

Повышать уровень всех звеньев работы

Немало положительного в работе партийной организации Лаборатории ядерных проблем. Большая заслуга партийной организации и в том, что основные силы коммунистов расставлены на главных, решающих участках науки и производства. 94 из 114 коммунистов в 1961 году и первом квартале 1962 года стали отличниками лаборатории и отдельных. В соревновании в честь XXII съезда КПСС коллектив лаборатории занял передовое место в Институте и выступил инициатором продолжения в 1962 году соревнования, начатого в честь съезда. 325 сотрудников участвуют в соревновании за коммунистический труд, 70 сотрудникам присвоено это почетное звание.

В лаборатории при активном участии научно-технической общественности проведена перестройка научно-исследовательского процесса, направленного на концентрацию научных сил и материально-технических ресурсов на главных, первоочередных направлениях исследований. Устойчиво работает синхроциклotron. Все это позволило коллектику выполнить в основном план научно-исследовательских работ 1961 года.

Успешно развиваются научные исследования и в этом году. На Женевскую конференцию научные сотрудники подготовили ряд важных экспериментальных и теоретических исследований. Среди них работы, выполненные научными группами, возглавляемыми коммунистами: Прохоркиным, Понтекорво, Суляевым, Джалеповым и другими.

В лаборатории созданы необходимые условия для развития творческой инициативы сотрудников. Регулярно и активно работают научные семинары, Ученый совет и научно-техническое совещание. В 1961—62 гг. научными сотрудниками лаборатории защищены 3 докторских и 11 кандидатских диссертаций.

Улучшилась за последнее время работа профсоюзной организации, особенно по вопросам руководства социалистическим соревнованием: ежеквартально подводятся итоги социалистических обязательств научными группами и отделами, проведены слет ударников коммунистического труда и совещание по обмену опытом работы соревнующихся за коммунистический труд.

В 1961—62 учебном году в основном весь состав сотрудников был охвачен различными формами учебы. В системе политического образования занималось 458 человек. Более 100 сотрудников учились в вечерних школах, заочных техникумах, вузах и т. д. 23 семинара и кружка организовано заключили изучение программы. Успешно работает дружина по охране общественного порядка, в которой принимают участие 121 человек.

Однако на недавно состоявшемся заседании бюро ГК КПСС, где слушался вопрос о работе партийной организации Лаборатории ядерных проблем, большое

внимание было обращено на те недостатки, которые имеются в работе партийной организации.

В выступлениях на бюро ГК КПСС и принятом постановлении отмечалось, что партбюро лаборатории зачастую упускало из поля зрения основные вопросы научно-производственной деятельности, коммунистического воспитания сотрудников, руководство общественными организа-

циями.

Так, например, за последние полтора года партбюро не слушало вопрос о работе комсомольской организации, хотя состояние комсомольской работы в лаборатории является крайне тревожным. За последний год проведено только два общих комсомольских собрания, а запланированное в мае этого года комсомольское собрание по итогам XIV съезда комсомола не состоялось.

В лаборатории заметно не уменьшается число нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка. Это объясняется тем, что индивидуальная воспитательная работа с людьми не стала еще основой работы общественных организаций.

На заседании партбюро не обсуждались вопросы об участии руководителей групп и отделов в воспитательной работе среди членов своих коллективов, о выполнении принятых решений, о работе агитаторов на производстве, о стенной газете, качестве занятий в сети партпросвещения и т. д.

Бюро ГК КПСС в своем постановлении наметило пути устранения имеющихся недостатков в работе партийной организации Лаборатории ядерных проблем.

Нет сомнения в том, что партбюро, коммунисты лаборатории имеют достаточно сил и примут меры для того, чтобы в ближайшее время устранить отмеченные недостатки и еще выше поднять уровень партийно-организационной и политico-воспитательной работы в свете решений XXII съезда КПСС.

И. ЛОГАНОВ,

инструктор ГК КПСС.

Учебный год прошел

организованно

В партийной организации городского Совета в этом году успешно работал семинар по изучению основ марксистско-ленинской философии, которым руководил В. С. Ларин. Слушатели семинара — заведующие отделами исполнкома горсовета и руководители других подразделений.

В течение всего учебного года не было срывов занятий. Изучены 1 и 2 разделы по основам марксистско-ленинской философии и материалы XXII съезда КПСС. На итоговое занятие были вынесены 3 и 5 разделы Программы КПСС.

Активно участвовали в обсуждении изучаемого материала все

слушатели. Среди них тт. В. А. Ткачева, К. А. Фирсова, А. И. Лукманова, А. П. Каракина, В. Ф. Максимова, С. А. Афонина и другие.

На последнем занятии слушатели семинара решили подготовить и провести теоретическую конференцию на тему: «Задачи партии в области воспитания масс».

В заключительной беседе слушатели указывали, что приобретенные знания в семинаре помогают им успешно решать производственные вопросы.

Б. ЗАРУБИН.

Извещение

Дубенский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза извещает, что 8 июня в Доме культуры состоится вечер отдыха пропагандистов.

Порядок вечера:

«Итоги 1961—1962 учебного года в сети партийного просвещения»
Художественный фильм «День, когда исполняется 30 лет»

ГК КПСС.

За Коммунизм, 2 стр.

Четверг, 7 июня 1962 года

По родной стране

Ближе к производству



Как мама!

Лидия Сергеевна, девочка плачет, мы ее успокаиваем, а она все равно плачет. Лидия Сергеевна подходит к девочке и говорит ласково: — Ну, Леночка, идем-ка ко мне. Поможешь карточки распечатать. И Лена перестает плакать, она смеется.

— Вот мы все не смогли ее успокоить, а она смогла. Лидия Сергеевна говорит ласково, как мама, а провинившись —

спуску не будет, Лидия Сергеевна строго наказывает, но тоже

мама, — рассказывает мне мой сын.

Умение в каждом отдельном случае реагировать на поступки учеников и моментально принять нужные решения, умение помочь внутреннее состояние ребенка — все эти качества есть у этих культур.

На снимке: младшие научные сотрудники института животноводства Минска на свою экспериментальную базу «Заречье» в Барановичском районе. Здесь в новом здании разместилась в производственных условиях разработки института в производственных условиях животноводства, решают вопросы гравессы методы животноводства, пересмотрены структура посевных площадей, увеличиваются севы кукурузы, сахарной свеклы, зерно-бобовых, ученые представляют новые кормовые рационы с широким применением

Фотохроника

В мире науки и техники

Фототека Солнца

Можно с полной уверенностью сказать, что в смысле фотографирования Солнца повезло гораздо больше, чем Луне: оно круглогодично «позирует» перед фотообъективами десяти специальных, наиболее целесообразных в условиях лаборатории (теоретические конференции, диспуты, дискуссии и т. д.). Больше внимания необходимо было уделить работе агитаторов, росту рядов партии, оформлению конкретной наглядной агитации по материалам XXII съезда КПСС, руководству обществами ДОСААФ и Красного Креста.

Бюро ГК КПСС в своем постановлении наметило пути устранения имеющихся недостатков в работе партийной организации Лаборатории ядерных проблем.

Среди огромного количества снимков немало редких, исконно уникальных. Четко видны такие солнечные короны, как в дни выдержки у этой женщины — Лидии Сергеевны Нагаевой, директора школы № 4.

Среди огромного количества снимков немало редких, исконно уникальных. Четко видны такие солнечные короны, как в дни выдержки у этой женщины — Лидии Сергеевны Нагаевой, директора школы № 4.

Родительское спасибо всем учителям, любящим свою работу, пожелание еще больших успехов в их благородном труде.

О. ТОКАРЕВА,
сотрудница ОЖХ.

Чуткие люди

В больнице левобережья работают много хороших, чутких врачей, медсестер. Долгое время мы находились на излечении. И только благодаря большому вниманию врачей и медсестер чутких людей опять здоровы и можем работать.

Хочется от всей души поблагодарить врача О. Н. Сафонову, медсестер Г. В. Панкову, Н. В. Каракач, А. И. Чекурову, Т. Г. Опарину, В. Т. Маркелову, Л. И. Куракову.

Большой заботой окружает больных национальных врачей Т. А. Головачева, В. И. Гриздеева, М. И. Колотушкина и другие.

Большое спасибо этим людям за их благородный труд.

М. МАЙОРОВ, в ЖУЧКОВЕ, И. СИНИЦЫН и другие.

Двери открыты

С каждым годом увеличивается число учащихся в школах рабочей молодежи.

Люди правильно понимают, что советский человек, строитель коммунизма, должен быть широко образованным и культурным человеком. Чтобы идти в ногу со временем, надо постоянно учиться.

Школа рабочей молодежи № 3. За годы своего существования она дала среднее образование без отрыва от производства сотням юношей и девушек нашего города. Для вновь поступающих школу организованы бесплатные курсы. И те, у кого большой перерыв в учебе, могут получать

исправляющие консультации по математике, русскому языку и другим предметам.

Работа со взрослыми учениками имеет свои специфические особенности. И надо прямо сказать, что учителя школы — мастера своего дела, вдумчивые, опытные педагоги, успешно справляющиеся со своими обязанностями.

Большинство педагогов подходят к своей работе творчески. Я думаю, что не ошибусь, если вы

«Одежда» судовых винтов

Существуют различные методы защиты от коррозии винтов, которые приводят в движение крупнотоннажные морские корабли. Методов много, но надежного среди них не было. Соленая вода быстро разъедала металл.

Недавно группе инженеров из Одессы удалось одержать победу. Винт, защищенный по их способу, проработал более 1.300 часов и был извлечен для проверки. На нем не оказалось ни одного пятнышка ржавчины. Новая защита позволяет винтам работать в морской воде, не опасаясь коррозии, в течение многих десятков тысяч рабочих часов.

Новая «одежда» судовых винтов впервые в мире для них портах, где они попадают в соленую воду, попадает наружу. Новая защита позволяет винтам работать в морской воде, не опасаясь коррозии, в течение многих десятков тысяч рабочих часов.

На озерах

3 июня 247 ребят левобережья, а 5 июня 280 ребят

свой части города выехали в пионерские лагеря. Ребят ждет интересный отпуск. В лагерях будут проводиться

образные кружки, детская библиотека, они пойдут в походы, встретятся у костра с интересными людьми.

Как мама!

Лидия Сергеевна, девочка плачет. Мы ее успокаиваем, а она все равно плачет. Лидия Сергеевна подходит к девочке и говорит ласково: «Ну, Леночка, идем-ка ко мне. Поможешь карточки распечатать. И Лена перестает плакать, она улыбается.

— Вот мы все не смогли ее успокоить, а она смогла. Лидия Сергеевна говорит ласково, как мама, а провинившись — за строгое наказывает, но тоже как мама, — рассказывает мне сын.

Умение в каждом отдельном случае реагировать на поступки детей и моментально принять нужные решения, умение менять внутреннее состояние ребенка — все эти качества есть у любой доброй и волевой женщины, любящей детей и свой трудный благородный труд. За истекший учебный год много пережито неудач и горечей, но пришла и радость — дисциплина в школе стала гораздо лучше, общешкольная работа стала активней. Каждый ученик болеет за честь своего класса и школы.

Много впереди еще упорного труда, но еще больше упорства и выдержки у этой женщины-педагога — Лидии Сергеевны Ивановой, директора школы № 4. Родительское спасибо всемителям, любящим свою работу, пожелание еще больших успехов в их благородном труде.

Чуткие люди

В больнице левобережья работают много хороших, чутких врачей, медицинских сестер. Долгое время мы находились на излечении. И только благодаря большому вниманию врачей и медицинских сестер опять здоровы и можем работать.

Хочется от всей души поблагодарить врача О. Н. Сафонову, медицинских сестер Г. В. Панкову, Н. В. Каракач, А. И. Чекуленкову, Т. Г. Опарину, В. Т. Маркелову, Л. И. Куракову. Большой заботой окружают больных наши Т. А. Головачева, В. И. Груздева, М. И. Колотушкина и другие.

Большое спасибо этим людям за их благородный труд. М. МАИОРОВ, В. ЖУЧКОВ, И. СИНИЦЫН и другие.

Двери открыты для всех

С каждым годом увеличивается число учащихся в школах рабочей молодежи.

Люди правильно понимают, что советский человек, строитель коммунизма, должен быть широкообразованным и культурным человеком. Чтобы идти в ногу со временем, надо постоянно учиться. Школа рабочей молодежи № 3. За годы своего существования она дала среднее образование без отрыва от производства сотням юношей и девушек нашего города. Для вновь поступающих в школу организованы бесплатные курсы. И те, у кого большой интерес в учебе, могут получать исправляющие консультации по математике, русскому языку и другим предметам.

Работа со взрослыми учениками имеет свои специфические особенности. И надо прямо сказать, что учителя школы — мастера своего дела, вдумчивые, опытные педагоги, успешно справляющиеся со своими обязанностями.

Большинство педагогов подходят к своей работе творчески. Я думаю, что не ошибусь, если вы-

НА ШКОЛЬНЫЕ ТЕМЫ Еще раз о задачах новой школы

ПРОГРАММА КПСС, принятая XXII съездом, определяет задачи и направление дальнейшего развития народного образования, пути формирования нового человека. Одна из главных задач — воспитание нового человека, в котором сочетались бы творческий труд и активная общественная деятельность, духовное богоугодие и нравственная чистота, эстетическая воспитанность и физическое совершенство.

Воспитание такого человека — процесс многосторонний и сложный. Большая роль в этом вопросе принадлежит нашей, советской школе, хотя воспитание личности зависит от деятельности комсомола, условий семейного воспитания и от всего уклада жизни общества.

Вновь открытые одиннадцатилетние школы в нашей стране базируются на учении марксизма-ленинизма, что соединение обучения с производственным трудом — основное условие всестороннего развития умственных и физических способностей молодого поколения, оно способствует устранению существенного различия между умственным и физическим трудом, превращению труда из обязанности в жизненную потребность.

Развитие техники, создание материально-технической базы коммунизма требуют и разносторонне образованного труженика, обладающего техническим кругозором и грамотного в вопросах научно-технических основ производств.

Включение школьников в производственный труд и предполагает их профессиональную подготовку в тесной связи с общим и политическим образованием.

В воспитании школьников сейчас принимает активное участие и производство, и не

только тем, что дает учащимся технические знания, профессию, но и во всех других педагогических проблемах, ибо одну треть учебного времени учащиеся сейчас находятся на производстве, где каждый шаг, каждое дело старшего — их воспитывает.

Что же мы имеем в результате почти двух лет работы по-новому? Уже определились для школы профессии: слесари, столярки, воспитатели детских садов и чертежники-деталировщики.

Много приходится думать и делать по вопросам производственного обучения и руководителям производств, и работникам школы, и все мы сходимся на одном: нет возможности по-настоящему поставить производственное обучение до тех пор, пока предприятие не будет иметь учебный цех или хотя бы на первое время производственный участок, где будет ответственный человек, начальник этого учебного цеха, который будет иметь время и сможет по-настоящему, методически руководить работой учащихся, а пока работа по обучению учащихся на производстве является дополнительной нагрузкой.

Обучение учащихся по специальности чертежников-деталировщиков и воспитателей детских садов проходит в школе, практика — в детских садах и на предприятиях. Здесь тоже имеются свои трудности, но благодаря очень хорошему подбору преподавателей, которые исключительно добросовестно относятся к своей работе, удается эти трудности устранить. Хочется искренне поблагодарить преподавателей Н. С. Гуреева, В. А. Конограй, Н. А. Ноздрину, Ф. С. Беличенко, И. П. Завертайло, Р. Н. Демину и Л. Г. Панкову, которые много хорошего сделали для обучения учащихся по их специальностям.

Школа предъявляет большие требования учащимся. Большинство из них сознательно выполняет все требования. Заметно, как повзросели те из них, кто непосредственно вырастает на производстве, они серьезнее относятся к учебе, с большей ответственностью подходят к выполнению общественных поручений: проведению вечеров, диспутов, смотров, к различного видадежурствам по школе и в общественных местах.

А. НЕСТЕРИНА,
директор школы № 3
левобережья.

Юные пожарные

Первое выступление юных пожарных школ №№ 2, 4 и 8 было в день 40-летия пионерской организации имени В. И. Ленина. Тогда в сложной спортивно-пожарной эстафете победила команда школы № 2 в составе пионеров Толи Белешова, Валерия Иронькина, Левы Писулина, Коли Шмачкова и Вовы Трушкина. Сейчас ребята под руководством опытных пожарных институтской части города готовятся к показательным городским соревнованиям.

На снимке: вверху — опытный пожарный, спортсмен-разрядник Борис Михайлович ШИРШИКОВ проводит занятия с командой юных пожарников; внизу — момент тушения пламени огнетушителями участниками спортивно-пожарной эстафеты в честь 40-летия пионерской организации им. В. И. Ленина.

Фото Ю. Туманова.

ВЕСЕННИЙ БАЛ МОЛОДЕЖИ

Тонкий аромат сирени, корзинка ландышей, запах бересковой рощи... Если пробежится ветер, то листья тонких бересклетов шелестят, деревце затрепещет и... расскажет удивительную историю... О чем? О самом хорошем, что вы пережили когда-то.

Нет, это не солнечная полянка и не уголок сада. Это фойе Дома культуры в субботний вечер 2 июня. Ощущение красоты и необычности до конца не покидало участников бала. И праздничное

весенних ландышей. Кому не захочется преподнести эту весеннюю красоту любимой девушке или другу? А секрет бала прост. Бал начался от лестницы, где с первых же ступенек чувствовалось дыхание леса, аромат сирени и трепетный запах ландышей.

А. АЛЕКСАНДРОВА.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Четверг, 7 июня 1962 года

Физкультура и СПОРТ

Летний сезон открыт

Под звуки спортивного марша на беговой дорожке стадиона ДСО «Труд» Института появляется колонна мотоциклистов со знаменами, вслед за ними идет колонна спортсменов. После приветствия и краткой речи председателя Совета союза спортивных обществ и организаций г. Дубны В. Ермолова на спортивных площадках начались встречи.

На баскетбольной и волейбольной площадках наши команды играли со студентами Московского физико-технологического института.

Матч по волейболу начался бурными атаками наших волейболистов, которые легко выиграли первую партию, однако в дальнейшем студенты, освоив-

шись с тактикой наших спортсменов, выиграли три партии подряд и одержали победу со счетом 3:1. Встреча баскетболистов закончилась также победой гостей с разрывом в одно очко.

Женская сборная команда РСФСР провела товарищескую встречу по ручному мячу между первым и вторым составами, победил первый состав.

На легкоатлетических секторах и беговой дорожке соревновались легкоатлеты. Не приехали на встречу спортсмены г. Конакова, любителям не удалось увидеть поединка городошников.

Б. СЕЙФУЛИН,
тренер.

Спортивная хроника

Команда баскетболистов Института на первенстве центрального Совета физкультуры и спорта, где участвовала 61 команда, заняла четвертое место.

Команда дубненских шахматистов потерпела поражение от шахматистов г. Щелково.

Со счетом 2:10 проиграли дубненцы в настольный теннис команде г. Щелково.

Наши команды волейболистов и баскетболистов встречались со спортсменами г. Солнечногорска.

Волейболисты мужской и женской команд и баскетболисты мужчины выиграли у спортсменов г. Солнечногорска, а наша женская команда проиграла.

10 июня на стадионе ДСО «Труд» Института состоится очередная календарная игра наших

баскетболистов с баскетболистами г. Загорска.

☆ ☆ ☆

10 июня на левобережном стадионе ДСО «Труд» состоится большой спортивный праздник. Первым вступая в борьбу легкоатлеты, потом городошники, волейболисты, баскетболисты, штангисты, велосипедисты. В конце праздника состоится календарная игра футболистов левобережья с командой г. Люберцы.

На праздник в гости к дубненцам приедут спортсмены из Яхромы, Дмитрова, Конакова, Савелова, Кима.



Чили. VII чемпионат по футболу. Сборная команда Советского Союза встретилась с национальной сборной Югославии. Со счетом 2:0 победили советские футболисты.

На снимке: момент игры.

Фото специального корреспондента ТАСС В. Савостьянова.
(Снимок принят по фототелеграфу).

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 7 ИЮНЯ

Первая программа

17.30 — «Рассказы для любознательных ребят». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Прогулка по Киеву». 19.00 — «Путь больших возможностей». 19.20 — «Этого вы не видели». О сокровищах Центрального государственного архива литературы и искусства рассказывает писатель Ираклий Адроников. 20.50 — Художественный фильм «Любовь и второй полёт». (Детям до 16 лет смотреть не рекомендуется). 22.30 — «Эстафета новостей». Телевизионный журнал.

Пятница, 8 июня

Первая программа

12.00 — Кинопортрет о наших

Оздоровление населения от аскаридоза

ГЛИСТИНЫ болезни причиняют большой вред здоровью людей. Самым распространенным глистным заболеванием среди населения является аскаридоз: заболевание, вызываемое червями-аскаридами. Аскариды — круглые, веретенообразной формы розово-белые черви. Взрослые аскариды обитают в тонком отделе кишечника человека, где самки откладывают яйца, выделяющиеся с испражнениями во внешнюю среду.

В яйцах, попавших на почву, развивается личинка. Проглатывая яйца, содержащие зрелые личинки, с загрязненными продуктами, человек заражается аскаридозом.

В кишечнике человека из яиц аскариды выходят личинки. Прежде чем превратиться во взрослую аскариду, личинки проходят длительный путь развития: через аппетита, чаще его снижение, боли в животе, тошнота, иногда рвота, особенно по утрам натощак. Дети, зараженные аскаридами, делаются раздражительными, теряют аппетит, у них ухудшается память, задерживается физическое и умственное развитие.

Значительная подвижность аскарид является сравнительно частой причиной их извращенной локализации: аскариды способны внедряться в протоки печени и поджелудочной железы. Наличие большого количества аскарид может быть причиной кишечной непропорциональности.

Из всего сказанного ясно, что аскаридоз — серьезное заболевание и пренебрегать им совершенно недопустимо. В распространении аскаридоза наибольшее значение имеет почва дворов, садов, огородов, если она загрязнена яйцами аскарид.

Единственным источником загрязнения почвы и окружающих предметов яйцами аскарид являются люди, больные аскаридозом, если они испражняются не в уборной, а на дворе, огороде. Почва может загрязняться при удобрении огорода испражнениями людей. Яйца аскарид заносятся в рот грязными

щими в кишечнике, характеризуется расстройством желудочно-кишечного тракта и нервной системы. Болезнестворное влияние глистов зависит от многих причин. Прежде всего паразитические черви, питаясь за счет своих хозяев, отнимают от них питательные вещества, а также нарушают нормальные процессы пищеварения. Взрослые аскариды выделяют ядовитые вещества, которые действуют на нервную систему человека.

Человек, пораженный глистами, начинает замечать снижение трудоспособности, появляется беспричинная нервозность, ухудшается сон. Со стороны пищеварительных путей бывают изменения аппетита, чаще его снижение, боли в животе, тошнота, иногда рвота, особенно по утрам натощак. Дети, зараженные аскаридами, делаются раздражительными, теряют аппетит, у них ухудшается память, задерживается физическое и умственное развитие.

Для успешной борьбы с аскаридозом необходимо изолировать извращенные глистами рабочими участками поставив задачу — резко снизить все прочие наши успехи в производстве, торговле, сельском хозяйстве.

Для успешной борьбы с аскаридозом необходимо изолировать извращенные глистами рабочими участками поставив задачу — резко снизить все прочие наши успехи в производстве, торговле, сельском хозяйстве.

Специалисты изучают различные методы борьбы с аскаридозом. Особенно повышается ее роль в эпидемии человека. Успешное изолирование извращенных глистами рабочими участками поставив задачу — резко снизить все прочие наши успехи в производстве, торговле, сельском хозяйстве.

Специалисты изучают различные методы борьбы с аскаридозом.

Специалисты изучают различные методы борьбы с аскаридозом.