

ЗА НАУКУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 1 (634)

Пятница, 6 января 1978 года

Цена 1 коп.

В ПАРТКОМЕ

Партийный комитет заслушал доклад секретаря комитета ВЛКСМ С. Н. Гаричева о совершенствовании деятельности студенческих строительных отрядов.

Партком отметил, что комитетом комсомола и штабом ССО проведена определенная работа по совершенствованию деятельности ССО. Улучшена работа с руководителями линейных отрядов, организованы курсы при ФОПе по их обучению, разработана программа обучения. Подбор руководителей отрядов, а также формирование комитет ВЛКСМ проводит в контакте с партбюро и деканатами факультетов. Усилен контроль финансовой деятельности отрядов. Организовано прохождение отрядов отрядов, практически исключены случаи задержки студентов на местах работ. В третьем трудовом семестре 1977 г. строительными отрядами института освоено более 3 млн. руб. капиталовложений, проведена большая общественно-политическая работа.

Однако в работе студенческих строительных отрядов имеется ряд недостатков. Комитет ВЛКСМ и штаб ССО не решили полностью задачу привлечения в подмосковские отряды опытных руководителей ССО. Это послужило причиной ряда срывов в рабочий период: своевременно прекратил работу на объекте отряд ФАКИ, из-за нарушения правил санитарии расформирован отряд ФОПФ. Обучение бойцов ССО правилам техники безопасности было проведено с большим опозданием (конец мая — начало июня) в момент начала экзаменационной сессии. Не на всех факультетах сложилась система подбора и воспитания руководителей ССО, слабо привлекаются для руковод-

ССО

ства отрядами преподаватели и сотрудники института.

Комитет ВЛКСМ не проявил достаточной настойчивости для организации работы внутриовского отряда на основе типового договора. Недостаточно активно проводится организация работы студенческих строительных отрядов на основе долгосрочных договоров, позволяющих значительно повысить эффективность работы отрядов. Партбюро и деканаты факультетов ведут недостаточный контроль за деятельностью подмосковских отрядов в рабочий период.

Партком в своем решении рекомендовал комитету ВЛКСМ, штабу ССО института решить задачу привлечения к руководству подмосковскими отрядами опытных руководителей ССО. По согласованию с ректоратом, деканатами и партбюро факультетов привлечь для работы в отрядах преподавателей и сотрудников института.

Шире практиковать заключение долгосрочных хозяйственных договоров с предприятиями и организациями на выполнение работ ССО института, с составлением совместных планов общественно-политической работы.

Штаб ССО института формировать внутриовский отряд совместно с подмосковским. АХО института организовать работу внутреннего отряда на основе типового договора.

Профкому института, комитету ВЛКСМ своевременно и качественно провести обучение бойцов отрядов правилам техники безопасности.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

Лучшим отрядом МФТИ в 1977 году признан ССО «Торнадо» (ФРТК). Командир — В. Овчинкин, комиссар — К. Кочин. «Торнадо» является также лучшим физтеховским отрядом Приморья.

Среди подмосковских отрядов первое место занял ССО «Стальной метер» (ФРТК). Командир — А. Лозгачев, комиссар — С. Волк.

Лучший отряд Казахстана — «Время» (ФРТК). Командир — А. Округ, комиссар — Ю. Попов.

ССО МФТИ-77

31 отряд работал в Подмоковье, Казахстане, Приморье. 1150 бойцов ССО.

Освоено более 3 млн. рублей капиталовложений.

Прочитано более 600 лекций.

Дано около 200 концертов.

Отремонтировано 10 школ, 21 клуб и библиотечки.

Построено 19 спортплощадок.

Передано более 600 книг в сельские библиотечки.

Перечислено в фонды строительства Дворцов пионеров в Ханое и Луане — 5032 руб., г. Гагарина — 4369 руб., фестивалю в Гаване — 4318 руб.

«Дорогой Илья, сегодня пролетарское студенчество принимает шествие над Калужской губернией...», — писали студенты МГУ В. И. Ленину в 1922 году. Это были первые ростки того движения, которое теперь вылилось в студенческие строительные отряды.

Как и когда появились первые ССО? В 1959 году 339 студентов-физиков Московского университета построили в Северо-Кавказской области 16 объектов: канары, саманные дома. Приятно отметить, что инициаторами строительных отрядов студенчества были физики. В 1960 году в союзных и нелиней работало уже полторы сотни студентов, а в следующем — отряды восьми вузов страны. Таким было начало. А теперь? По данным штаба ССО ЦК ВЛКСМ студенческими отрядами в этом году освоено около 1 млрд. рублей капиталовложений. За период с 1959 по 1975 год в ССО работало 3942 589 человек.

На фоне приведенных цифр, а за этими цифрами стоят целые поселения и союзы, многочисленные «Студенческие» и «Университетские» улицы, неустыжные хажутся разговоры о целесообразности трудовых вострогов.

Мать Ю. А. Гагарина — Анна Тимофеевна, обращалась к бойцам ССО: «Вы привыкли к большим цифрам. Открываете газету: по всей стране такое строительство! Но когда этот дом построен своими руками, совсем другое дело. Человек обязательно должен оставаться на земле что-то от себя. Не просто после себя, а от себя. От своего таланта, сердца, тепла».

Долорес Ибаррури: «Дорогие товарищи! Ваше письмо, в котором вы сообщаете о том, что включили в состав вашего отряда моего сына Рубена и что деньги, заработанные им в отряде, будут перечислены в фонд памяти героев, глубоко меня взволновало. Я очень вам благодарна за все, особенно за то, что вы чтите память бойцов, погибших в борьбе против фашизма».

Отряды МФТИ ежегодно выезжают в близкие и далекие районы нашей страны. За одиннадцать лет существования физтеховских ССО написана достойная строка в многомиллионное движение советских студентов.

Сегодня слово ССО МФТИ-77.

ФИЗТЕХ НА КАМЧАТКЕ



Слово «Торнадо» знакомо любому физтеху. Так называется лучший стройотряд института. Чем же так популярен этот отряд? Уж не тем ли, что четыре года подряд летом выезжал на Дальний Восток? Да, конечно, и этим. Романтика дальних, неизведанных мест. Но главное не в этом. Главное в том, что сразу же, еще в 1974 году, сложился дружный, деловой и мощный коллектив, который и стал костяком отряда на все четыре года. Вот сухие, пожалуй, необычные для физтеха цифры. За четыре года отряд выехал на Восток в суммарном составе 209 бойцов, но по сути дела через отряд прошло всего 123 человека; 9 человек были четыре раза, 18 человек — три раза и 22 человека — два раза. Это говорит прежде всего о стабильности состава отряда, а, значит, и

традиций, но также и о том, что в отряде много молодых. Каждый, прошедший через «Торнадо», хотя бы одно лето, становится кадровым бойцом, мастером своего дела.

Специфика работы отряда — прежде всего работа в большом рабочем коллективе. Так, в 1975 году отряд успешно поработал на строительстве третьей очереди Камчатской ТЭЦ в городе Петропавловске. А в 1976 и 1977 годах — в порту Посмет. За четыре года отряд выполнил ремонтно-строительных работ на сумму 879 тыс. рублей. Выработка на одного бойца за одно лето составила в среднем 4500 рублей. Причем результаты работы из года в год стабильные.

Квалификация, необходимая для выполнения ряда работ, требует исключительно высокой. Но физтехосы никогда не подводят голову, если «сдавали» руки. Оказывается, что обыкновенный студент вполне может рихтовать железнодорожные пути, ремонтировать причалы, отапливать из бетона сложные гидротехнические сооружения. А был случай, когда комиссар отряда Леся Романова не в силах влиять наутую работу путейцев, задерживавших работу отряда, брала за составление поездов в порту. Если поначалу руководство принимающих организаций относилось с иронией и недоверием к отряду, то теперь самые невероятные предложения — вплоть до монтажа котельного оборудования или монтажа жилых домов на крупнопанельный бетон — слышатся и по сей день.

Отряд славен не только отличной работой, но и традициями. Рабочий день в отряде 8—9 часов (при такой выработке). Все выходные — на отдыхе. Отдых, конечно же, на море. А японское море да еще вдали от цивилизованных мест? К услугам ребят порт предоставляет по необходимости катер (рыбалка, поездки на залив и т. п.). Кинит комиссарская работа. Это тоже традиция. Жители Посмета любят и уважают отряд. Жизнь в поселке летом становится интереснее — тут и лекции, и концерты отличной агитбригады, тут и танцы в отрядном клубе (ансамбль — свой), студенческие песни вокруг костра.

Короткое лето пролетает незаметно, но воспоминаний хватает на весь год. Ребята снова и снова спрашивают: «Ну как, поездим?»

П. ПАВЛОВСКИЙ.

АСПИРАНТУРЕ — 25 лет

Осеню 1977 года аспирантуре МФТИ исполнилось 25 лет. 1952 год был годом первого выпуска инженеров-физиков в нашем институте и годом первого набора аспирантов. Сейчас интересно вспомнить, кто же были первыми аспирантами МФТИ: Белоцерковский О. М. (ныне член-корреспондент АН СССР, ректор МФТИ), Безменов В. Я. (доктор технических наук, начальник сектора), Дубровина С. А. (кандидат физико-математических наук, старший преподаватель МГУ), Кривичев Ю. П. (доцент кафедры высшей математики МФТИ), Куликов В. М. (доктор технических наук, старший научный сотрудник), Куклев Л. П. (доцент кафедры радиотехники МФТИ), Митяшев Б. Н. (профессор, декан ФРТК МФТИ), Переварев В. Я. (кандидат технических наук, старший научный сотрудник).

Во втором выпуске аспирантуры МФТИ в 1956 г. закончил бывший проректор по научной работе Михаил Васильевич Родин, много сделавший для становления и организации системы работы нашей аспирантуры.

С тех пор аспирантура МФТИ прошла сложный и интересный путь развития, как и сам институт, и сейчас вполне отвечает своим задачам по подготовке квалифицированных физиков для новых областей науки и техники.

Приведем аспирантуру в начале постоянно увеличивалась и в 1965 году достигла наибольшего набора. Шестидесяти лет были годы многих больших приемов и не все из принятых в те годы были подготовлены к тому, чтобы за 3—4 года учебы в аспирантуре завершить диссертационные работы. Однако за этот период был установлен оптимальный объем прие-

ма аспирантов, удовлетворяющий, с одной стороны, кафедры базовых институтов и потребности самих баз, и, с другой стороны, сохраняющий высокий уровень научной подготовки принимаемых в аспирантуру, обеспечивающий выпуск аспирантов с защитой в срок.

Сейчас в аспирантуру МФТИ ежегодно поступает каждый пятый из оканчивающих институт в текущем году и остальные 25—30% поступающих являются выпускниками МФТИ прошлых лет, имеющими гарантированный научный задел по теме будущей диссертации.

С 1952 года по настоящее время через нашу аспирантуру подготовлено около 1500 кандидатов наук, что существенно больше половины из всех окончивших ее за это время. Интересно отметить, что из выпуска 50-х годов практически все стали кандидатами, а многие докторами наук. Из всех ушедших в аспирантуру МФТИ сейчас не менее 60 человек являются докторами наук. Среди наших бывших аспирантов есть лауреаты премий, лауреаты премии Ленинского комсомола и других именных премий.

Чем отличается аспирантура МФТИ от аспирантур других научных учреждений страны и что характерно для нашей аспирантуры сегодня? Во-первых, аспирантура у нас целенаправленная в аспирантуру отбираются и принимаются, по наиболее перспективным и новым направ-

лениям развития современной науки и техники с целью дальнейшей после окончания аспирантуры работы в этих направлениях. Более того, за последние годы в МФТИ был открыт ряд новых кафедр и специальностей на уже существующих четырех факультетах, созданы в 60-х годах три новых факультета и новый факультет проблем физики и энергетики в 1976 г. Базовые институты совместно с сотрудниками базовых кафедр МФТИ ведут большую работу по подготовке научных работников из выпускников нашего института. Темы диссертационных работ наших аспирантов входят или являются частью научных программ базовых институтов, что гарантирует актуальность и высокий научный уровень диссертаций. Такой гибкий и динамичный способ решения проблемы спроса специалистов по новому профилю, состоящий в постоянном слежении за развитием перспективных областей науки и техники (в этом решающая заслуга ректора О. М. Белоцерковского и большая помощь Миннаука) автоматически решает и задачу распределения аспирантов. Достаточно сказать, что в 70-е годы — годы наступления определенного насыщения научными кадрами по многим исследовательским институтам, было распределено в базовые институты около 70% выпускников аспирантуры, в министерства базовых предприятий 10%, в министерства образования РСФСР и СССР 10% и в другие организации около 10%.

Во-вторых, аспирантура МФТИ представлена большим набором специальностей как по фундаментальным, так и техническим дисциплинам. Имено физико-математические науки представлены некоторыми разделами математики, включая механику, физику, химическую физику, физику плазмы, биофизику, геофизику. Технические науки включают радиотехнику, электронику, техническую кибернетику. Все эти специальности обеспечены высококвалифицированными научными руководителями, в числе которых 15 академиков, 22 члена-корреспондента АН СССР, 230 докторов наук, что составляет 80% от всех научных руководителей. Аспиранты защищают диссертации в 7 ученых советах института, обеспечивающих прием и защиту диссертаций по указанным выше специальностям.

В-третьих, аспирантура МФТИ — самая молодая по среднему возрасту аспирантов среди других аспирантур нашей страны. Это связано с тем, что наши студенты на последнем исследовательском цикле образования работают в хорошо оснащенных лабораториях под руководством высококвалифицированных специалистов в данной области науки и техники и включаются в научно-исследовательскую или производственную деятельность уже с 4—5 курсов. Поэтому к окончанию института у активно работающих студентов уже вырабатываются достаточные навыки для самостоя-

(Окончание на 2 стр.)

(Начало на 1 стр.)

АСПИРАНТУРА — 25 лет

тальной научной работы. Около 60% поступающих имеют публикации, остальные — хороший задел по будущей теме диссертации.

В четвертых, наши аспиранты хорошо обеспечены материально, живут в общежитиях, приближенных к базовым институтам, все обеспечено рабочими местами. Следует также отметить активное участие аспирантов в качестве докладчиков в ежегодных научных конференциях МФТИ (более 250 человек в год), в международных и всесоюзных конференциях и семинарах.

В настоящее время сложилась определенная система работы аспирантуры МФТИ и постоянно совершенствуется. Эта система включает в себя большую предварительную работу на факультетах по отбору кандидатов в аспирантуру по принципу: учеба (средний балл не ниже 4,4), научная работа в годы учебы и гарантированный научный задел, рекомендация ГЭК, общественная характеристика, результаты сдачи вступительных экзаменов, собеседование на факультетах.

В годы учебы, кроме ежегодных аттестаций аспирантов на кафедрах, факультеты контролируют работу кафедр с аспирантами, обеспечивают планируемый процент защиты диссертаций в срок. В связи с этим сейчас принято отметить многолетнюю плодотворную работу с аспирантами на факультетах наших профессоров Митяшева Б. Н., Кизелева В. А., Войта С. С., заведующих лабораториями Волкогон А. П., Скорика В. А., доцента Куканова Ф. А., заведующую аспирантурой Шергалю Р. И.

Наши старейшие профессора ведут успешную многолетнюю работу по подготовке аспирантов в МФТИ. Это академик А. А. Дороницын (руководит аспирантами с 1952 г., подготовил 24 кандидата), члены-корреспонденты АН СССР Рытов С. М. (с 1953 г. — 10 кандидатов), Моисеев Н. Н. (с 1957 г. — 13 кандидатов), Талдырозе В. Л. (с 1963 г. —

11 кандидатов), профессор Казанцев А. Н. (с 1960 г. — 19 кандидатов), Кармышин А. В. (с 1960 г. — 25 кандидатов), Грозинский Г. Л. (с 1960 г. — 13 кандидатов), Лидский В. Б. (с 1961 г. — 7 кандидатов) и другие.

Наиболее успешно работают с аспирантами кафедры академик Дороницын А. А., Каломеев Б. Б., Трапезникова В. А., членов-корреспондентов АН СССР Горькова Л. П., Рытова С. М., Талдырозе В. Л., профессор Войта С. С., Гуляева Ю. С., Казанцева А. Н., Лазуркина Ю. С., Лихущина В. Я., Манделштама С. Л., Мозжорина Ю. А. и ряд других новых кафедр.

Принятая на физтехе система подготовки специалистов высшей квалификации через аспирантуру обеспечила успешное выполнение контрольных цифр 9-й пятилетки (общий процент защиты и представленный состав 73%) и тем самым наш институт внес

важный вклад в развитие научно-технического прогресса страны.

И, наконец, необходимо сказать о некоторых новых требованиях в дальнейшей совершенствовании работы аспирантуры.

Результативность, качественная и современная подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру остаются главными показателями. Обращается особое внимание на выпадение аспирантами фундаментальных научных исследований, организационного их соединения с практическими задачами, выходящими за пределы научно-технического и социального прогресса в нашей стране. Необходимо более эффективно организовывать педагогическую практику аспирантов с целью выработки у них навыков будущих научных работников и преподавателей, высших моральных качеств и умения работать с людьми.

С другой стороны, ряд мероприятий направленных на лучшую организацию учебы и работы аспирантов, создающих благоприятные условия, обеспечивающие первоочередную публикацию научных работ аспирантов, упорядочивается сдача кандидатских экзаменов. В частности, экзамен по специальности будет состоять из двух частей: типовой программы-минимума, утвержденной ВАК СССР, и дополнительной программы, разработанной соответствующей кафедрой, утвержденной ученым советом института, которая будет включать новые разделы данной отрасли науки и раздела, связанные с направлением исследований аспиранта. Кандидатские экзамены будут приниматься организационно два раза в год в виде сессий продолжительностью один месяц каждая.

Аспирантура на современном этапе должна добиваться глубокого изучения аспирантами марксистско-ленинской философии, готовности специалистов с глубокими профессиональными знаниями, широким научным и культурным кругозором, готовых активно работать в новых и перспективных направлениях науки и техники.

Г. ТИРСКИЙ, профессор.



ЛЕКЦИИ ЧИТАЮТ СТУДЕНТЫ

О студентах строительных отрядов Московского физико-технического института в Волоколамском районе знают по их делам. Где работают посланцы этого высшего учебного заведения, там поднимаются стены жилищно-коммунальных ферм, жилых домов. Трудится ребята по-ударному.

Но не только на строительных площадках можно видеть бойцов отряда. Они заняты и другими полезными мероприятиями. В нашем зональном отряде имеется лекторская группа, члены которой прошли в стенах института необходимую подготовку. Эти силы решено было использовать в лекционной пропаганде по месту прохождения трудового семестра.

Чтобы слово молодых лекторов было более доходчивым и убедительным, мобилизуя, штаб зонального студенческого строительного отряда «Подмосковье-77» и правление Волоколамской городской организации общества «Знание» провели со студенческой лекторской группой семинар. На нем наши товарищи узнали о задачах, которые решают волоколамцы, о специфике чтения докладов по месту жительства, познакомились с другими вопросами. Семинар принес несомненную пользу.

Лекторская группа насчитывает более 40 человек. Выполняя намеченные планы, в первый месяц работы ее силами на жилищно-коммунальных фермах и в сельских клубах было прочитано около 70 лекций. Боец ССО «Полюс» (совхоз-техникум «Холмогорка») Сергей Крюков выступил четыре раза. Вот один из отзывов о его лекции о международном положении, прочитанной в клубе деревни Калдино: «Выступление хорошее. Лектор кратко и ясно ответил на вопросы. Рабочие остались очень довольны».

При встречах с населением студенты рассказывают не только о международных событиях, они знакомят трудящихся с внутренней жизнью страны, показывают ее достижения. В их рассказах на-

шли широкое раскрытие статей Конституции СССР, экономические проблемы стран социализма, успехи в области науки и техники.

Большой популярностью пользуются беседы о современной музыке. Так, например, отрядом «Эльдорадо» в совхозе «Шестаковский» было организовано три таких беседы, иллюстрированных выступлениями отрядной агитбригады. С лекцией «Пути развития современной музыки» в деревне Клишино совхоза «Кармановский» выступил боец отряда «Глория» В. Куришкин. Есть и отзывы: «Рассказ сделан на высоком уровне. Лектор заинтересовал аудиторию правильной постановкой вопросов и четко ответил на них. Умело было подобрано музыкальное сопровождение».

В. АРТУШЕНКО.

С. ЛОСКУТОВ.



На снимке: С. ВОЛК, А. ЛОЗГАЧЕВ.

СТРОЙОТЯДЫ, КОТОРЫЕ МЫ ВЫБИРАЕМ

В какой стройотряд поехать? — На этот вопрос ежегодно приходится отвечать сотням физтехов — тем, чьи стройотрядовские куртки уже победели от солнца, и тем, которые также лесены, как их новенькие формы.

Попробуем разобраться в том, чем определяется ответ. В случае Подмосковного отряда причина выбора практически единственная — личность командира. Именно командир будет обуславливать состояние дел в отряде. Если командир — отличный парень, у него соберутся неплохие ребята, с ними можно будет хорошо поработать и славно провести время; — примерно так рассуждал я и мои друзья на втором курсе.

На третьем курсе выбирать стало значительно сложнее — мы стали опытнее, принцип определения выбора стал сложнее. На первые места стали выдвигаться такие факторы, как место дислокации ССО, «парод», который поедет в тот же отряд. Район дислокации поставлен на первое место не случайно. Когда-то еще выглядел возможностью съездить на Камчатку или Дальний Восток! Нам такая возможность представлялась и мы, конечно же, выбрали Камчатку.

Как мне кажется, стремление поехать в новые места очень сильно в физтехе. Оно, зачастую, определяет выбор стройотряда, в который собираешься ехать.

В этом году у нас было два выездных отряда — в Калужскую и на Дальний Восток. Побывать там всегда интересно. Но все же нам остается непонятным, почему нет отрядов в Сибири и на Север, хотя несколько лет назад физтехники ездили в Красноярский край, Хакасию...



ПЕРВОКУРСНИК И ССО

Этим летом, будучи еще абитуриентом, я работал в ССО ФОФП. Отряд ремонтировал шестой корпус. Ну, а то, что стройотрядовцы — интересные люди, и попал сразу. Особенно понравился мне командир отряда — Виталий Беленький. В нем самом и в его стиле работы было что-то особенное и своеобразное. Требования его тверды и приемысливы, но никому и в голову не могло прийти, что ладным командиром.

Как-то раз, в субботу, мы не успели закончить работу. Командир сказал: «Будем работать завтра».

Р. ШАРИПОВ.

Юмореска

МОНОЛОГ МАСТЕРА

— Разбирай инструмент! И чтоб духу тут нашего не было! Зачем тебе напильник на опалубке, там топор нужен. Тупой? Так это ты ищи им на кухне рубить!

Где еще одна штыковая лопата? Что значит — недалеко? Почему тут краснаяakra? Огород, говорю, несподобился старушке? Вези, разберусь, а лопату давай ты, пригодится.

Кто сегодня за завтраком до бланку брал? Ты? Пойдешь на бетономешалку. Вчерашний футбольиста — к нам, будут бетон таскать, а то, ж смотри, у них энергии много остается.

Куда молоток денешь? Что за бакаун? Шутить потом будешь, разгильдяи. А ты чего ржешь? Или-ка, дружок, траншею копать — знать не хочу никакой пятой категории. Коль мастер сказал — третий, значит третий! Ниль, не до улыбок стадо...

Ну, а ты на нуакан чего опять пидлишься? Под нос лучше смотри — свои штаны к доске прибивай. Куда бетон леешь, а про арматуру забыл? Я те дам не видно! Где монтажки? Как, опять сподан загибают?

Вот что: монеты под блок кладите, но если что потом будете переделывать — монетку.

Это еще что там крапом за кузов бетоновоза прицепил? Что значит — машина «до туда» не доедет? Лопатами — ставками, спортсмен, зря что ли ГТО у себя там, а институте, славаа?

Как это за один час двадцати машин бетона? За прошлый ведь две пришло? Всем аараа?

А ты чего расселся? Ах, портянки забыл. Ноги в рукавицы заесть, нездорово. Что за дамы на объекте? Тыи? Как это что? Жаль, доктор за хлебом ушел, а то бы он тебе сказал, что.

Смотрите, бумажер работ не загоняйте. Один он тут. Пуще глаза берегите, чтоб никуда, ни.

Чьи рукавицы в бетоне остались и спрашиваю? Уж лучше бы тебе там ботинок оставили, а рукавиц и тебе никогда не достану.

А обел-то еще почему задерживается? Ну, все, ребята, ж так болше не могу. Пропали ова, така работа, пропала. Да чтоб еще когда раз согласился. Ни в жизни!

Сергей НИКЕШИН.

Редактор Г. Г. КОМАРДИН.

Заказ 6