвидировать все недоделки, но пока это только намерения, а жильцы по-прежнему живут в трудных условиях.

Несколько раз мы обращались к начальнику ЖРО тов. Хандогичу, но из его ответа ясно, что устранять все недоделки строителей должны сами жильцы. Нам же кажется, что это дело тех, кто их допустил.

Б. Стоян.

Городской семинар по философии

После Всесоюзного совещания по философским вопросам естествознания в нашем городе состоялся философский семинар, на котором присутствовало около 200 работников Института, городских и других организаций.

На семинаре был заслушан доклад научного работника Лаборатории ядерных проблем А. А. Тяпкина об итогах Всесоюзного совещания и выступление директора Института Д. И. Блохинцева — участника этого совещания.

Семинар прошел активно и интересно.

Семинар прошел активно и интересно.

Беседы на естественнонаучные темы

Как произошли химические элементы

Происхождение химических элементов — одна из наиболее загадочных и актуальных проблем современной физики и астрофизики. Проблема эта имеет давнюю историю. Тщательное исследование состава Земли и метеороидов — единственных пока космических тел, которые ученые могут изучать непосредственно, позволило получить относительно распространенность химических элементов в солнечной системе. С помощью спектрального анализа, этого мощнейшего метода астрофизики, был определен химический состав Солнца, звезд и межзвездной среды.

Соотношение между наличием атомных ядер различных элементов таблицы Менделеева в разных частях изученной части Вселенной оказалось удивительно сходным. Наиболее распространенными в космосе являются легкие элементы — водород и гелий. Они составляют более 90 процентов массы Солнца, звезд и межзвездного газа. Все остальные элементы встречаются примерно в такой же про-

порции, как и в массе Земли и метеороидов.

Как и где образовались химические элементы? Известно, что в недрах звезд происходят ядерные реакции, в результате которых выделяется атомная энергия — источник излучения звезд. Однако физики еще двадцать лет назад показали, что в обычных устойчивых звездах типа нашего Солнца (а таких звезд в нашей звездной системе подавляющее большинство) происходит лишь преобразование атомных ядер водорода в гелий. Более тяжелые элементы образуются в таком ничтожном количестве, что они практически не влияют на химический состав звезд. Это означает, что более тяжелые элементы, чем гелий, должны были уже существовать в том веществе, из которого образовались Солнце и сходные с ним звезды.

Исследования показывают, что для образования серы, кислорода, железа и особенно наиболее тя-

желых элементов таблицы Менделеева необходимы очень высокие температуры (сотни миллионов градусов) и громадные плотности, достигающие плотности атомного ядра. Это наводило на мысль, что дозвездное состояние вещества в известной нам части Вселенной было очень плотным и горячим.

Значительную трудность для теории представляют радиоактивные элементы: торий, уран, радий, которые самопроизвольно распадаются и время жизни которых ограничено. Это в свою очередь накладывает определенное ограничение на возможное время существования такого горячего и плотного дозвездного состояния Вселенной.

За последние десятилетия возникли различные теории происхождения химических элементов. Все эти теории исходят из некоторого особого дозвездного состояния, которое обычно связывается с так называемым «разбеганием»

галактик (красным смещением), а некоторыми авторами даже рассматривалось как доказательство «момента сотворения мира» несколько миллиардов лет тому назад. Предлагались различные варианты перехода от плотного первоначального состояния к нынешнему; от мгновенного взрыва до медленного расширения.

Однако ни одной из этих гипотез не удалось объяснить действительно наблюдаемую распространенность химических элементов в космосе. Все они приводили к вычисленным значениям обилия элементов, превосходящим реально наблюдаемые для одних гипотез в области самых легких ядер, для других, наоборот, — в области самых тяжелых.

За последние годы было установлено, что звезды в процессе своего развития могут проходить через определенные стадии, когда температура и плотность в их недрах настолько возрастают, что

становятся вероятными ядерные реакции, в результате которых происходит образование элементов тяжелее гелия. Такие состояния наступают на последних этапах жизни звезды, когда водород в ее недрах уже целиком преобразовался в гелий, ее центральные части сильно сжались, а оболочка, наоборот, расширилась настолько, что обычная звезда типа Солнца превратилась в громадную звезду — красного гиганта. Состояние это неустойчивое и кратковременное, если сравнивать с предыдущим периодом существования звезды. Разные звезды в разное время вступают в такую стадию развития.

Таким образом, процесс образования элементов во Вселенной продолжался всегда как закономерный процесс развития материи и эволюции звезд. Он продолжается и в настоящее время. Для объяснения космической распространенности элементов нет необходимости предполагать какое-либо особое дозвездное состояние Вселенной.

(Продолжение в следующем номере).

Праздник немецкого рабочего класса

40-летие ноябрьской революции в Германии

БЕРЛИН, 9 ноября. (ТАСС). На улицах и площадях столицы ГДР Берлина сотни красных флагов, фасады домов украшены лозунгами и плакатами. Трудящиеся республики отмечают сегодня сорокалетие ноябрьской революции в Германии. Эту знаменательную дату в истории немецкого рабочего движения население ГДР празднует с особенно большим подъемом: она совпала со всенародной подготовкой к выборам в Народную палату, которые состоятся через неделю.

Во всех округах ГДР прошли массовые митинги и собрания. Политбюро ЦК СЕПГ устроило вчера вечером прием для ветеранов немецкого рабочего движения. Их сердечно приветствовали товарищи В. Ульбрихт и О. Гротеволь.

Сегодня многочисленные представители трудящихся и общественыости столицы пришли на кладбище во Фридрихсфельде, чтобы почтить память выдающихся деятелей немецкого рабочего движения. Здесь состоялась церемония возложения венков, в которой приняли участие О. Гротеволь, Г. Матерн, Г. Рау, А. Нейман, Ф. Эберт и другие руководители СЕПГ, первый секретарь ЦК КПГ М. Рейман, руководящие деятели партий и массовых организаций, а также члены дипломатического корпуса, в том числе посол СССР в ГДР М. Г. Первухин. На могилы немецких революционеров были возложены венки от президента ГДР В. Пика, ЦК СЕПГ, Народной палаты и Палаты земель, правительства ГДР, Компартии Германии.

Тысячи берлинцев собрались вечером в крупнейшем зале демокра-

тического сектора Берлина «Вернер-зееленбиндер-халле», чтобы принять участие в торжественном митинге по случаю 40-й годовщины ноябрьской революции в Германии, организованном Центральным Комитетом Социалистической единой партии Германии, Советом Министров и Национальным советом Национального фронта демократической Германии. В президиуме митинга — первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт, председатель Совета Министров О. Гротеволь, председатель президиума Народной палаты И. Дикман, члены Политбюро ЦК СЕПГ, первый секретарь ЦК КПГ М. Рейман, руководители демократических партий и массовых организаций.

Открывший митинг председатель президиума Национального совета Национального фронта демократической Германии Э. Корренс предоставил слово В. Ульбрихту, выступившему с большой речью на тему «Ноябрьская революция и национальная борьба против германского империализма».

В начале своей речи В. Ульбрихт сердечно приветствовал присутствовавших на митинге ветеранов немецкого рабочего движения, которые в ноябрьские дни 1918 года с оружием в руках боролись за освобождение немецкого рабочего класса от капиталистического рабства.

Оратор подробно остановился на революционных событиях в Германии. Он подчеркнул, что для революционного движения в Германии важное значение имела Великая Октябрьская социалистическая революция.

Выставка детских работ

В малом зале Дома культуры открылась выставка работ членов кружков детского сектора. Всего несколько месяцев работают эти кружки, но к празднику Октября ребята подготовили лучшие свои работы. Здесь аккуратные вышивки, красиво вырезанные из фанеры полочки и рамочки.

На двух больших стендах — лучшие фотографии членов фотокружка. Снимки рассказывают об

одном дне детского сада № 4, о работе кружков, о том, как трудятся жители нашего города, благоустраивая его.

Много здесь работ юных художников.

Посетители выставки оставляют в книге теплые отзывы о кружковой работе детского сектора и благодарности, адресованную организаторам и руководителям кружков.

ПАРУСНЫЙ спорт — один из интереснейших и полезнейших видов спорта. Плавание на парусной яхте, когда человек дышит чистым воздухом, когда его тело то купается в солнечных лучах, то закаляется в непогоду, — является могучим средством укрепления здоровья.

Условия постоянной борьбы с силами природы, подчинение их себе, особенности управления парусным судном, требующие постоянного внимания, готовности к быстрому действию, воспитывают в спортсменах-парусниках важные черты характера: решительность, смелость, находчивость, инициативу и волю к победе.

В прошедшем сезоне, впервые за все время существования парусной секции, в плавании ушло сразу три яхты — три команды, которые должны были для получения третьего спортивного разряда

пройти дистанцию в 400 километров в установленный нормами срок. В предыдущие годы проводились плавания на меньшие расстояния. Они являлись тренировочными.

Надо сказать, что погода в

Солнце, воздух и вода

этом сезоне была благоприятная для парусников.

Несмотря на то, что осадков было более чем достаточно, они не помешали нашим яхтсменам совершить дальнейшее плавание даже в таких условиях.

Что касается ветра, основного источника энергии для движения яхт, то для его характеристики можно привести такой факт: расстояние до Углича в 135 километров было пройдено за одиннадцать ходовых часов. Это в сред-

нем получается по 12 км/час. Такая скорость для яхт класса «М» и «Звездный», которые приняли участие в плавании, довольно велика.

Но бывали случаи, когда приходилось роптать на ветер и даже «молить бога», чтобы он немного стих, — это когда сила ветра доходила до 7—8 баллов, создавая большие волны, заливающие яхту почти ежеминутно. Например, на участке Углич—Мыскино ветер достиг 8 баллов и не прекращался в течение 4—5 часов. На Волге разыгрался шторм. Для некоторых читателей покажется смешным слово «шторм» в бассейне Волги. Но для таких судов, как вышеупомянутые, это, действительно, был шторм. Несмотря на смелость и выносливость команд, которые боролись со стихией в течение трех часов, вся эскадра потерпела некоторые бедствия. На одной яхте вывело из строя рулевое управление, в результате чего она чуть не легла парусами на воду. Благодаря находчивости и большому опыту рулевого Аникина, опасность была предотвращена.

На второй яхте разорвало талреп бакштага (шестимилли-

метровый болт), служащий для растяжки мачты при полных курсах, что грозило поломке 10-метровой мачты. Опасность была тоже вовремя ликвидирована рулевым Шокиным и его командой. Третью яхту просто выбросило на берег без каких-либо серьезных повреждений.

После такого шторма пришлось в первой же попавшейся бухте произвести ремонт яхт и просушивать у костра все, что находилось на людях и в яхтах.

Но были и такие деньки, когда Итак, крейсерские плавания на третий спортивный разряд прошли в хорошей спортивной форме. Пройдено за две недели более шестисот километров.

Хорошо проводить свой отпуск под парусами. Вот где воистину — солнце, воздух и вода! Жаль, что немногие у нас интересуются этим увлекательным видом спорта, предпочитая зачастую игры в преферанс и в «козла».

В. Беляков, член бюро парусной секции.

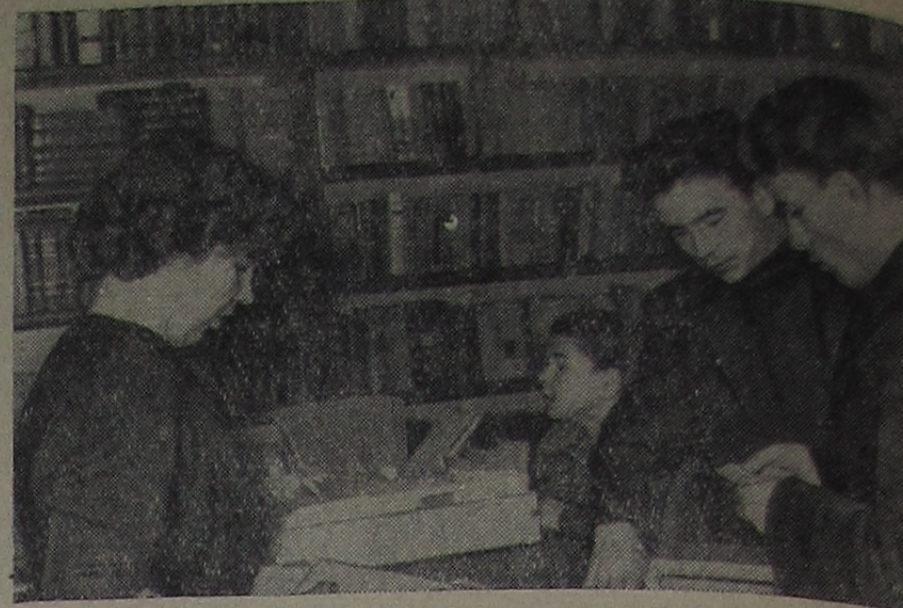
В книжном магазине

В связи с 40-летием комсомола проводился Всероссийский месячник распространения книги.

Работниками нашего книжного магазина в прошедшем месяце также проведена работа по улучшению торговли книгами: переоборудованы прилавки, расширяется ассортимент литературы.

На снимке: продавец И. С. Жаркова знакомит с поступившей литературой комсомольцев В. Афанасьева (слева) и Л. Яковенко.

Фото и текст Вл. Баранова.



Новые книги

Книжный магазин проводит подписку на следующие издания: «Всемирная история» в 10 томах. В 1958 году выйдут 4-й и 5-й тома.

Малая советская энциклопедия в 10 томах. В МСЭ будет помещено около 55 тысяч терминов, она рассчитана на широкий круг читателей. В этом году выйдут первые три тома.

Собрание сочинений Тихонова в 6 томах. В собрание войдут стихи, повести и рассказы. Выйдут два тома.

Собрание сочинений Гладкова в 8 томах. Выйдут 1 и 2 тома.

Собрание сочинений С. Жеромского в 4 томах.

Детская энциклопедия в 10 томах. Каждый том будет посвящен одной или нескольким наукам. Выйдут 1-й и 2-й тома.

«Библиотека драматурга» в 20 книгах. В нее войдут произведе-

ния Байрона, Гауптмана, Писемского, Ширван-заде, Эврипида, А. Толстого, Чапека и других авторов.

Собрание сочинений Чапека в 5 томах. Выйдут 1-й и 2-й тома.

Собрание сочинений Серафимовича в 7 томах. Выйдут 1, 2, 3 и 4 тома.

Открыта подписка на собрание сочинений Станюковича в 6 томах. Издание будет осуществлено в 1959 году.

В магазине имеются в продаже следующие тома подписных изданий: Тарле — 1—4 тт., Аксаков — 3, 4. «Библиотека приключений» — 11 тт., Гейне — 2, 3 тт., Герцен — 4, 5 тт., Диккенс — 1, 2, 4, 5, 6, 7 тт., Достоевский — 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 тт., Ирасек — 3, 4, 5, 6, 7, 8 тт., Ибсен — 2, 3 тт., Куприн — 4, 5, 6 тт., Караваева — 3, 4, 5 тт., Крупская — 1 тт., Горбатов — 4 тт.,

Вазов — 2 тт., Лесков — 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 тт., Маяковский — 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 тт., Мао Дунь — 1, 2, 3 тт., Макаренко — 5 тт., Неверов — 2, 3 тт., Островский — 3 тт., Пришвин — 3, 4, 5 тт., Тургенев — 9, 10 тт., Украинка — 3, 4 тт., Шиллер — 4, 6 тт., Шолохов — 3, 4, 5 тт., Франко — 3, 4, 5 тт., Успенский — 3, 4, 5, 6, 8, 9 тт.

В магазин поступили: политическая карта мира, политико-административная карта СССР, карта Ближнего Востока и политическая карта Европы.

И. Жарнова, Л. Половинкина.



Среда, 12 ноября

Первая программа

19.00 — Последние известия. 19.10 — Киножурналы. 19.30 — Творческий портрет народного артиста СССР К. С. Станиславского. 20.30 — Художественный фильм «Очередной рейс». 22.00 — Среда молодежная. 22.30 — «Счастливые билеты». 22.50 — Последние известия.

Четверг, 13 ноября

Первая программа

18.00 — Передача для школьников. 19.00 — Последние известия. 19.10 — Навстречу XXI съезду КПСС. Репортаж с Московского завода малолитражных автомобилей. 19.40 — А. С. Пушкин «Модерн и Сальери». Телевизионная постановка. 20.25 — Советско-корейский художественный фильм «Братья». 22.50 — Последние известия.

Пятница, 14 ноября

Первая программа. 19.00 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 19.15 — Для работников сельского хозяйства. «Овощи-москвичам». 19.45 — Иван Сергеевич Тургенев. К 140-летию со дня рождения. 20.45 — Вечер молодежной песни. (Передача 3-я). 21.25 — Художественный фильм «Дело Румянцева». (По заявкам зрителей). 23.00 — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Кривоножкин Дмитрий Степанович, прож. город Дубна, Московской области, училище механизации сельского хозяйства № 10 гр. № 5, возбуждает дело о разводе с Кривоножкиной Анной Ильиничной, прож. город Загорск—6, Московской области, 1-й проезд, дом 6.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны, Московской области.