

Первые итоги и задачи

Приближается учебный год в сети политпросвещения. Уже сейчас можно сказать, что сделано и что нужно доделать, чтобы устранить имеющиеся недостатки прошлого учебного года.

Комплектование семинаров и кружков в Лаборатории высоких энергий в основном закончено. Главной задачей наша партийная организация считала — охватить как можно больше сотрудников лаборатории всеми формами политической учебы в новом учебном году и сделать ее более конкретной, целенаправленной, ибо только тесная связь пропагандистской работы с непосредственными задачами, стоящими перед коллективом, могут сделать ее действенной.

«На всем пути двадцатилетней борьбы за построение коммунизма надо упорно работать, трудиться каждый день и каждый час. Трудом и только трудом можно создать материально-техническую базу коммунизма, обеспечить создание всех средств удовлетворения материальных потребностей народа и его духовных запросов» (Н. С. Хрущев).

Разъяснение этого положения и мобилизация коллектива лаборатории на труд во имя построения коммунизма должны лежать в основе нашей пропаганды. От умения и авторитета пропагандиста во многом зависит работа того или иного семинара и кружка. Поэтому партийное бюро особенно тщательно подходило к подбору пропагандистов. На сегодняшний день из 28 пропагандистов — 25 коммунистов. Все пропагандисты, за исключением двух, работают не первый год и хорошо зарекомендовали себя.

Следует отметить и тот факт, что в нынешнем учебном году пропагандистами будут работать: 2 заместителя директора лаборатории, главный инженер, 5 начальников отделов и 9 руководителей групп.

По сравнению с прошлым годом наша сеть политпросвещения изменилась качественно и количественно. Если в минувшем году в кружках и семинарах занималось 365 человек, то уже сейчас записалось 437 человек.

Из 24 семинаров и кружков в прошлом году у нас не было ни одного семинара по философским вопросам. Сейчас создано 3 се-

минара по вопросам философии. 9 кружков и семинаров будут изучать вопросы экономики предприятий, 5 кружков — международное коммунистическое и рабочее движение, 2 кружка — историю КПСС и 2 кружка — марксистско-ленинскую эстетику.

Продолжат занятия кружки по основам марксизма-ленинизма и истории дипломатии. Впервые организуется кружок по основам научного атеизма. Итак, пока создано 30 семинаров и кружков.

Наша партийная организация решила успешно эту задачу, потому что вопросы, связанные с повышением идеологического уровня сотрудников, неоднократно обсуждались в течение всего года. Работа политсети дважды за 1962 год обсуждалась на лабораторных собраниях. Во многих отделах: научно - экспериментальном, электротехническом, синхрофазотроне, экспериментальных мастерских на партийных собраниях в июне были подведены итоги политзанятий.

Мы высоко ценим труд наших пропагандистов. Их освобождаем от выполнения других партийных поручений. Пропагандисты Н. Павлов, Н. Вирясов, М. Хачатуровян, Е. Матвеева, И. Кожухов и другие пользуются в лаборатории заслуженным авторитетом.

Хочу сказать о недостатках в работе партийной организации. Прежде всего, это явно недостаточная работа с пропагандистами. За текущий год в лаборатории было проведено всего два семинара. Нерегулярный контроль за посещением кружков и качеством проведения занятий. В лаборатории не практиковались открытые занятия. Партийное бюро затянуло выполнение решения о создании на общественных началах кабинета политпросвещения, который мог бы в большей степени устранил указанные недостатки.

Зав. кабинетом политического просвещения ГК КПСС следует учтить пожелание наших пропагандистов и в будущем проводить семинары по профилю кружков и семинаров.

Нужно отметить слабую работу по вовлечению сотрудников лаборатории в университет марксизма-ленинизма. Пока подали заявления только 3 человека.

„АГИТАТОР“ № 15

«Россия верные сыны».

18 августа — День Воздушного Флота СССР. Со статьей «Наши могучие крылья» выступает на страницах журнала маршал авиации Ф. Агадзян.

17-летию освобождения Кореи от японских захватчиков отметит 150-летие Отечественной войны 1812 года. Этому знаменательному событию посвящены статьи: доктора исторических наук А. Строкова «Героический подвиг народа и его армии» и Льва Никулина

«Преображенная земля» — так называется статья С. Николаева, посвященная 18-летию освобождения Румынии от фашистского ига.

Под рубрикой «У карты мира» журнал рассказывает о двух новых независимых африканских государствах — о Республике Раунда и королев-

стве Бурунди.

В статье А. Кирсанова «Трущобы и дворцы» говорится о жилищном вопросе в США. Приводится сравнение с Советским Союзом. Десять лет нужно Советскому Союзу для того, чтобы покончить с недостатками в жилищах. 280 лет нужно для ликвидации трущоб в Соединенных Штатах Америки.

В разделе «На стройках семилетки» опубликована статья А. Свероваткина «Флагман третьей металлургической базы». Автор рассказывает о строительстве третьей металлургической базы в Сибири.

М. ПЕВЗНЕР, зав. читальным залом.

О. ЦИСЛЯК, член партбюро ЛВЭ.

Дорожить честью отдела

Закончилось первое полугодие 1962 года. За этот период коллектив отдела главного энергетика управления Института беспроизводственного обеспечения потребителей институтской части города паром, водой, электроэнергией и другими услугами. За первое полугодие выработано 161.700 тонн пара, 1.250 тыс. куб. метров воды, продано 2722 тонны газа, выполнено почти на 74 тысячи рублей монтажных работ.

Выполняя производственные планы, коллектив отдела не забывал о стоимости вырабатываемой продукции. Так, себестоимость 1 тонны пара за полугодие составляет 3 руб. 54 коп., при плане 4 руб. 08 коп., себестоимость 1 куб. метра воды — 0,08 руб. при плане 0,084 руб. Коллектив отдела работает безубыточно. Чтобы снизить повседневно стоимость выпускаемой продукции в отделе, помимо большого объема монтажных работ по заказам, проводится большая работа по механизации трудоемких процессов и модернизации существующего оборудования.

Большие работы проводятся сейчас коллективами цеха эксплуатации коммуникаций водоснабжения и газификации, электротехники по реконструкции водоподготовки станции. Все задвижки по обслуживанию фильтров оборудованы электроприводом, на отстойниках вместо задвижек с ручным приводом устанавливаются задвижки с гидроприводом. Управление станциями I и II подъема переводится на дистанционное, и после выполнения этих работ дежурный фильтров будет вести оперативное переключение по станциям I и II подъема. Это, помимо улучшения взаимосвязи между подачей воды и фильтра-

ми, даст возможность дежурному вести работу на других работах.

Большая работа проводится переделке отстойников по схеме ВНИИГИП. Целью этой работы является увеличить производительность станции на 20%.

Сейчас уже ведутся работы отстойником.

Котельщики делают еще надежные сооружения города и приводят площадки теплом, обеспечивающим первичную стоимость выработанного пара за счет уменьшения изводительных расходов по городу идет развитие тепловых сетей там, где они не были.

Прошлый год наблюдалась грязь зданий. В котельных ремонтируются котлы, дымососы, изолируются вентиляции, все оборудование, ремонтируется мазутослив, выполняется мазутослив, большие витринные залы. Канализационный ремонт оборудования на 20 сентября приступит к пуску системы отопления.

В ногу с ремонтом котельного цеха и цеха эксплуатации коммуникаций идет электротехники и механической мастерской, своевременно и венчено выполнение заказов на электротехнического оборудования. Коллективы этих цехов, включая рыбный отдел, несущий трудом вместе с котельным цехом и цехом эксплуатации коммуникаций. Некоторые прилавки не работают, и других внутри грязь видна, санитарные врачи не заглядывают.

Но совсем другая картина представлена перед нами, когда обивали в подсобных помещениях, осмотрели холодильные установки. Холодильные прилавки не работают, значит, в них нет

идей, а другие не работают, и других внутри грязь видна, санитарные врачи не заглядывают.

В подвалных помещениях можно храниться мясо в туалетах, холодильник не работает.

Лежит на грязном полу и что явно противоречит санитарным нормам. Вентиляция в магазине не работает, хотя и имеется. Приемные весы под открытым небом, а дождь лежит на грязном полу и

все-таки выполняют свой долг перед коллективом котельного участка и к отопительному сезу. Хочется пожелать всем в дальнейшем монтажного участка кареву, уже 2 месяца выставили леса, а к работе не пришли, напрасно столько тепла хватит, чтобы в темноте отопить два 48-квартирных дома. Несколько раз записаны работы в план работ по монтажному участку котельного цеха и цеха эксплуатации коммуникаций. Всё-таки выполнить свой долг перед коллективом котельного участка и к отопительному сезону

пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 лучших производственных коллектива. В. Е. Крупенина, А. Н. Капитонова, М. Г. Попова, Н. С. Капитонова, А. М. Боровьева, А. П. Григорьева, И. Е. Зайцева, И. Ф. Борисова и других в их коллегиуме. Коллектив отдела с производственным участком пожелать всем в дальнейшем монтажного участка, где энергетика за первое полугодие 1

орожить ью отдела

по родной стране
газ превращается в полистилен и каучук



могут дать возможность высвободить дежурный персонал со стацией I и II подъема, и использовать его на других работах.

Большая работа проводится переделке отстойников в схеме ВНИИГС. Выполнение этой работы даст возможность увеличить производительность станции на 55-60 процентов. Сейчас уже переведен 1-й отстойник в осветительную и пущен в работу, ведутся работы по 2-му.

Котельщики делают все, чтобы сделать еще надежное снабжение жителей города и промышленных площадок теплом, облегчить труд обслуживающего персонала, снизить стоимость вырабатываемого пара за счет уменьшения производительных расходов. Сейчас по городу идет ревизия наружных тепловых сетей, перекладываются заново сети там, где за прошедший год наблюдалась недоработка. Котельные цеха ремонтируются котлы, насосы, дымососы, изолируются и красятся все оборудование, реконструируется мазутослив. Коллективы торговли и коммерции, магазин № 21, большие витрины, торговый зал. Каждый месяц — закончить к 15 сентября ремонт оборудования и необходимыми продуктами пуску системы отопления.

В ногу с ремонтниками котельного цеха и цеха эксплуатации идет коллектива коммуникаций, когда мы в подсобных помещениях электротехнической мастерской, своевременно и качественно выполняя заказы и ремонт электротехнического оборудования. Коллективы этих цехов своим трудом вместе с коллективами котельного цеха и цеха ЭКВ и ГЭК, значит, в них нет хобоюются за досрочное окончание капитального ремонта оборудования.

Очень обидно, что большая работа, проводимая в цехах по экономии расхода материалов, реагентов, по сокращению расхода тепла на собственные нужды, поддается незаизолированными мазутными баками, ведь через каждый бак ежегодно теряется напрасно столько тепла, что его хватит, чтобы в течение сезона отопить два 48-квартирных дома.

Несколько раз записывали эти работы в план работ руководителю монтажного участка тов. Ткареву, уже 2 месяца, как они не работают, хотя она

выставили леса, а к работе до сих пор не приступили, а пора уже напоминает о себе почтенно. Часто товар приходит под проливным дождем.

Хочется пожелать тов. Ткареву, всем-таки выполнить свой долг перед коллективом котельного цеха и отопительному сезону запланировать баки.

Коллективу отдела главного энергетика за первое полугодие 1962 года присуждено 2 места. Мне хочется поздравить наших лучших производственников: В. Е. Крупенина, А. Н. Бурова, М. Г. Попова, Н. С. Кошевого, А. М. Воробьева, А. П. Горбунова, И. Е. Зайцева, И. Ф. Виноградова и других в их лице весь коллектив отдела с достижениями производственными успехами и пожелать всем в дальнейшем высоко держать честь отдела.

Х. САЛАХАТДИНОВ, начальник ОГЭ Института.

Пора решить этот вопрос

Нас будут интересовать все снимки, в той или иной степени связанные с жизнью нашего города.

Негативы и по возможности отпечатки следят в редакцию газеты «За коммунизм» с пометкой «Для фотоальбома».

Общими силами создадим фотодокумент о нашем замечательном городе Подмосковья, дорогие друзья!

Ждем вашей помощи, возможно,

КУИБЫШЕВСКАЯ область. Вступил в строй действующий газобензиновый завод, построенный в городе Отрадном — центре богатейшего Мухавского нефтяного месторождения.

Пуск этого завода обеспечит рациональное использование попутных газов, получаемых при

добыче нефти. Они уже не будут выпускаться в атмосферу и сжигаться в факелах, а пойдут на химические предприятия и превратятся в каучук, пластмассы, искусственное волокно и другие ценные материалы. Потребителем завода станет город Новокуйбышевск, где организуется производство полистиена. Для этого на действующем там заводе синтетического спирта возведен комплекс новых цехов.

Продукция газобензинового завода пошла в другой волжский город Ставрополь, где она будет превращаться в искусственный каучук.

Кроме снабжения материалами химических предприятий, газобензиновый завод дает очищенный газ для бытового потребления.

На снимке: в центральной лаборатории газобензинового завода. Старшая лаборантка смены Г. И. Шеломенцева и лаборантка Г. М. Богданчикова проверяют качество готовой продукции.

Ряды рационализаторов растут

Темпы работы новаторов технической мысли — наших изобретателей и рационализаторов с каждым годом повышаются. Чтобы не быть голословным, посмотрим на цифры, которые наглядно показывают рост деятельности пионеров творческой мысли лабораторий и подразделений Института.

Так, например, если за первое полугодие 1961 года было рассмотрено 104 предложения, то за этот же период 1962 года — 156, число изобретателей и рационализаторов выросло со 144 человек до 183, экономический эффект увеличился с 22 тысяч рублей до 79, поданных заявок на изобретения увеличилось с 2 до 14, а принятых и внедренных предложений с 79 до 132.

Хочется особо отметить вклад рационализаторов Лаборатории теоретической физики (уполномоченного бриза Института В. Бородина). Они за шесть месяцев

Казанский создали блок управления внутри грязь, замыкают.

Санитарные врачи сюда не работают.

национализаторских предложений. Новаторы этой лаборатории обогнали такие подразделения, как отдел главного энергетика Института, транспортный отдел и другие — заняв пятое место в Институте, а ведь ранее они занимали десятое место среди лабораторий и подразделений. Здесь следует назвать имена рационализаторов Г. Кадыкова, А. Полумордникова, Л. Беляевского, Б. Балуева, Б. Титова, Г. Елисеева и других. Их предложения дали большой технический эффект, повысили полезное время машины № 1 и т. д.

Ценное предложение по реконструкции карусельного станка внедрено группой сотрудников механических мастерских Лаборатории ядерных проблем Г. Горшковым, Н. Желтиковым, А. Олейником, Р. Хамидуллиным и Ю. Кузнецовым.

Сотрудники Лаборатории высокой энергии В. Штырляев и Г. Казанский создали блок управ-

ления сигнализацией о наличии опасного излучения на ускорителе.

Можно было бы назвать еще целый ряд новаторов Института, чьи рационализаторские предложения позволили повысить производительность труда, улучшить санитарные условия, упростить процесс управления приборами и оборудованием, увеличить экономический и технический эффект.

В настоящее время проходит смотр рационализаторской и изобретательской деятельности, объявленный ЦК профсоюза. В связи с этим необходимо улучшить работу в этой области, с таким расчетом, чтобы наш Институт занял одно из призовых мест среди идентичных нашему Институту организаций. Для этого у наших рационализаторов есть все возможности, надо только приложить усилие.

Б. ЕВДОКИМОВ,
старший инженер
бриза Института.

ученика В. Афанасьева «Основы философских знаний». Учебник включает в себя дополнения и изменения, вытекающие из решений XXII съезда партии и новой Программы КПСС. Основное внимание обращалось на то, чтобы в новых изданиях учебников и учебных пособий по марксизму-ленинизму и конкретной экономике вопросы теории научного коммунизма рассматривались в неизменном виде, а также изучение марксистско-ленинской теории, конкретной экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, ядерных проблем.

В прошлом учебном году в системе политического просвещения обучалось свыше 22,5 миллиона коммунистов, комсомольцев и беспартийных. Пройдет еще немного времени, и миллионы трудящихся снова примутся за дальнейшее изучение марксистско-ленинской теории, конкретной экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, ядерных проблем.

Издательство политической литературы выпустило в свет второе дополнение и переработанное издание популярного учебника П. Никитина «Основы политической экономии». В нем значительно переработан раздел «Коммунистический способ производства» и особенно главы «Возникновение и становление социализма», «Планомерное развитие народного хозяйства при социализме», «Мировая система социализма», рассматриваются закономерности перехода от социализма к коммунизму.

Госполитиздат выпустил третье издание учебного пособия коллектива авторов «Экономика советской торговли».

В настоящее время коллектив Госполитиздата трудится над выпуском книги «История КПСС», «Основы марксизма-ленинизма», «Основы политических знаний» и других, которые выйдут в свет в ближайшее время массовыми тиражами.

Тиражи изданных учебников и учебных пособий сдаются в книгорынок сеть и отправляются на места.

Интересно отдохнуть в городском лагере

Утро в школе № 8 начинается с сигнала пионерского горна, с сигнала пионерской зарядки. Это обычное утро городского пионерского лагеря, в котором отдохнуло 170 ребят.

О жизни лагеря вам могут рассказать ребята улыбки и сами ребята.

Наш корреспондент попросил пионера Коля Попсёлова рассказать о том, что ему больше всего понравилось в лагере. Коля — юный футболист. И, конечно, он рассказал нам о своей команде.

— Вообще-то нашей первой команде не везет: мы выиграли встречу со вторым отрядом всего один раз. Но мы не упали духом,

— рассказывает Коля, — не пропускаем ни одной тренировки, ни одной игры. А самой интересной была встреча с футболистами детской спортивной школы. Мы

проиграли со счетом 4:0, но зато в этот день мы многому научились, узнали своих соперников. И теперь все ребята очень хотят выиграть у этой команды.

Но не думайте, что нас интересует только футбол. Несколько дней тому назад к нам в отряд пришел юный Аркадий. Он с нами провел интересную игру «найди знамя». Вот когда нам пришло побродить по лесу, позазывать по деревьям. Очень трудно было найти в лесу знамя. И все-таки, когда лагерный горнист протрубил сбор, нам не хотелось уходить из лесу, игра всех увлекла.

А что еще было интересного в пионерском лагере, обратились мы к председателю совета дружин лагеря Инне Лобко. Инна понравилась очень многое: походы на острова Московского моря и по реке Дубне. Правда, погода была пасмурной и дождливой, но настроение у всех, даже у самых маленьких, было веселым и добрым. Мы готовы ходить в походы хоть каждый день.

Но и в остальные дни в нашем лагере было интересно. Каждый день ходили в лес, смотрели новые кинофильмы, разучивали песни и танцы. А сейчас весь городской лагерь готовится к спартакиаде.

У нас работает много кружков. И каждый из них к закрытию лагеря готовит выставку своих работ.

Новые книги

«Четырехзначные математические таблицы»

Книга английских авторов Л. М. Милн-Томсона и Л. Дж. Компа «Четырехзначные математические таблицы» была впервые издана в Англии в 1931 году и с тех пор, благодаря многократным переизданиям, получила заслуженную известность и распространение.

Книга содержит следующие таблицы: логарифмы, антилогарифмы, таблицы логарифмов сумм и разностей, корни (квадратные и кубические), степени, обратные величины, таблицы тригонометрических и гиперболических функций, таблицы для перевода градусной меры в радианную и обратно, таблицы для перевода натуральных логарифмов в десятичные и обратно, таблицы тригонометрических функций радианного аргумента и их логарифмов, некоторые специальные функции и таблицы для линейной интерполяции.

Книга содержит, кроме того, разнообразный справочный материал. Объяснения к таблицам сопровождаются примерами.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«Заслон браку — дорогу высокому качеству»

На эту статью (№ 56) отвечает главный инженер завода железобетонных изделий М. Хмаря:

«Статья обсуждалась на расширенном заседании завкома. Приняты соответствующие меры. В настоящее время изготовлены металлические формы для всех основных перемычек, многогранстенные панели выпускаются высотой не выше 23 сантиметров. Цех перегородок в скромном времени становится на капитальный ремонт, чтобы в дальнейшем выпускать

