

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 124 (238)
Год издания 2-й

Суббота, 17 октября 1959 года

Цена 15 коп.

Славные успехи советского народа

Об итогах выполнения государственного плана промышленностью СССР за третий квартал и девять месяцев 1959 года

В сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР говорится, что, осуществляя исторические решения XXI съезда КПСС и ионьского (1959 г.) Пленума ЦК КПСС, работники промышленности на основе развернувшегося социалистического соревнования перевыполнили план III квартала и план девяти месяцев 1959 года как по общему объему промышленного производства, так и по большинству важнейших видов продукции. План девяти месяцев 1959 года по выпуску валовой продукции промышленностью СССР перевыполнен более чем на 4 процента. Объем промышленного производства за девять месяцев 1959 года увеличился по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 12 процентов.

Все союзные республики выполнили и перевыполнили план девяти месяцев как по валовой продукции, так и по большинству важнейших видов промышленной продукции. План девяти месяцев перевыполнены все советы народного хозяйства, за исключением Калининградского.

В отдельных отраслях государственной промышленности валовая продукция за девять месяцев текущего года в сравнении с соответствующим периодом 1958 года увеличилась: во черной и цветной металлургии — на 9 процентов, по топливной и энергетической промышленности — на 9 процентов, по машиностроению и металлообработке — на 15 процентов, по химической и резиновой промышленности — на 10 процентов, по производственности строительных материалов — на 23 процента, по легкой, бумажной и деревообрабатывающей промышленности — на 9 процентов, по легкой промышленности — на 8 процентов, по пищевой промышленности — на 13 процентов.

План девяти месяцев выполнен и перевыполнен по производству важнейших видов промышленной продукции. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произведено больше: ткани — на 2,7 миллиона тонн, стали — на 3,6 миллиона тонн, локоть — на 2,6 миллиона тонн, угля — на 8,6 миллиона тонн, сахара — на 11,9 миллиона тонн, газа — на 5 миллиардов кубических метров, электроэнергии — на 18 миллиардов киловатт-часов, цемента — на 4,2 миллиона тонн. Значительно увеличилось производство продукции химической промышленности.

Перевыполнен девятимесячный план производства товаров широкого потребления. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произведено больше: тканей — на 243 миллиона квадратных метров, кожаной обуви — на 24 миллиона пар, сахара — на 372 тысячи тонн, рыбы — на 103 тысячи тонн, зерна зернотехнического — на 291 тысячу тонн.

Значительно выросли государственные ресурсы продуктов питания, что обеспечило рост продукции пищевой и легкой промышленности. Государством закуплено больше, чем за девять месяцев прошлого года, мяса — на 43 процента, молока — на 15 процентов, яиц — на 26 процентов и шерсти — на 15 процентов, в сравнении с соответствующим периодом 1953 года закупки мяса возросли почти в 3 раза, молока — в 2,3 раза, яиц — в 2,2 раза и шерсти — в 1,8 раза.

План повышения производительности труда в целом по промышленности перевыполнен. Производительность труда в девять месяцев 1959 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 8 процентов.

Перевыполнен установленный на девять месяцев текущего года план снижения себестоимости промышленной продукции. Очередная экономия от снижения себестоимости по всей товарной программе составила за девять месяцев 1959 года более 7 миллиардов рублей.

Дубненцы изучают материалы о поездке Н. С. Хрущева в США

Историческая поездка И. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки продолжает оставаться в центре внимания трудящихся нашего города.

Страстные выступления И. С. Хрущева в США за обеспечение мира во всем мире, волнующий рассказ об итогах поездки перед москвичами, речи И. С. Хрущева во Владивостоке, Красноярске, на строительстве Братской ГЭС, в Новосибирске вновь и вновь перечитываются, о них говорят перед началом работы, в обеденные перерывы, на занятиях в кружках политического просвещения. Около трехсот агитаторов проводят беседы на производственных участках, в общежитиях.

Часто можно увидеть, как в Лаборатории высоких энергий в обеденный перерыв группа рабочих внимательно слушает рассказ агитатора.

О событиях, волнующих людей всего мира, рассказывают агитаторы тт. Кошелев В. В., Алтухов И. А., Егоров А. Е., Быстров В. А. и другие.

Об интересе дубненцев к поездке И. С. Хрущева ярко говорит такой факт.

12 октября в красном уголке общежития молодых строителей собралось много молодежи. Их внимание привлекла телевизионная передача о пребывании И. С. Хрущева в Соединенных Штатах Америки.

Затягив дыхание, смотрели молодые строители документальную повесть о волнующих встречах посланца мира с американским народом.

Вместе со своими советскими товарищами с большим интересом изучают документы о поездке И. С. Хрущева в США сотрудники Института из стран-участниц.

На политическом семинаре в Лаборатории теоретической физики тт. Тэн Гын сказал:

— Наша страна недавно вступила на путь социалистического строительства. Однако это короткое время мы достигли таких успехов, о которых раньше не могли мечтать.

На снимке (на переднем плане):

токари комсомолка Раиса Колесникова на участке обработки оси катка гусеницы трактора ДТ-54 был проведен почасовой график. Первые дни работы с сокращенным рабочим днем дали хорошие результаты. Восьмичасовую программу коллектива завода выполняют за семь часов.

На снимке (на переднем плане):

Среди комсомольских организаций области дубненские комсомольцы заняли первое место по сбору лома.

В настоящее время на стройках

Добротные, красивые вещи — в наш быт

Вчера, 16 октября, в печати опубликовано сообщение Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР о мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.

Это новое проявление неустанный заботы партии и правительства горячо одобряет советский народ.

Это сделано умелыми руками

«Лаборатория ядерных реакций» — такая надпись появилась на огромном красивом здании. Здесь трудится большой коллектив строителей, отделочников и др., их умелыми руками сооружено прекрасное здание. Сейчас на всех этажах будущей лаборатории самоотверженные трудятся люди всех строительных профессий.

Огромный объем работ выполняют на МЗИ монтажники управления № 1. Монтаж электроборудования ведет коллектив проработки Н. М. Шерстяных. В честь 42-й годовщины Великого Октября электрики приняли на себя повышенные социалистические обязательства. Лучше других трудится бригада В. И. Кирсанова, соревнующаяся за право называться коллективом коммунистического труда. Свои дневные нормы члены бригады выполняют на 150—170 процентов, они овладели второй специальностью.

Успешно ведут монтаж электроборудования бригады Г. П. Назакова, И. И. Еремина и других.

Прораб И. Н. Бородинский, имея большой практический опыт, умело руководит работами по монтажу оборудования ускорителя. Все монтажные работы решено завершить к 1 января 1960 года, а к годовщине Великого Октября коллектив обязался закончить монтаж некоторых узлов ускорителя.

С уважением говорит прораб о слесаре И. Гостеве. Он борется за звание ударника коммунистического труда. Доброй славой в коллективе пользуется бригадир В. Лабутин. Его бригада дает в смену полторы две нормы. Стан. тов. Лабутин также соревнуется за звание ударника коммунистического труда. Лучшие люди бригады вносят рационализаторские предложения. Так, тт. Лабутин, Пузыревский, Фетисов и Рыснайлин изготовили приспособление, которое сейчас применяется на работе с тяжеловесами. Это облегчило труд монтажников.

Трудовой подарок празднику готовят сварщики комсомольца Александра Звягинцева. Работая на сварке крана, он давал за смену около четырех норм. С одобрением отзываются бригадир и прораб о работе молодого слесаря Николая Осташенкова. Успешно выполняя свою основную работу, он овладел специальностью газосварщика.

В эти дни коллективы строителей, отделочников и монтажников готовят всенародному празднику достойную встречу.

В. КРАСНОВА.

Работа по-новому



САРАТОВ. Машиностроительные заводы Саратовского экономического района перешли на семичасовой рабочий день и новую систему оплаты труда.

На политическом семинаре в Лаборатории теоретической физики тт. Тэн Гын сказал:

— Наша страна недавно вступила на путь социалистического строительства. Однако это короткое время мы

достигли таких успехов, о которых раньше не могли мечтать.

На снимке (на переднем плане):

токари комсомолка Раиса Колесникова на участке обработки оси катка гусеницы трактора ДТ-54 был проведен почасовой график.

Первые дни работы с сокращенным рабочим днем дали хорошие результаты.

Восьмичасовую программу

коллектива завода выполняют за

семь часов.

На снимке (на переднем плане):

Среди комсомольских организаций области дубненские комсомольцы заняли первое место по сбору лома.

В настоящее время на стройках

Ко дню рождения комсомола

Была 29-я октябрь — знаменательная дата в жизни нашей страны. В этот день исполняется 41 год со дня рождения Ленинского комсомола.

Молодежь страны стремится достичь эту славную дату.

В настоящие времена на стройках и предприятиях, в учреждениях

молодежь берет на себя повышенные обязательства.

К 41-й годовщине будет проведен еще один молодежный субботник и внесен достойный вклад в денежную копилку комсомола.

Ко дню рождения комсомола в городе готовится большой праздничный вечер.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

92.029 тонн лома черных и

1040 тонн лома цветных металлов.

Среди комсомольских организаций области дубненские комсомольцы заняли первое место по

сбору лома.

В настоящие времена на стройках

и предприятиях, в учреждениях

молодежь собирали

и предпринимателей.

С. Борисов.

Е ОКТЯБРЯ

ограмма

маленьких. В

зачинания Кота

— Последнее

настичу Пле-

20.05 — 5-й зон

20.35 — Худо-

«Исправляю-

5-й Телевиде-

5-й Культуры

и общественности.

С. Борисов.

— Последнее

настичу Пле-

20.05 — 5-й зон

20.35 — Худо-

«Исправляю-

5-й Телевиде-

5-й Культуры

и общественности.

С. Борисов.

— Последнее

настичу Пле-

20.05 — 5-й зон

20.35 — Худо-

«Исправляю-

5-й Телевиде-

5-й Культуры

и общественности.

С. Борисов.

— Последнее

настичу Пле-

20.05 — 5-й зон

20.35 — Худо-

«Исправляю-

5-й Телевиде-

5-й Культуры

Экзамен на зрелость

ОЧЕДНО, защиту кандидатской диссертации можно назвать своеобразным экзаменом на аттестат научной зрелости. Создатель вкладывает в диссертацию все свои знания, подводит итог многолетней исследовательской деятельности.

На этот раз серьезный экзамен держал научный сотрудник сектора № 13 Лаборатории ядерных проблем Юрий Николаевич Денисов.

На путь научной работы Юрий Николаевич встал в 1951 году. После окончания Московского энергетического института он пришел в Лабораторию ядерных проблем, где ранее защитил диплом, и начал заниматься вопросами измерения магнитных полей.

Шли годы. Вместе с ними н积极化лся опыт, приходило решение сложных физических проблем.

Но вот колектив сектора, где работал Юрий Николаевич, под руководством В. П. Дмитриевского приступил к разработке ускорителей с пространственной варкой магнитного поля. Это новое, ранее не исследованное дело увлекло Юрия Николаевича, и он совместно с инженером Семёновым М. М., младшим научным сотрудником Васильевской Т. П., румынским инженером Александру Г., старшим техником Васильевым Л. В. взялся за разработку системы измерения и стабилизации магнитного поля.

В этом, как и любом новом деле, пришлось передко сталкиваться с большими трудностями, не знаясь посреди за книжками и справочниками, искать пути решения неясных вопросов. И это приходил на помощь много летний опыт работы со стабилизирующими устройствами и измерениями магнитных полей на действующем синхроциклоне. Не последнюю роль играла дружеская атмосфера в коллективе.

В этом, как и любом новом деле, пришлось передко сталкиваться с большими трудностями, не знаясь посреди за книжками и справочниками, искать пути решения неясных вопросов. И это приходил на помощь много летний опыт работы со стабилизирующими устройствами и измерениями магнитных полей на действующем синхроциклоне. Не последнюю роль играла дружеская атмосфера в коллективе.

Печатается в журнале «Советская литература» в Болгарии. Автор, бывший офицер болгарской военно-воздушной армии, пишет о своем опыте в Монголии. В статье рассказывается о том, как автор, будучи в Монголии, помогал своим соотечественникам в изучении языка и культуры Монголии. Он пишет о том, что Монголия - это страна, где люди живут в гармонии с природой, где они ценят чистоту и порядок. Он пишет о том, что Монголия - это страна, где люди живут в гармонии с природой, где они ценят чистоту и порядок.

Печатается в журнале «Советская литература» в Болгарии. Автор, бывший офицер болгарской военно-воздушной армии, пишет о своем опыте в Монголии. В статье рассказывается о том, как автор, будучи в Монголии, помогал своим соотечественникам в изучении языка и культуры Монголии. Дружба, чувствуя това-



Сектора, готовность каждого сотрудника прийти на помощь своему товарищу.

Вся деятельность тов. Денисова по разработке более 20 совершенных приборов по измерению и стабилизации магнитных полей ускорителей была изложена в 17 научных работах и явилась темой диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

На снимках: вверху — Ю. Н. Денисов, внизу — члены Ученого совета слушают выступление доктора наук.

Фото П. Зольникова.



Новые КНИГИ

(Продолжаем печатать краткие аннотации книг, полученных недавно городской библиотекой).

«Шестеро за одного».

Очень остроумен и увлекательен роман современного финского писателя А. Излиниску «Загадка Отилии», изображающий алчность и тупость финской мелкой буржуазии. В центре романа — любовь двух хороших людей. Их чистые романтические отношения отравлены гуманными маниакальными действиями. Сложная интрига романа завершается трагической развязкой.

Сборник китайской литературы «Великий гром». В этот сборник вошли избранные рассказы современных китайских писателей, публиковавшихся в Китае в 1956 году в различных периодических изданиях. Герои рассказов — люди из разных профессий, строящие свою новую жизнь.

Печатается в журнале «Советская литература» в Болгарии. Автор, бывший офицер болгарской военно-воздушной армии, пишет о своем опыте в Монголии. В статье рассказывается о том, как автор, будучи в Монголии, помогал своим соотечественникам в изучении языка и культуры Монголии. Дружба, чувствуя това-

рот, но убедительно, со знанием дела изложил Юрий Николаевич членам Ученого совета основные вопросы своей диссертации. Высокую оценку диссертации дали официальные оппоненты доктор Физико-математических наук С. Я. Никитин и кандидат Физико-математических наук В. С. Панасюк, а также члены Ученого совета Б. М. Полтевко и В. П. Дмитриевский. Все то новое, что применено в разработанных Ю. Н. Денисовым приборах, их оригинальная конструкция, а главное, возможность применения в различных отраслях промышленности, позволило членам Ученого совета рекомендовать дирекции лаборатории передать чертежи этих приборов заинтересованным организациям для применения в народном хозяйстве.

Ученый совет единогласно признал Ю. Н. Денисову ученую степень кандидата технических наук.

В настоящее время Юрий Николаевич продолжает развитие этого важного направления. Пожелаем ему новых научных успехов и счастья в жизни.

Г. Константинов.

Кортко, но убедительно, со знанием дела изложил Юрий Николаевич членам Ученого совета основные вопросы своей диссертации. Высокую оценку диссертации дали официальные оппоненты доктор Физико-математических наук С. Я. Никитин и кандидат Физико-математических наук В. С. Панасюк, а также члены Ученого совета Б. М. Полтевко и В. П. Дмитриевский. Все то новое, что применено в разработанных Ю. Н. Денисовым приборах, их оригинальная конструкция, а главное, возможность применения в различных отраслях промышленности, позволило членам Ученого совета рекомендовать дирекции лаборатории передать чертежи этих приборов заинтересованным организациям для применения в народном хозяйстве.

Ученый совет единогласно признал Ю. Н. Денисову ученую степень кандидата технических наук.

В настоящее время Юрий Николаевич продолжает развитие этого важного направления. Пожелаем ему новых научных успехов и счастья в жизни.

Г. Константинов.

Кортко, но убедительно, со знанием дела изложил Юрий Николаевич членам Ученого совета основные вопросы своей диссертации. Высокую оценку диссертации дали официальные оппоненты доктор Физико-математических наук С. Я. Никитин и кандидат Физико-математических наук В. С. Панасюк, а также члены Ученого совета Б. М. Полтевко и В. П. Дмитриевский. Все то новое, что применено в разработанных Ю. Н. Денисовым приборах, их оригинальная конструкция, а главное, возможность применения в различных отраслях промышленности, позволило членам Ученого совета рекомендовать дирекции лаборатории передать чертежи этих приборов заинтересованным организациям для применения в народном хозяйстве.

Ученый совет единогласно признал Ю. Н. Денисову ученую степень кандидата технических наук.

В настоящее время Юрий Николаевич продолжает развитие этого важного направления. Пожелаем ему новых научных успехов и счастья в жизни.

Г. Константинов.

Кортко, но убедительно, со знанием дела изложил Юрий Николаевич членам Ученого совета основные вопросы своей диссертации. Высокую оценку диссертации дали официальные оппоненты доктор Физико-математических наук С. Я. Никитин и кандидат Физико-математических наук В. С. Панасюк, а также члены Ученого совета Б. М. Полтевко и В. П. Дмитриевский. Все то новое, что применено в разработанных Ю. Н. Денисовым приборах, их оригинальная конструкция, а главное, возможность применения в различных отраслях промышленности, позволило членам Ученого совета рекомендовать дирекции лаборатории передать чертежи этих приборов заинтересованным организациям для применения в народном хозяйстве.

Ученый совет единогласно признал Ю. Н. Денисову ученую степень кандидата технических наук.

В настоящее время Юрий Николаевич продолжает развитие этого важного направления. Пожелаем ему новых научных успехов и счастья в жизни.

Г. Константинов.

Кортко, но убедительно, со знанием дела изложил Юрий Николаевич членам Ученого совета основные вопросы своей диссертации. Высокую оценку диссертации дали официальные оппоненты доктор Физико-математических наук С. Я. Никитин и кандидат Физико-математических наук В. С. Панасюк, а также члены Ученого совета Б. М. Полтевко и В. П. Дмитриевский. Все то новое, что применено в разработанных Ю. Н. Денисовым приборах, их оригинальная конструкция, а главное, возможность применения в различных отраслях промышленности, позволило членам Ученого совета рекомендовать дирекции лаборатории передать чертежи этих приборов заинтересованным организациям для применения в народном хозяйстве.

Ученый совет единогласно признал Ю. Н. Денисову ученую степень кандидата технических наук.

В настоящее время Юрий Николаевич продолжает развитие этого важного направления. Пожелаем ему новых научных успехов и счастья в жизни.

Г. Константинов.

Кортко, но убедительно, со знанием дела изложил Юрий Николаевич членам Ученого совета основные вопросы своей диссертации. Высокую оценку диссертации дали официальные оппоненты доктор Физико-математических наук С. Я. Никитин и кандидат Физико-математических наук В. С. Панасюк, а также члены Ученого совета Б. М. Полтевко и В. П. Дмитриевский. Все то новое, что применено в разработанных Ю. Н. Денисовым приборах, их оригинальная конструкция, а главное, возможность применения в различных отраслях промышленности, позволило членам Ученого совета рекомендовать дирекции лаборатории передать чертежи этих приборов заинтересованным организациям для применения в народном хозяйстве.

Ученый совет единогласно признал Ю. Н. Денисову ученую степень кандидата технических наук.

В настоящее время Юрий Николаевич продолжает развитие этого важного направления. Пожелаем ему новых научных успехов и счастья в жизни.

Г. Константинов.

Кортко, но убедительно, со знанием дела изложил Юрий Николаевич членам Ученого совета основные вопросы своей диссертации. Высокую оценку диссертации дали официальные оппоненты доктор Физико-математических наук С. Я. Никитин и кандидат Физико-математических наук В. С. Панасюк, а также члены Ученого совета Б. М. Полтевко и В. П. Дмитриевский. Все то новое, что применено в разработанных Ю. Н. Денисовым приборах, их оригинальная конструкция, а главное, возможность применения в различных отраслях промышленности, позволило членам Ученого совета рекомендовать дирекции лаборатории передать чертежи этих приборов заинтересованным организациям для применения в народном хозяйстве.

Ученый совет единогласно признал Ю. Н. Денисову ученую степень кандидата технических наук.

В настоящее время Юрий Николаевич продолжает развитие этого важного направления. Пожелаем ему новых научных успехов и счастья в жизни.

Г. Константинов.

Выход можно найти

В августе работниками санитарно-эпидемиологической станции при участии сотрудников милиции, жилищно-коммунального отдела и депутатов горсовета был проведен осенний смотр санитарного состояния города и рабочего поселка Александровка. Итоги смотра показали, что в течение прошедшего летнего периода со стороны руководства Института, коммунального отдела и управления было сделано многое для благоустройства города. Оживились работы на берегу Волги и на территории будущего парка, асфальтировались мостовые и тротуары, сделана хорошая дорога в Александровку, появились кое-где металлические контейнеры для мусора. Кое-что было предпринято и для устранения мелких недостатков, отмеченных весенним смотром санитарного состояния города.

Плохо содержатся во дворах жилых домов места для сбора отходов и мусора, а это способствует размножению мух. Емкость всех мусоросборников недостаточна, они доступны для насекомых и грызунов.

Вывозка мусора не производится регулярно. Жилищно-коммунальный отдел не имеет специального транспорта для закрытой перевозки мусора по городу и для этой цели используются открытые самосвалы. Между тем, транспортный отдел Института имеет много коммунальных специализированных автомашин для выполнения всевозможных работ, кроме вывозки мусора.

На территории города столько металлома, что можно изготовить не только требуемые 600—700 типовых контейнеров для мусора, но и в десять раз больше.

Генеральным проектом Ленинградского проектного института предусматривается более отдаленное место для городской свалки. Однако у нас она расположена совсем близко к городу, и о переносе ее мало кто беспокоится.

Много еще в нашем городе санитарных вопросов, которые требуют своего разрешения, — борьба с бездомными кошками и собаками; содержание в чистоте скота, коровников и крольчатников, правильное хранение навоза на территории усадьбы или индивидуального огорода; поливка улиц, ежедневная уборка дворовой территории, лестничных клеток и мест общего пользования.

Придет весна следующего года, вновь соберется комиссия санитарного смотра, вновь заскрипит первья, посыпятся предложения по тем же вопросам. Что же необходимо сделать, чтобы избежать всей этой бумажной волокиты?

А выход один. Настало время и острая необходимость Институту сбросить с себя бремя коммунальных забот и передать это полностью в жилищно-коммунальный отдел и горисполком, производя ежегодные отчисления на нужды города.

Сосредоточение сил, средств, и других материальных возможностей в руках одной, наиболее заинтересованной городской организации, у которой нет других более важных забот, поможет обеспечить и планность и своевременность решения многих коммунальных вопросов, кажущихся на сегодня неразрешимыми проблемами.

И. Аржанов, главврач госсанинспекции.

По следам наших выступлений

«Наши успехи и недостатки»

Под таким заголовком была помещена статья, напечатанная в нашей газете.

Заместитель директора Лаборатории ядерных проблем тов. Григорьев сообщил редакции, что факт указанного в ней, заслуживает внимания. Столовая № 3 обслуживает сотрудниками 4-х лабораторий, однако помочь в работе столовой оказывает только Лаборатория ядерных проблем. В июне, в том, как ему удалось победить нападения мышей зверей, сломить недоверие людей из дру-

гих лабораторий, однажды лаборатории оказывали помощь

Все—для детей

Еще одно детское учреждение открылось для наших малышей.

Все здесь пленяет новизной и свежестью. Блестят полы, стены, детская мебель и игрушки.

Красив и уютен родительский уголок, где мамы и папы могут отдохнуть, ожидая, пока оденется их ребенок, почитать «Советы для родителей», ознакомиться с режимом дня детей и т. д.

В детских группах, тоже сверкающих чистотой и светом, много прекрасных игрушек, тут и большие лодочки, и петушки на колесиках, плюшевые мишки, ростом с их маленьких хозяев, грузовики и много-много других.

В каждой группе имеется живой уголок, в котором есть черепахи, морские свинки, аквариумы с рыбками. А

в старшей группе в большой клетке сидит красивая сова с огромными глазами. Она очень нравится ребятам, и они охотно за нею ухаживают.

Детский сад будет посещать более 130 ребят. Заведующая детским садом № 6, Становова Роза Ивановна, обладает большим практическим опытом работы с детьми: она 14 лет проработала в детских учреждениях. Недавно ее отметили на 1-м общегородском совещании дошкольных работников значком «Отличник из родного просвещения».

— Девочки, вам нравится здесь? — обратились мы к близнецам Рыжиковым.

— Очень нравится, — не задумываясь, ответили они.

Да, тут все замечательно сделано для детей — им здесь будет хорошо, родители могут быть спокойны.

НАМ ПИШУТ

Порядок надо соблюдать

Всем гражданам, проживающим в нашем городе, известно, что регистрация приемников и телевизоров согласно постановлению Совета Министров СССР обязательна. Однако не все еще жители Дубны зарегистрировали их, несмотря на неоднократные предупреждения конторы связи.

К сожалению, в нашем городе есть еще и такие, как педагог Л. С. Трехалина, которая разорвала акт на регистрацию приемника. А когда я, как контролер конторы связи, попыталась объяснить ей правила, то гражданка Трехалина стала выгонять меня

из своей квартиры. Не к лицу культурному человеку так поступать, тем более, что контролер выполнял свои обязанности.

Владельцы радиоприемников и телевизоров! Не ждите, когда вам придет контролер, регистрируйте их своевременно. Обращайтесь к нам, товарищ Буров, не ждите, когда придет к вам начальник конторы связи, как вы мне заявили, а придите и зарегистрируйте сами.

Т. Климовская,
внештатный контролер городской конторы связи.

Молодежь рассматривается большинством населения, а иногда и врачами как продукт детского питания. Взрослые предпочитают ему яйца, мясо, рыбу. А между тем молоко представляет собой исключительную ценность продукта питания для людей всех возрастов. И. П. Павлов отмечал исключительное значение молока как самой «легкой» еды для людей со слабым и большим желудком, а также при заболевании сердца и почек.

Питательная ценность молока довольно значительна: пол-литра молока, содержащие свыше 15 граммов белка, обеспечивают около половины суточной потребности взрослого человека в животном белке и около 10 процентов необходимых калорий. Молоко содержит 3 процента жира и 4 процента сахара.

В разнообразном минеральном составе молока особенное значение имеет высокое содержание солей кальция, отвечающих за хорошей усвоемостью, а также кобальта, меди и железа, необходимых для кроветворения. Это — продукт, богатый всеми важными для организма витаминами. Особенно высока антиокислительная способность молочных продуктов — кефира, йогурта и других. Ценность молочниковских продуктов заключается еще и в том, что они тормозят размножение в кишечнике патогенных бактерий. А болезни кишечника особенно стартят человека.

Неслучайно мало используется в нашем питании «отходы», которые остаются после переработки молока на сливки итворог. В первом случае остается

обезжиренное молоко, во втором — сыворотка. Обезжиренное молоко не содержит холестерина — вещества, которое резко ограничивается в рационе при атеросклерозе, коронарной болезни и других заболеваний сердечно-сосудистой системы.

В сыворотку переходит незначительное количество жира, но зато весь сахар, а также около трети белка. Из обезжиренного молока приготавливается кумыс, который рекомендуется в лечебных и профилактических целях при гриппах с недостаточной кислотностью, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Из сыворотки можно готовить квас, кисели.

Интересно лечебно-профилактическое значение пахты, получающейся после вливания масла. В пахте переходит почти весь содержащийся в сливках лецитин — вещество, имеющее профилактическое и лечебное значение при атеросклерозе, болезнях печени. Пахта рекомендуется для регулирования деятельности кишечника при наклонности к запорам.

При Доме ученых организуется шахматная секция. Работа секции будет проходить под руководством мастера по шахматам, одного из членов Шахматного клуба СССР. (Руководитель секции — международный мастер т. Симонян и Васюков).

Заняться в секцию производится ежедневно, кроме среды, с 18.00 до 21.00, у тов. Белановой А. С.

Первое организационное собрание секции состоится 20 октября, в Доме ученых, в 20.00.

Товариши! Оформите вовремя свою запись в шахматную секцию.

Администрация Дома ученых.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота.

Дубенская типография Мосбюлрафиздата



При средней школе № 3 вот уже второй год работает столовая. Здесь ребята могут получить во время больших перемен горячий завтрак.

На снимке: учащиеся младших классов Галия Наумова (слева) и Ира Хор'кова за завтраком.

Фото Е. Наумова.

Журнал «Наука и религия»

Вышел из печати первый номер астрономического союза Б. В. Кукаркиным. Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний «Наука и религия». Он открывается приветствием журнала президента Академии наук СССР академика А. Н. Несмеянова и члена Лондонского королевского общества профессора Дж. Д. Бернала.

В номере напечатаны статьи академика В. А. Абарцумяна «Наука о Вселенной и религия», академика А. И. Опарина — о рождении жизни на Земле. Здесь же опубликовано интервью сице-президентом Международного

Раздел «Правда о религии» открывает статья Л. Митрохина «Современное православие». Напечатаны письмо Б. Рассела в редакцию журнала и его работа «Внесла ли религия полезный вклад в цивилизацию?».

В номере приводится не опубликовавшееся до сих пор письмо Л. Фейербаха. Оно содержит ряд идей, и поныне сохранивших свое значение в борьбе против религии.

В журнале печатаются рассказы, фельетоны, памфлеты.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 17 ОКТЯБРЯ

Первая программа

18.30 — Для самых маленьких. Мультфильм «Золотые колосья». 18.50 — Для школьников. К. Чапек — «Сказка о почтальоне». Телевизионная постановка. 19.30 — Последние известия. 19.45 — О. Уайлд «Идеальный муж». Спектакль МХАТ СССР имени М. Горького. В антракте — киножурнал «Новости дня». По окончании — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

В Доме ученых

Государственный музей изобразительных искусств им. А. С. Пушкина организует цикл лекций по искусству.

В зимнем сезоне 1959—1960 гг. будут прочитаны следующие лекции.

В 1959 ГОДУ

- | | |
|------------|---|
| 22 октября | — «Искусство Древнего Египта» |
| 29 октября | — «Искусство античности» |
| 12 ноября | — «Искусство средних веков» |
| 26 ноября | — «Итальянские мастера Раннего Возрождения» |
| 10 декабря | — «Итальянские мастера Высокого Возрождения (Леонардо да Винчи, Рафаэль, Микеланджело, Тициан)» |
| 24 декабря | — «Искусство Возрождения в Нидерландах и Германии» |

В 1960 ГОДУ

- | | |
|---------|--|
| Январь | 1. «Рубенс и фламандские живописцы XVII в.»
2. «Веласкес и испанская живопись XVII в.» |
| Февраль | 1. «Рембрандт и голландская живопись в XVII в.»
2. «Французское искусство XVII—XVIII веков» |
| Март | 1. «Западноевропейское искусство XIX в.»
2. «Западноевропейское искусство конца XIX и начала XX веков» |
| Апрель | 1. «Основные тенденции искусства Западной Европы и Америки наших дней»
2. «Искусство стран народной демократии» |

Лекции будут читаться научными сотрудниками Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина. Каждая лекция будет сопровождаться демонстрацией гравированных передвижных выставок картин из фонда музея.

По желанию слушателей лекции могут быть прочитаны по другим разделам, а также организованы посещения музея.

Начало лекций в 19 часов в конференц-зале Дома ученых. Цена билета 3 рубля. Для членов Дома ученых вход бесплатный.

Справки по телефонам: 4-17 коммутатор города, 6-38 коммутатор Института.

19 октября 1959 года в финале Дома культуры состоятся пленум Совета Союза спортивных обществ и организаций города совместно с физкультурным активом.

Начало в 18 часов 30 минут. Явка членов Совета Союза и членов ревизионной комиссии обязательна.

Заказ 1215

Молодежные, комсомольские и пионерские журналы

Производится подписка на следующие журналы:

«БИБЛИОТЕКА МОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ» — издание газеты «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА».

В «Библиотеке» собраны лучшие материалы, публикавшиеся на страницах газеты. В книжках «Библиотеки» полулярно рассказывается о семилетнем плане, о замечательных открытиях советской науки, печатаются очерки о наших молодых современниках, о благородных поступках советской молодежи. В «Библиотеку» входят сборники по вопросам морали, а также сборник фельетонов. Журнал рассчитан на широкие круги молодежи.

«КОСТЕР» — орган ЦК ВЛКСМ и ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА. Иллюстрированное издание для пионеров и школьников.

Публикует повести, рассказы, сказки, поэмы, стихотворения советских и зарубежных писателей. Печатает приключенческие и научно-фантастические произведения, записи путешественников и бывалых людей, о достижениях современной науки и техники, явлениях природы. Даются советы юным умельцам. Даются чертежи макетов самоделок.

«СМЕНА» — ОРГАН ЦК ВЛКСМ.

Публикует лучшие рассказы и стихи молодых писателей и поэтов, документальные, приключенческие и фантастические повести советских и иностранных авторов, очерки, корреспонденции, фельетоны, юморески, басни, кроссворды. На страницах журнала читатель найдет рассказы, сообщения и фотоинформации о новинках в области науки и техники, культурной и спортивной жизни страны. В каждом номере публикуется новая молодежная песня.

З. Коряко.

Спортивные
турниры
ничи
являют
Футз
зыгры
успеха
спорт
футбол
будет
надо у
стороне
Сбор
в разы
Задача
чтобы
и другие
проводи
сильн
Но в
го отст
спортив
и квалифи
чение п
Фулин
тике, п
важных
Комп
ния тру
занимат
моложен
только ч
Сейчас
по подгот
вить заб
мещения
Вчера
и органи
тивного
мероприя
до всех
ных общ
подготов
плектова
товые ин
Только п
задача ра
Совет
постанов
каждом к
До каждого
подготовки
структуро
каждого —
Не спе
растов, п
организ
среднего
рит прои
В наше
культуры
и комсомо

16 октября
ститут посети
ночно-следовате
нады во главе
го Совета проф
Гостей принял
ститута проф
торый рассказа
ститута и по
новыми лабор
ститута был да