

Навстречу XXI съезду КПСС

Сельскому хозяйству — хорошие кадры

ПАРТИЯ начертала огромную программу дальнейшего подъема сельского хозяйства нашей Родины, создания изобилия продовольствия. В выполнении этой грандиозной программы решающую роль сыграют кадры механизаторов.

Печать и радио ежедневно сообщают о новейшей технике, выпускаемой заводами страны. Но в нашем училище еще много недостает для более качественной подготовки механизаторов сельского хозяйства. Кабинеты лабораторно-практических занятий не оснащены машинами, как это положено по программе. Для молодого специалиста большое значение имеют практические навыки в работе, этих навыков наше училище дает недостаточно. Я считаю, например, что для более полного освоения профессии тракториста нужно, чтобы каждый учащийся выполнял конкретный вид сельскохозяйственной работы, а не занимался ездой по полигону. Для этой цели училищу необходимо земельный участок, где бы можно было организовать практику учащихся. Да и срок обучения трактористов-машинистов, установленный в один год, мне кажется недостаточным. Сельскому хозяйству страны нужны сейчас высококвалифицированные специалисты, поэтому срок обучения трактористов-машинистов широкого профиля, на мой взгляд, следует довести до 2-х лет.

Высокие требования, предъявляемые к молодым специа-

листам, ставят перед нами, преподавателями и мастерами производственного обучения, задачу — систематически повышать свои знания. Мое предложение — организовать в училище для этой цели постоянно действующий семинар.

В первом году семилетки нам предстоит достроить учебный корпус, капитально отремонтировать жилой дом для сотрудников, построить еще одно здание под общежитие учащихся.

Все это создаст условия для подготовки высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства.

В. Курамшин,
секретарь парторганизации училища № 10.



НА СНИМКЕ гг. А. А. Толстов, В. П. Куфтин, К. А. Хитев, Н. И. Коккина, Н. М. Шорин, М. В. Садиков и М. А. Кузнецов — работники мехмастерских 2-го стройучастка, члены бригады, борющейся за право называться бригадой коммунистического труда.

Коллектив бригады упорно трудится над выполнением своих предсезонных обязательств. Новый год бригада встретила достойно. Декабрьское задание выполнено на 170 процентов. Члены бригады бесперебойно обеспечивали пусковые объекты — дом № 9 и брусчатые дома — всеми необходимыми металлическими изделиями.

Фото Вл. Баранова.

Жить и работать по-коммунистически

Волнующие дни переживает наша страна. С небывалым подъемом советские люди готовятся к XXI съезду КПСС, который наметит великую программу строительства коммунизма.

Коммунисты и беспартийные нашего электротехнического отдела Лаборатория высоких энергий с большой активностью обсуждали решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Интересные примеры из истории нашей страны, захватывающие цифры и сравнения, характеризующие развитие ее индустрии, сельского хозяйства, народного благосостояния и науки в ближайшем семилетии, привел в своем докладе на открытом партийном собрании главный инженер лаборатории тов. Павлов. Одновременно он поставил конкретные задачи перед сотрудниками отдела.

Тов. Беляев, начальник отдела, говоря об организации труда, планировании работ и социалистическом соревновании в отделе, от-

метил особенности настоящего периода и возможные пути осуществления принципа «жить и работать по-коммунистически».

Беспартийный сотрудник тов. Шарыгин предложил ставить перед непосредственными исполнителями работ четкие задачи на каждый день, что позволит лучше подготовиться к работе, хорошо продумать технологию ее выполнения.

Коммунист тов. Каприлов считает, что нужно повысить роль механиков. Для лучшей организации и планирования труда каждый участок должен иметь план перспективных работ. Очень полезным оказался опыт составления технологических программ на большие работы. Отсутствие технических отчетов по выполненным работам является большим недостатком в работе, его необходимо устранить.

Коммунист тов. Григорашенко своевременно поднял вопрос о том, чтобы был разработан и утвержден график работы синхрофазотрона. Только при условии регламентированного режима работы ускорителя можно обеспечить планомерность профилактических работ на оборудовании системы питания и других систем.

Эту мысль поддержал беспартийный тов. Курсков. Кроме того,

последний высказал ценное предложение о необходимости формирования монтажных работ по тому агрегату, наличие которого обеспечит необходимой резервной мощностью и облегчит условия производства ревизионных работ на оборудовании. Тов. Курсков настаивал также на том, чтобы быстрее была ликвидирована обезличка в обслуживании оборудования в секторе № 26.

Многие выступавшие говорили о необходимости четкого планирования, об имеющих место нарушениях трудовой и производственной дисциплины, о путях борьбы со случаями аморального поведения в семье и в общественных местах.

Отмечалось улучшение рационализаторской работы и технической учебы, одновременно было предложено к концу семилетия всем сотрудникам отдела, не имеющим среднего образования, приобрести его.

Все предложения и замечания записаны в принятом решении. Деловая активность собрания и раз свидетельствует об искреннем стремлении всех сотрудников отдела внести вклад в общее дело построения коммунистического общества.

Я. Ситников,
секретарь парторганизации.

Организован отдел жилищно-коммунального хозяйства

После объединения АХУ с Управлением Института в городе организован отдел жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ).

В целях повышения ответственности за эксплуатацию жилого фонда города и лучшего обслуживания населения приказом по ЖКХ весь жилой фонд разделен на 5 домоуправлений.

Управляющими домоуправлений назначены В. И. Салахатди-

нова — домоуправление № 1, А. М. Горшкова — № 2, П. Артюхов — № 3, А. В. Труфанов — № 4, А. М. Емельянова — домоуправление № 5.

В каждом домоуправлении дет свой счетовод, паспортники, уборщицы и другие работники по обслуживанию жилого фонда.

Составлены правила эксплуатации для домоуправлений.

Беседы на атеистические темы

Существовал ли Иисус Христос?

„Рождение“ Иисуса Христа

БЕСЕДА 1-я

Верующие христиане считают, что их религия была основана богом, воплотившимся на земле в образе человека, которого звали Иисусом Христом, что по-русски значит «спаситель-помощник».

По христианскому вероучению, Иисус Христос чудесно родился от непорочной девы. День его рождения, которое якобы произошло 1958 лет тому назад, христиане ежегодно отмечают как праздник «рождества Христова».

О чудесном рождении различных богов и героев есть много сказок, созданных еще задолго до возникновения христианской религии. Древние греки, например, верили, что их боги Дионис и Геракл были рождены от верховного бога Зевса смертными матерями Семелой и Алкменой; древние римляне приписывали основание города Рима двум братьям, Ромулу и Рему, — сыновьям бога Марса и весталки (девы, обреченной на безбрачие) Реи Сильвии.

Такая же сказка появилась в свое время и о происхождении Иисуса Христа. Теперь для многих христиан, — по крайней мере, для более просве-

щенных, — ясно, что рождение от девы невозможно, что боги не становятся людьми. Эти просвещенные христиане готовы признать Иисуса Христа просто человеком, родившимся обычным способом, но они думают, что его религия содержит в себе безусловную божественную истину. Именно так относился к Иисусу Христу, между прочим, великий русский писатель Л. Н. Толстой. Но и эта точка зрения глубоко ошибочна.

В действительности человека, которого называют Иисусом Христом, основателем христианской религии, никогда не существовало. Что же касается христианства, то оно складывалось в течение столетий и всегда было подчинено интересам господствовавших эксплуататорских классов общества.

Могут задать вопрос: как же это Христа не было, когда даже летоисчисление ведется у нас с года его рождения? Все дело в том, что христианская система летоисчисления, как и многие еще более древние, основана на вымышленных, никогда не происходивших событиях. Например, в России до Петра I счет лет начинался с

«сотворения мира», хотя мир никогда и ни кем не был сотворен.

Руководители христианской церкви после долгих колебаний условились считать годом рождения Иисуса Христа 754-й год от предполагаемого основания города Рима или 30-й год единоличного правления первого римского императора Августа. Но ни для подтверждения самого существования Христа, ни для определения времени его существования у них не имелось никаких фактических данных.

По христианским расчетам, Иисус Христос родился при императоре Августе и был распят на кресте при преемнике Августа, императоре Тиберии. Но ни в то время, ни даже много лет спустя никто не упоминал о Христе ни одним словом. Впервые это имя появилось в сочинении, написанном только в 68 или 69 году (по установленному позднее христианскому летоисчислению) и называемом «Откровением» (по-гречески «Апокалипсис»), Иоанна.

Нужно заметить, что в «Откровении» Христос рассматривается совсем не как реальная

историческая личность, а как сверхъестественное, фантастическое существо, которое еще только должно было прийти с небес на землю в качестве божественного помазанника и спасителя людей. Автор «Откровения» выразил смутные мечты угнетенных народных масс рабовладельческой Римской империи о лучшей жизни. Отчаявшись добиться освобождения собственными силами, они стали утешать себя призрачными надеждами на воображаемое вмешательство божества.

Таким образом, из «Откровения» Иоанна, самого раннего христианского произведения, явствует, что Иисуса Христа не было не только во времена императоров Августа и Тиберия, которые, как известно, умерли один в 14, а другой в 37 году, но не появлялся он на земле даже в конце 60-х годов.

Впоследствии церковь пыталась устранить это явное противоречие. Она объявила, что в «Откровении» имеется в виду не первое пришествие Иисуса Христа, а второе, которое, мол, должно состояться в неопределенном будущем. Так толковать «Откровение» совершенно неправильно. В этой книге ничего не говорится о земной жизни Иисуса Христа в образе человека. Иоанн, как и другие вырази-

тели наивных надежд обещанных общественных благ того времени, мог только верить в его предстоящий ход с небес.

В низших классах общества тогда распространялась мистическая вера в спасителя, который будет послан богом различных областей Римской империи стали возникать религиозные организации, члены которых проповедовали скорое появление «царства божьего», призывали рабов и бедняков к терпеливому ожиданию «царства».

Но время шло, а Христос все не приходил. Народные массы Римской империи должны были изнемогать под владычеством гнетом империи, они были готовы верить в невероятным пророчеством вымыслам. И вот среди них стали возникать слухи о том, что Иисус Христос уже не жил на земле и оставил людям свое учение. Все это, конечно, не могло не иметь последствий. Вспомните, как после смерти, когда будто бы наступит всеобщее жество. Эти слухи и предания были постепенно введены в литературные источники христианской истории в виде «священных книг».

Знаменательный для нас год

К. Л. Плюсин,
главный инженер Лаборатории
ядерных реакций

Так, при изучении процесса испарения нейтронов из возбужденных ядер, образующихся при слиянии тяжелого иона с ядром-мишенью, было установлено, что энергия бомбардирующего тяжелого иона передается двум нейтронам, вылетающим из возбужденного ядра.

Изучая данные об угловом распределении осколков деления ядер в реакциях с тяжелыми ионами, удалось установить, что в этих случаях компаунд-ядро обладает весьма значительным угловым моментом и вращение делющегося ядра соответствует вращению твердого тела.

Однако главным результатом работы научного коллектива явилась работа по получению нового, 102-го элемента периодической системы Д. И. Менделеева.

Опыты по получению 102-го элемента были выполнены еще в 1957 году, но в первой половине 1958 года были получены данные, подтвердившие синтез нового тяжелого элемента.

Сообщение об этих исследованиях, сделанное Г. Н. Флеровым на Женевской конференции в прошлом году, привлекло живой интерес и признание виднейших физиков мира.

В решении этой нелегкой задачи, над которой работают ученые ряда зарубежных лабораторий, вместе с Г. Н. Флеровым и его сотрудниками тт. А. С. Караманом, С. М. Поликановым, В. В. Волковым, Д. М. Парфановичем, А. С. Пасюком и другими приняло участие молодое пополнение нашего научного коллектива — тт. Ю. Ц. Оганесян, К. А. Гаврилов, Ю. В. Лобанов, В. И. Михеев и др.

Знаменательными для работы коллектива за истекший год явились его дружная целенаправленность на решение стоящих задач, теснейшее содружество между научными и инженерно-техническими работниками, рабочими и лаборантами.

Ускоритель, на котором проводились исследования, плохо приспособлен для ускорения тяжелых ионов, и весь коллектив добивался создания на нем необходимого режима.

Много творчества было вложено в усовершенствование источника, разработку и изготовление специальных пробников меха-

никами лаборатории Б. В. Шиловым, В. М. Плотко, инженером В. И. Хализевым и другими.

Меньшее удовлетворение коллектива вызывают результаты работы в другом направлении, хотя она потребовала не меньше усилий. Это работа по сооружению лаборатории, изготовлению и монтажу оборудования.

Сделано немало, решено много технических задач, начат монтаж оборудования, но, несмотря на усилия таких товарищей, как работники ЛЯР А. Д. Шабанов, Е. А. Минин, В. В. Батюня, С. И. Жигман, А. С. Угаров, монтажники В. И. Миронов, Рыжков и другие, строители 1-го участка, строительные-монтажные работы отстали от установленных графиком сроков.

Какие задачи ставит перед собой коллектив на новый год?

В области научных исследований будет продолжена работа по изучению свойств изотопов 102-го элемента, и расширенным фронтом поведется подготовка к исследованиям, которые будут проводиться на ускорителе многозарядных ионов после его пуска.

Параллельно с этим усилия коллектива будут направлены на максимальное ускорение поставки оборудования и форсирование строительно-монтажных работ с тем, чтобы в новом году начать пуско-наладочные работы, в которых будет участвовать весь научно-технический и рабочий состав лаборатории.

Нет среди нас человека, который бы не считал своей главной целью, не горел бы общим желанием — выполнить стоящую перед коллективом задачу — ввести в эксплуатацию Лабораторию ядерных реакций в первом году семилетки.

Долг дирекции Института, строителей, монтажников, общественных организаций и наших старших товарищей — Лаборатории ядерных проблем и Лаборатории высоких энергий помочь нам в решении этой благородной задачи.

Письма в редакцию

Горячо благодарим
Уважаемая редакция!

Разрешите через вашу газету вынести горячую благодарность Виктору Кравченко, тт. Калачеву и Шибасову, врачу Ю. Чканникову, медсестре Н. Доровиковой и другим товарищам, принявшим участие в спасении моих детей Пети и Тани.

Поздравляю товарищей с Новым годом и желаю им здоровья и успехов в работе.

Улучшить радиотрансляцию
в Александровке

В дни, когда вся наша страна готовится к XXI партийному съезду и весь народ обсуждает тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, каждому человеку хочется послушать радиопередачи. В нашем городе много радиоточек, и все они работают хорошо. Вот только жители поселка Александровка лишены возможности слушать радио.

Александровку обслуживает радиопункт Главной конторы подсобных предприятий, условий для его нормальной работы нет. Он расположен в комнате, где находятся дежурные электрики. Ответственному за радиовещание тов. Евстигнееву одному трудно обеспечить трансляцию радиопередач из Москвы в течение всего дня, тем более, что он ведает и телефонной связью конторы.

Многие жители поселка соединяют свои громкоговорители «на прямую», вследствие чего остальные радиоточки молчат или же работают очень плохо. Все это происходит потому, что работники связи строительства (начальник тов. Фурцева) не установили контроля за работой радиоточек.

Сейчас в Александровке насчитывается около 50 радиоточек, но все они работают с перебоями, а часто совсем молчат. Сейчас строится новая радиолиния Козлаки—Александровка. Количество радиоточек увеличится. Мне кажется, пора подумать о том, чтобы в городе все радиолинии были подключены к одному радиопункту. Следует также установить строгий контроль за их эксплуатацией. Это создаст условия для нормальной работы радиоточек. Жители поселка смогут ежедневно слушать передачи из Москвы, а также местные радиопередачи.

Н. Синицын,
работник МК-8.

О вениках для котельной

В процессе работы в котельном цехе осаждается много угольной пыли. В конце каждой смены рабочим утлеподачи и зольщикам приходится тщательно убирать помещение и свои рабочие места.

Но чем убирать? Этот вопрос ежедневно возникает у рабочих. Кажется, каких-то сложных инструментов для этого не требуется, нужен обыкновенный веник. Но ОТС Института два месяца не может решить эту весьма несложную «проблему». Рабочие вынуждены сами ходить в лес ломать веники. Часто им за это попадает от лесничего.

ОТС должен обеспечить котельный цех березовыми вениками.

Н. Кошценко.

Продолжаем разговор о романе В. Кочетова

Ответ тов. Орлу

РОМАН В. Кочетова «Братья Ершовы», несомненно, является одним из наиболее значительных явлений в советской литературе наших дней. Об этом свидетельствует, в частности, большое внимание, которое уделяет роману наша общественность, печать, радио.

Я, как и многие читатели, приветствую интересное и полезное начинание тех товарищей, которые организовали в газете «За коммунизм» заочную конференцию по роману «Братья Ершовы». Прочитав в номере газеты от 27 декабря статью т. Орла «Несколько замечаний о романе», я считаю необходимым заявить о своем несогласии с некоторыми из этих замечаний.

ПРЕЖДЕ ВСЕГО, об образе Дмитрия Ершова.

«...Дмитрий Ершов — это центральный образ в романе. С самого начала он нам понятен и ясен...» — пишет т. Орел. Но чем дальше тов. Орел читал роман, тем больше, по его словам, чувствовал «внутреннюю неудовлетворенность от этого хорошо задуманного образа». Причина этой неудовлетворенности тут же объяснена автором статьи: «От Дмитрия ожидаешь чего-то особенного... Но ничего выдающегося, примечательного он не совершает». Правильно ли, что Дмитрий Ершов так уж ничего особенного не совершает? Думаю,

что такое мнение глубоко ошибочно.

Дмитрий Ершов не только в детстве решил дожить до коммунизма, о чем пишет т. Орел, но он активно строит коммунизм. Дмитрий защищал его во время немецкой оккупации (не случайно гитлеровцы пытались его расстрелять). Он с увлечением работает на металлургическом заводе. Управляя гигантским станом, он добился увеличения до 10 тонн веса обрабатываемых слитков. Благодаря новаторству Дмитрия, резко увеличилась производительность блюминга. Страна стала получать тысячи тонн сверхплановой стали.

Если применять современную терминологию, то в Дмитрии Ершове писатель показал человека коммунистического труда. Это рабочий высшей квалификации, энтузиаст своего дела, культурный, чуткий, принципиальный человек. Автору удалось изображение того, что именуется поэзией, героизмом труда. Дмитрий живет творческой, интересной жизнью. Не понимая этого, автор «замечаний о романе», да не обидится он, совершает ошибку, свойственную некоторой части молодежи, не видящей и не понимающей пафоса созидательного труда.

Мне кажется, что неправильно трактует т. Орел образ Дмитрия (Продолжение на 4-й стр.).



ИНЖЕНЕРЫ конструкторского бюро Лаборатории ядерных проблем Б. Семенов и А. Василенко успешно совмещают работу с учебой — оба они повышают свою квалификацию во Всесоюзном заочном энергетическом институте на факультете автоматики.

На снимке: молодые конструкторы на своем рабочем месте. Фото П. Зольникова.

По следам наших выступлений

«Почему не состоялись соревнования?» — так называлась заметка, помещенная в нашей газете. В ней говорилось о плохом состоянии стола для настольного тенниса, что явилось причиной распада этой секции и срыва соревнований по этому виду спорта.

Председатель ДСО «Труд» тов. Сейфуллин сообщил, что инвентаризационная комиссия признала стол для проведения занятий секции и для соревнований вполне пригодным. Совет ДСО принял меры, чтобы этот стол не использовался не по назначению. Кроме того, в 1959 году будет приобретен новый стол.

«Нужна горсправка»

11 октября эта заметка была напечатана в нашей газете. Заведующий горкомхозом тов. Пушкин сообщил редакции, что стеллаж «горсправка» заказан 25 октября в ремстройбюро. Как только заказ будет выполнен, стеллаж «горсправка» будет установлен.

«О зеленых насаждениях и автобусной остановке»

22 ноября под таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка.

По поводу этой заметки заместитель председателя исполкома горсовета тов. Мишаков сообщил, что начальнику транспортного отдела Института тов. Нехаевскому дано указание о перемещении автобусной остановки с Южной улицы дом № 6 к столовой № 1.

По следам неопубликованных писем

Жители поселка Александровка обратились в нашу газету с просьбой сообщить, где и когда принимают стеклянную посуду от населения.

Начальник орсэ тов. Морохов сообщил в редакцию, что магазин № 5 принимает посуду от населения два раза в месяц — 5-го и 19-го числа.

Народная героиня

Славной героине Вьетнама Чан Тхи Ли 25 лет. Как и подавляющее большинство ее сверстников и сверстниц, она принимала участие в движении Сопротивления. После перемирия летом 1954 года Чан Тхи Ли осталась у себя на родине в районе Дьен Бан на границе между Северным и Южным Вьетнамом. Искренне желая видеть свою родину объединенной, Чан Тхи Ли летом 1955 года собрала подписи своих земляков под заявлением о необходимости переговоров между обеими частями страны с целью объединения на базе Женевских соглашений. Это заявление было передано представителям Международной контрольной комиссии ООН. В 1955 году Чан Тхи Ли дважды была арестована властями Южного Вьетнама. После первого ареста ее били, истязали, морили голодом в течение трех месяцев.



В марте 1956 года ее арестовали в третий раз. На этот раз она была заключена в Хой Ан, тюрьму со специальным режимом, где содержались бывшие участники движения Сопротивления. Здесь она подвергалась особенно зверским пыткам. Ее пытали водой, раскаленным железом, электрическим током, резали тело ножницами. Все эти пытки преследовали цель запугать бывших участников движения Сопротивления.

Недавно Чан Тхи Ли была вывезена из Южного Вьетнама. Сейчас она находится на лечении в госпитале Красного Креста в Ханое.

На снимке: врач госпиталя Красного Креста в Ханое делает перевязку Чан Тхи Ли. Фото Фам Ду. Вьетнамское информационное агентство

Посещение Института корейскими учеными

По приглашению АН СССР в Советском Союзе перед новым годом гостила группа ученых Корейской Народно-Демократической Республики, в составе которой находился заместитель директора Института физико-математических наук АН КНДР тов. Ли Ен Гю, заместитель директора Института истории тов. Ким Ху Сон и другие.

Корейские товарищи посетили Объединенный институт ядерных исследований. Здесь гости были встречены руководителем корейской группы научных сотрудников Объединенного института тов. Ким Хен Боном, который подробно рассказал им о деятельности Института. Затем гости познакомились с работой синхрофазотрона.

В беседе с нашим корреспондентом профессор Ли Ен Гю сказал:

«Я лично прибыл в Советский Союз на один месяц, чтобы познакомиться в Московском государственном университете с методами и опытом работы по применению радиоизотопов в промышленности и сельском хозяйстве. Ваш Институт является организацией, которая в большой степени способствует развитию ядерной физики в Кореи. Нам было очень приятно встретить работающих здесь корейских физиков. Мы узнали, что они принимают активное участие в научных исследованиях, проводимых здесь. Когда они вернутся на родину, они будут очень полезными для нашей республики специалистами».

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор—Институт 2-81, общий

Новогодний

Близилась новогодняя ночь. Медленно падали крупные хлопья снега. Сквозь заснеженные сосны особенно нарядным выглядел арко освещенный Дом культуры. Веселая музыка, доносящаяся из полуоткрытой двери, и обширная программа вечера обещали вам много интересного. Забавная маска-клоун приглашает вас в фойе, где вокруг огромной красавицы-елки кружатся пары танцующих. Здесь же, за столиком, продаются лотерейные билеты, дальше видны распахнутые двери спортзала, многие увлечены игрой, напечатанной на листочках-вопросниках.

После небольшого, но интересного концерта художественной самодеятельности, который вел артист Московской филармонии (единственный «приглашенный» артист), все спешит в буфет — ведь остались считанные минутки старого года. Шампанское уже пенится в бокалах. С Новым годом, товарищи! И снова грянула музыка, зажглись огни на елке. Скоро в зале начнется смотр карнавальных костюмов. Первую премию получила Е. С. Казакова за костюм клоуна.

бал

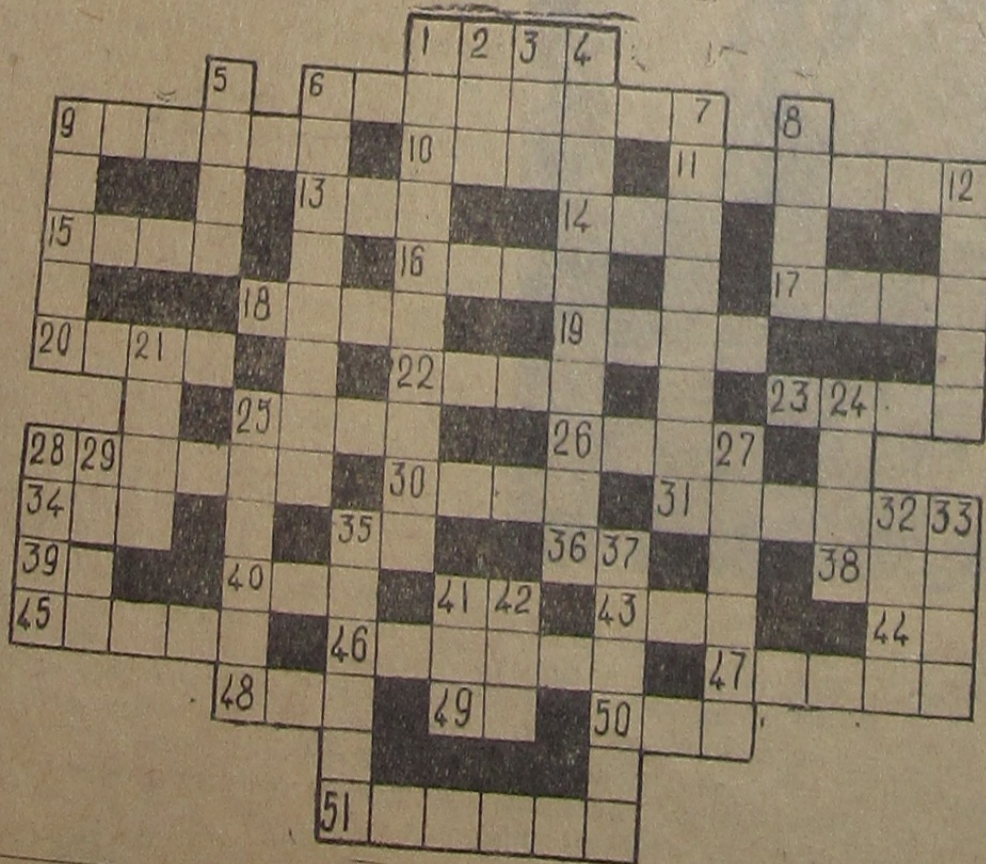
Хотя новогодний бал прошел не совсем так, как обещала программа, все же чувствовалась большая забота о празднике членов правления и директора Дома культуры. Все они были непрерывными участниками всех мероприятий праздника.

КРОССВОРД

Составил О. Грачев

По горизонтали

- 1. Имя героини романа Г. Николаевой «Битва в пути». 6. Ископаемое членистоногое животное. 8. Система трех попарно перпендикулярных векторов. 10. Предприятие по добыче полезных ископаемых. 13. Союз. 14. Цифра. 15. Ежедневная французская буржуазная вечерняя газета. 16. Крупный французский порт. 17. Единица измерения силы. 18. Слабое яблочное вино. 19. Город на юго-востоке Франции. 20. Народность, населяющая Центральные районы Дагестана. 22. Напиток, приготовленный из кокосового ореха. 23. Международная организация. 25. Принадлежность туалета. 26. Совокупность взаимосвязанных процессов. 28. Устаревшее наименование населения Крайнего Севера. 30. Бельгийский скрипач-виртуоз, композитор. 31. Одна из величайших пустынь мира. 34. Электроосветительная арматура, устанавливаемая на стенах. 35. Река в Кемеровской области бассейна Оби. 36. Обрыв. 38. Спекулятивная горючка в капиталистической экономике. 39. Французский геолог. Автор первого учебника по геологии. 40. Ручной инструмент для раскалывания породы, грунта. 41. Известный купеческий ресторан в старой Москве. 43. Спортивный термин. 44. Нота. 45. Форма музыкального произведения. 46. Соединение азота с водородом. 47. Приспособление для ловли животных. 48. Принадлежность для игры в бильярд. 49. Марка универсального клея. 50. Имя вождя первого массового восстания рабов в Сицилии. 51. Система условных знаков.



Ответ тов. Орлу

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Нам бы хотелось, чтобы вы не устали учиться, решая еще раз начать новую жизнь.

Леля осталась жить в этом австрийском городе отступившем В. Кочетову от жандармерии. Отказ Лели от мысли о самоубийстве, ее отход от мысли, по моему мнению, — это «ничем не оправданный, не вытекающий из образа поступка, сводящийся на нет все нарастающее напряжение, с которым следовало за судьбой Лели. Поэтому, прочитав книгу, хочется спросить: «Ну и что же?»

Дело здесь не в том, что товарищу Орлу хочется непременно бросить Лелю в кошмар расправленной стали, а тов. Кочетову этого делать не хочется. Дело здесь в правильном понимании образа Лели. Она перенесла человеческие пытки. Она перенесла тяжелую жизнь после войны, когда от ее изуродованного гитлеровцами, а ранее прекрасного лица в ужасе отшатывались прохожие. Она перенесла потерю любимого ею Степана, ставшего предателем. Что же неправдоподобного в том, что она не смалодушничала и тогда, когда, как ей казалось, она потеряла Дмитрия? Поэтому считаю, что товарищ Орел неправ, упрекая автора романа в том, что он «... как бы вдруг испугавшись, не решаетесь обострить конфликт до конца, поспешино находите скомканное, ничем не оправданное решение».

Наоборот, если бы В. Кочетов довел Лелю до реального момента тов. Орлом «конца», он обеднил бы прекрасный образ этой героической женщины.

СКЛОННОСТЬ автора «замечаний» о романе с прямолинейному построению сюжета приводит его и к еще одному несправедливому упреку в адрес В. Кочетова. Являясь в виду эпизод, описывающий размовку Искры Козаковой с мужем. Виталий был несправедлив к ней. Увлеченный любимым искусством, он не понимал той богатой, содержательной жизни, которой жила его жена, инженер-металлург. (Здесь напрашивается параллель с «Иваном Ивановичем» Колтыяевой). Виталий уехал от Искры. Под впечатлением этого события она идет к Дмитрию Ершову. Женщина, к которой его так тянуло, оказалась в его объятиях. Но, умный человек, он понял, что не любовь, а несчастье толкнуло к нему Искру. Он не воспользовался этой минутой ее слабости, зная, что она никогда его полюбить не сможет. Искра возвращается домой. Там ее ждет Виталий... Наступает примирение. Эта в сущности хорошая семья, судьба которой висела «на волоске», сохранена. Так завершился конфликт, каких много бывает в жизни многих семей.

Но такой конец не по душе товарищу Орлу. «...Доведя конфликт до предела, — пишет он, — автор вдруг просто отмахивается от него, как будто Искра надоела ему, и он хочет побыстрее отвязаться от нее».

Нет, Кочетов не отмахнулся от Искры. Образ этой милой, знающей

По вертикали

- 1. Полиграфическое предприятие. 2. Река в Средней Азии. 3. Департамент во Франции. 4. Мысленное отвлечение от конкретности. 5. Американский полярный исследователь. 6. Остров в Восточной Индии, колония Англии. 7. Автомобильное стекло. 8. Птица. 9. Органическое вещество, применяемое в медицине (для полоскания). 12. Советский писатель, автор морских рассказов. 21. Приток Волги. 24. Житель М. Азии и севера Африки. 25. Имя героя рассказов Конан-Дойля. 27. Химический элемент из группы редкоземельных. 28. Массовое собрание юных пионеров. 29. Название корабля греческих мифологических героев. 32. Минеральное полезное ископаемое. 33. Бог войны в древнем Египте. 35. Остров в Караибском море. 37. Летательный аппарат. 41. Стихотворный размер. 42. Народность в Северном Марокко.

шей и энергичной женщины, такой любовью нарисованной сателом, ничуть не потускнела, что мы увидели ее в минуты слабости. Такие минуты слабости, очевидно, почти всем людям. Волею не обязательно даять их «до конца».

СОВЕРШЕННО правильно отозвался тов. Орел на политическую направленность «Братьев Ершовых» против романа Колтыяевой «Не хлебом единым». В этом свете нельзя не возразить против еще одного положения «замечаний».

«Кочетов в «Братьях Ершовых» — пишет тов. Орел, — очень сильно показывает действительные недостатки, которые были вызваны решениями партии (Имеется в виду, очевидно, решение XX съезда партии)».

Конечно, роман — это не микродоля партийно-хозяйственной жизни. Но в «Братьях Ершовых» много недостатков, против которых были направлены решения о переустройстве управления промышленностью и строительством. Было много направленных решений о переустройстве управления всеми делами, например, картину бюрократического управления всеми делами возмущают читатели тем, что чиновники, сидевшие в своих кабинетах за сотни километров от заводов, пытались управлять делами, скрывая индигации местного руководства, принося вред заводу и его коллективу».

Кочетов со всей суровой строгостью показал также опасное примиренчество, нерешительность в борьбе с враждебными намерениями и отдельными действиями. Одной из жертв такой мягкотелости пал прекрасный коммунист Горбачев.

К сожалению, тов. Орел раскритиковал своего утверждение о том, что «решениями партии в романе пользуются только отрицательные персонажи. Я там мест не нашел. Есть правда, что чан, когда отдельные негодяи таются в своих целях прижимаются к общему движению вперед. Но они получают по заслугам».

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ мне хочется сказать еще об одном аспекте рассматриваемого романа. «Братья Ершовы» являются хорошим примером не только на критиканские строгости, всплывшие как пеня легко преодоленные нашим издом. Роман в то же время является хорошим ответом на дискуссию в литературе и искусстве спор о положительном роле. Забыв прекрасные примеры имевшиеся в дореволюционной советской классической литературе, некоторые горе-теоретики утверждали, что создание положительных образов в нашей советской литературе, драматургии, кинематографии, живописи неизбежно приводит якобы к «слабости действительности, что мы эти положительные образы неизбежно становятся «схематичными», «худольными» и пр. Кочетов в своем романе дал ряд замечательных положительных образов. Все они — живые люди, легкие от шаблона, люди, которые не чужды отдельные слабости и недостатки.

Роман В. Кочетова «Братья Ершовы» имеет большое социальное значение. Не меньшее значение имеет и правильное понимание мана. По этой причине я и хотел привести свои разногласия товарищам Орлу на суд читателей нашей газеты.

М. Лебедев
РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Топливный склад Объединенного института ядерных исследований при котельном отпуске населению дрова по цене 43 руб. 75 коп. за м³.

Там же по желанию населения можно договориться об отдельную плату о покупке разгрузке, распиловке и ставке дров.

По всем вопросам покупки дров обращаться в ОЖКУ по адресу: улица Советская, телефон 7.

ОРГАН
№ 2
Год изд.
С выданы науки и Луня, Ре трудовые исследо по пово Вои
Ракета жении изи ное праст дствие и в ветские л
Как и блестящим даст возмон
Эта важни потому, что шое и многи интереснейш
Хотя я бы ракета будет. менее я испи ученых и кон
Мы, сотрудни Лаборато стижением сов ракетау Поздравляем А. Л
Ракета, запу нау и техни
Запуск советс аконную гордост и достижение еще и ческую зрелост представить себе, реди и труд по адачи.
Сердечно поздра ующих в разрабо нием очередного
Успешный запус ерждает приорите чивает наши дост рательства.
Мы, сотрудники и ваний, должны ра х величайших дост