

19 июня — ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАШУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 22 (617)

Пятница, 17 июня 1977 года

Цена 1 коп.

НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ Олег Михайлович, ректор Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института, родился в 1925 году в г. Ливны Орловской области, в семье служащего.

В 1952 году после окончания Московского Государственного

университета им. Ломоносова Олег Михайлович поступает в аспирантуру МФТИ, с которым связана вся его трудовая жизнь. С 1955 года О. М. Белоцерковский работает в МФТИ на кафедре высшей математики в должности ассистента, затем доцента, а в 1962 году назначается ректором Мос-

ковского физико-технического института.

О. М. Белоцерковский член КПСС с 1960 года, является крупным ученым, ведет большую научно-исследовательскую, педагогическую и общественную работу.

В 1965 году ему присвоена ученая степень доктора физико-математических наук и звание про-

фессора, в 1972 году О. М. Белоцерковский избирается членом-корреспондентом АН СССР.

О. М. Белоцерковский — лауреат Ленинской премии, награжден орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Тов. Белоцерковский О. М. является членом Мытищинского городского комитета партии, депутатом Московского областного Совета депутатов трудящихся, членом ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, председателем правления областной организации общества «Знание».

ДОЛГОПРУДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

ДРУЖЧЕНКО Емельян Степанович работает в Московском физико-техническом институте с 1967 г. в должности механика лаборатории кафедры физвоспитания и спорта. За время работы в институте зарекомендовал себя квалифицированным специалистом, добросовестным и инициативным работником. Ведет большую общественную работу — неоднократно избирался членом партийного бюро факультета, в настоящее время является председателем профбюро факультета.

В 1975 году был избран депутатом Долгопрудненского городского Совета. Умело сочетал выполнение депутатских обязанностей с производственной деятельностью. Доброжелательность, отзывчивость, высокое чувство ответственности обеспечивают ему прочный заслуженный авторитет в коллективе института и глубокое уважение трудящихся города, обращавшихся к нему, как к депутату.

КОМАДИНА Диана Григорьевна работает в Московском физико-техническом институте с сентября 1965 года. Сначала лаборантом, а с 1974 года механиком в лаборатории аэрофизики.

Постоянно принимает участие в подготовке занятий со студентами III и IV курсов и в проведении научно-исследовательских работ на кафедре физической механики. Активно участвует в общественной жизни института и кафедры. В течение семи лет работала в приемной комиссии института, в 1971—1974 гг. являлась членом сандружины института, за победу в городских соревнованиях сандружин г. Долгопрудного награждена грамотами.

В 1971 и 1975 гг. награждена Мытищинским ГК ВЛКСМ юби-

лейным значком «Отличник ленинского зачета». В 1974—75 гг. был членом комитета ВЛКСМ сотрудников. За большую организационную работу в комсомольской организации сотрудников МФТИ комитет ВЛКСМ награждает Почетной грамотой.

По итогам социалистического соревнования за 1976 год стала победителем и награждена знаком «Победитель социалистического соревнования».

КРУЧИННИНА Любовь Васильевна работает в Московском физико-техническом институте с 1972 года, сначала товароведом отдела снабжения, а с июля 1973 года в должности лаборанта кафедры общей химии. С самого начала работы в институте она проявила себя с положительной стороны. К работе относится с исключительной добросовестностью и исполнительностью, обладает завидной работоспособностью.

Много внимания и времени Л. В. Кручинина уделяет общественной работе. В течение нескольких лет являлась комсоргом сотрудников кафедры общей химии и молекулярной физики. В 1975 году ей было оказано высокое доверие со стороны сотрудников и студентов института: она была избрана депутатом Долгопрудненского городского Совета. Учится на заочном отделении Калининского государственного университета.

КУЗЬМИЧЕВ Дмитрий Александрович с 1951 по 1957 год учился в Московском физико-техническом институте. Успешную учебу совмещал с большой общественной работой — неоднократно избирался членом партийного бюро института и секретарем комитета ВЛКСМ МФТИ.

В 1957 г. был после окончания института направлен на работу в Институт точной механики и вычислительной техники АН СССР, где активно участвовал в научной работе, пройдя путь от конструктора до старшего научного сотрудника.

В 1967 году успешно защитил кандидатскую диссертацию и в настоящее время продолжает вести научную работу в ИТМ и ВТ АН СССР.

В 1961 году избран секретарем партийного бюро Московского физико-технического института. Кузьмичев Д. А. провел большую работу по сплочению и мобилизации коллектива института на успешное выполнение задач по подготовке высококвалифицированных кадров.

В октябре 1963 года Д. А. Кузьмичев назначен проректором МФТИ по учебной работе, а с 1976 г. является также заведующим кафедрой вычислительных систем и автоматизации научных исследований.

Являясь депутатом Долгопрудненского городского Совета депутатов трудящихся и членом его исполнительного комитета, Д. А. Кузьмичев проводит большую общественную работу.

В работе энергичен, принципиален и настойчив. Был участником Великой Отечественной войны. Награжден боевыми орденами и медалями, а также грамотой Верховного Совета РСФСР.

МАКАРЕНКО Павел Артемьевич работает в Московском физико-техническом институте с 1949 года старшим механиком. Является квалифицированным специалистом в области счетной техники, добросовестно относится к работе. Дисциплинирован. По-

стоянно повышает свою квалификацию. Много внимания и времени уделяет общественной работе. Неоднократно участвовал в избирательных кампаниях по выборам в Верховный и местные Советы депутатов трудящихся. Многократно избирался членом профкома и председателем профкома. Участник Великой Отечественной войны.

Добросовестное отношение к работе, исключительная исполнительность и трудолюбие в сочетании с творческим подходом к делу, спокойный характер и благожелательное отношение к людям — все эти деловые качества обеспечивают Макаренко П. А. общее уважение и авторитет в институте.

МЕЛКИШЕВ Виктор Николаевич после окончания института был зачислен на работу на кафедру физической механики МФТИ на должность инженера.

Неоднократно избирался в комсомольские органы. Работал секретарем курсового бюро ВЛКСМ, членом бюро ВЛКСМ факультета, партгрупоргом студенческой партгруппы ФАКИ.

В 1970 году был избран освобожденным секретарем комитета ВЛКСМ института и членом парткома института. Работая секретарем комитета ВЛКСМ института т. Мелкишев В. Н. проявил себя хорошим организатором молодежи. Политически грамотен, принципиален.

В 1974 году назначен деканом факультета общественных профессий. В настоящее время Мелкишев В. Н. избран заместителем секретаря парткома института по оргработе.

За большую работу по воспитанию молодежи награжден грамотами Мытищинского ГК КПСС, МК и ЦК ВЛКСМ, значком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». Избирался делегатом I Всесоюзного съезда студентов. За успешное выполнение плана НИР имеет ряд благодарностей от руководства института.

НИКИТИНА Ирина Николаевна — секретарь Мытищинского ГК ВЛКСМ. Ведет большую работу по коммунистическому воспитанию молодежи района, сплочению комсомольцев на выполнение решений XXV съезда КПСС, часто встречается с комсомольским активом и молодежью, выступает перед комсомольцами, внимательно относится к заявлениям и нуждам студентов, не оставляя без внимания письма и просьбы молодежи.

ОРЛОВА Марина Петровна в 1974 году после окончания школы с золотой медалью поступила в Московский физико-технический институт.

Учится только на отлично. Ее отличает глубокое проникновение в существо вопроса, умение выделить главное и сосредоточить на нем внимание. Она с одинаковым увлечением занимается как естественными, так и гуманитарными дисциплинами. Она любит музыку, литературу, увлекается спортом.

Дисциплинирована, скромна, принципиальна. В общественной жизни принимает активное участие; она политинформатор в группе, ее политинформации отличаются глубиной, ясностью, логичностью. Ленинский зачет сдала на отлично. Пользуется большим уважением у студентов за ее доброту, отзывчивость и принципиальность.

8 июня на физтехе состоялся митинг, посвященный обсуждению проекта новой Конституции СССР. Высказывая гордость за огромные достижения нашего народа и одобряя основные направления развития советского общества, закрепленные и намеченные в проекте новой Конституции, на митинге выступили сотрудники, студенты и аспиранты МФТИ. Вот, что сказал в своем выступлении студент 341 группы А. Леденев.

У нас, студентов, сейчас трудная пора — идет сессия. Однако последние дни главной темой обсуждения является проект Конституции нашей страны. Разговоры о нем можно услышать не

только в каждой комнате студенческого общежития, но и в столовой и даже перед дверями аудитория, где идут экзамены. Студенты очень заинтересованно, по-комсомольски обсуждают статьи новой

ОДОБРЯЕМ!

Конституции, сравнивают ее положения с положениями Основного закона, принятого в 1936 году. Из сравнения этих двух Конституций ясно видно, какие значительные, глубокие изменения произошли за сорок лет в нашей стране, во всем нашем обществе. Очень ярко эти изменения охарактеризованы в докладе Генерального секретаря

ЦК КПСС товарища Л. И. Брежневна на майском Пленуме ЦК КПСС.

Мы, студенты, гордимся достижениями нашей Родины, нашего народа, под руководством Коммунистической партии построившего развитое социалистическое общество, успешно строящего коммунизм. Мы полностью одобряем главное направление того нового, что содержит проект — это расширение и углубление социалистической демократии и прежде всего широкий комплекс социаль-

но-экономических прав, затрагивающих самые основы жизни людей. Это право на образование, охрану здоровья. А право на труд дополняется правом на выбор профессии, рода занятий и работы в соответствии с призванием, способностями, профессиональной подготовкой, образованием гражданина и с учетом общественных потребностей. Этим правом советские люди фактически уже пользуются и мы, студенты, хорошо понимаем его важность, поскольку

(Окончание на 2 стр.)

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

8 июня состоялось партийное собрание института. С докладом о ходе выполнения решения Мытищинского ГК КПСС о практике подбора, расстановки и воспитания кадров выступил секретарь парткома А. Б. Карасев.

В обсуждении доклада приняли участие партгруппы кафедр физики В. В. Анисимов, партгруппы кафедр высшей математики А. М. Тер-Крикоров, декан ФРТК Б. Н. Митяшев, секретарь комитета ВЛКСМ С. Н. Гаричев, проректор по учебной работе Д. А. Кузьмичев, декан ФАЛТ В. В. Каляжнов и ректор О. М. Белоцерковский.

Партийное собрание приняло развернутое решение.

ВАЖНЫЙ ВОПРОС

Недавно состоялось партийное собрание факультета радиотехники и кибернетики. На повестке дня стоял вопрос о выполнении решения ГК КПСС по подбору, расстановке и воспитанию кадров.

С докладом выступил декан факультета, профессор Б. Н. Митяшев. Докладчик широко осветил ту работу, которая ведется на факультетских и базовых кафедрах по подготовке, расстановке и воспитанию кадров. Он отметил, что в настоящее время стабилизировался преподавательский состав, как правило, все преподаватели, работающие на кафедрах, являются выпускниками факультета. Зная все стороны физтеховской жизни, они хорошо справляются со своими обязанностями. Постоянно растет научный уровень преподавателей. Например, на кафедре философии подготовлено в этом году три докторские и одна кандидатская диссертации.

Доклад Б. Н. Митяшева был дополнен выступлениями коммунистов кафедр факультета. Заведующий кафедрой радиотехники, профессор Е. И. Манаев указал на большой объем хозяйствен-

ных работ, выполняемых на факультетских кафедрах.

Секретарь партбюро А. И. Волынкин отметил важность работы, проведенной в институте по выполнению решения Мытищинского ГК КПСС, особенно в той части, которая касается регулирования и утверждения структуры кафедр и факультетов. Требуется решения вопроса об увеличении штатного состава преподавателей и сотрудников ФРТК, ведущих регулярную организационную и политико-воспитательную работу на факультете.

Секретарь комсомольской организации факультета Сергей Кузнецов рассказал о формировании актива факультета, о подготовке резерва.

В результате обсуждения коммунистами принято решение, направленное на дальнейшее повышение уровня учебной и идейно-воспитательной работы на факультете. В частности, рекомендовано деканату и партбюро включить в план работы ученого совета факультета вопросы, относящиеся к перспективам развития факультета.

Л. ГРИНЧЕНКО, И. КОЧЕТОВ.

В СЕТИ ПОЛИТУЧЕБЫ

20 мая на кафедре физики состоялась заключительная конференция по изучению материалов XXV съезда КПСС. Она подвела итоги годового цикла семинаров, проводившихся по инициативе партийной организации. Тематика докладов преподавателей кафедр определялась основными проблемами экономики, политики, науки и техники, отраженными в документах съезда. Хорошая подготовка выступавших, актуальность поднимаемых ими вопросов обеспечили несомненный успех конференции, носившей творческий характер коллективной дискуссии. Особенно оживленный обмен мнениями был вызван докладами Е. В. Белонучкина и А. В. Шеланина.

Высокий уровень заключительного занятия — в большой степени следствие напряженной работы в течение года. В этой связи хочется поблагодарить гостей семинара — профессоров В. М. Шамберга и М. И. Михайлова, доцентов И. М. Шаталова, Э. М. Трухана, Т. П. Горелова, кандидата экономических наук Т. П. Варна, во многом определивших его тематику и уровень.

Хорошая организация семинарских занятий вряд ли была бы возможна без постоянного внимания партийной организации и руководства кафедры. Вопросы активности их участников, улучшения посещаемости неоднократно обсуждались на заседаниях кафедр и собраниях партгруппы.

Большую работу в этом направлении провел профессор С. М. Козел. Принятые меры по подбору докладчиков, налаживанию своевременной информации, тщательному выбору времени проведения занятий позволили существенно поднять авторитет семинара и сделали его событием в общественной жизни нашего подразделения.

Опыт прошедшего учебного года предложил некоторые новые и, как нам кажется, перспективные формы работы в сети политпросвещения на кафедре. К их числу относятся межкафедральные семинары, тематические конференции. В повестку дня намечается включить ряд вопросов, связанных с местом и ролью физтеха в научно-техническом прогрессе нашей страны. Все это, несомненно, позволит поднять уровень занятий и сделать их еще более содержательными.

Сейчас актив семинара, несмотря на горячее экзаменационное время, проводит подготовку к мероприятиям, посвященным 60-летию Великого Октября. Докладом руководителя семинара, профессора С. П. Капицы «60 лет советской науке» уже началась серия тематических заседаний, которую намечено завершить юбилейной теоретической конференцией.

Большую работу предстоит также проделать в связи с обсуждением проекта новой Конституции СССР.

В. АНИСИМОВ, А. ШУПКИ.

Коллега! Ты еще не пятикурсник, но твоя дальновидность является твоим завидным качеством. Ты уже знаешь, что через несколько лет, а может быть, и месяцев тебя ждет серьезное испытание на прочность — госэкзамен по научному коммунизму.

Цель этой статьи — познакомить тебя с ним заранее. Уста очевидцев, преподавателей и студентов поведают о всех перипетиях этого сложного экзамена.

К этому экзамену нельзя подготовиться ни за два дня, ни за две недели, специально отведенные на это. Начинать за год — и то поздно.

Донет кафедры научного коммунизма Т. П. Горелова. Государственный экзамен — это экзамен на политическую зрелость студента. Он должен показать знание всех основных наук и умение на их основе подходить к анализу актуальных вопросов современности, это экзамен на идеологическую подготовку.

Это касается, в первую очередь, внешней политики. Нельзя забывать, что нас готовят стать учеными, а работа ученых во время научно-технической революции имеет первостепенное значение для всего человечества. В моральном плане это обстоятельство кардинально изменило облик нашего времени. В плане социальном от гражданской зрелости ученого, его классовой позиции зависит направленность его деятельности. Вспомните Хиросиму... Наша страна неизменно выступает за полное запрещение ядерного оружия — выступает с того момента, как оно появилось на свет. Дело совести ученого быть впереди в этой борьбе.

Т. П. Горелова. Особенно хочется отметить 274 группу. Ни одного пропуска семинаров, удивительная активность при обсуждении вопросов современности.

Как результат: 14 — пятерок, 4 — четверки на экзамене. Семь ответов признаны блестящими. Профессор Е. Д. Емельянова, член ГЭК. Мне казалось, что я сижу не на экзамене, а на большом теоретическом семинаре, где выступают квалифицированные специалисты по общественным наукам.

Рефераты студентов 274 группы Садикова, Шананина и Черноплеева рекомендованы на областной конкурс.

Шананин Александр после экзамена. Даже не хочется прощаться.

К сожалению, еще можно услышать модную когда-то фразу «наука есть лучший способ удовлетворения любопытства отдельных лиц за счет государства». Ничего, если ее говорят в шутку, хуже, когда она становится жизненным кредо. Это напоминает модель высказывания типичного представителя «чистой» науки, приведенное Ч. П. Сноу: «Мы создаем инструменты. А вы — весь остальной мир, и прежде всего политические деятели, — вы должны заботиться о том, как их использовать. Инструменты могут быть использованы для достижения таких целей, которые большинство из нас считает недостойными. Это, конечно, прискорбно. Но, как ученых, нас это не касается».

Такой ученый, не понимающий себя в нужности философии, общественной значимости науки, с готовностью функционирует на любую общественную систему.

Одно из несомненных преимуществ нашей страны заключается в том, что на высших ступенях политического и административного аппарата есть много людей с научным и техническим образованием.

Это накладывает на комсомольцев высокую ответственность за свои дела, является большой честью.

Нашим ответом на заботу партии будет отличная учеба, активное участие в делах, нужных и полезных нашему обществу и народу.

А. ЛЕДЕНЕВ,
студент 341 группы.

Они составляют от 35 до 45% руководителей высших исполнительных органов и дипломатов.

На XXV съезде Л. И. Брежнев сказал: «Коммунистическая идеология — это сплав знаний, убеждения и практического действия». Поэтому не случайно на госэкзамене спрашивают и об общественной работе: а как ты понимаешь ее цель?

Валера Сакевич 4 раза ездил комиссаром стройотряда. Естественно, на экзамене зашла речь о воспитании трудом. Это был последний вопрос, а за предыдущие ему поставили — хор. Но ответ на этот, последний, был настолько полно аргументирован, доказан с такой убежденностью, что члены ГЭК, не стовариваясь, записали у себя: отлично.

Все вопросы на экзамене задавались в плане понимания. Это не значит, что процалося незнание цифр и фактов, но сами они нужны были только для того, чтобы доказать очередное теоретическое положение.

Доцент Ю. А. Скотников. Студенты 275 группы показали, что они обладают обширной информацией, но не могут связать ее с действием социальных законов современности.

Какие же уроки извлекли из этого экзамена? Прежде всего слово преподавателям.

Доктор исторических наук Б. В. Федотов, заведующий кафедрой научного коммунизма. Нам необходимо совершенствовать методику преподавания, обеспечить преемственность курсов общественных наук. Еще на первом курсе студент должен изучать историю КПСС, сознавая, что на пятом, ему предстоит сдавать научный коммунизм. Кроме того, мне кажется, полезным ввести единую систему билетов для всех институтов, с последующей корректировкой на особенности данного вуза.

Студент, 3 балла, готовился 2 дня. Помню непроходящее чувство страха, которое исчезло только после экзамена. Если бы разрешили начать сначала, был бы умнее...

НЕДЕЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

С 16 по 22 мая 1977 года в институте проходила неделя гражданской обороны. В дни недели проводились соревнования невоенизированных формирований ГО.

Большую работу по подготовке своих формирований к городским соревнованиям провели командир разведывательной группы Н. К. Мартынов, командир звена радиосвязи А. И. Алябьев, начальник поста радиационного и химического наблюдения М. И. Маклаков, командир санитарной дружины Л. И. Ларина.

Разведывательная группа и звено радиосвязи на соревнованиях заняли 1 место, а пост радиационного и химического наблюдения — 2. Они награждены начальником гражданской обороны Долгопрудного почетными грамотами.

Санитарная дружина заняла 2 место и награждена городским комитетом Общества Красного Креста переходящим вымпелом и Почетной грамотой.

В личном зачете отличные знания и высокую практическую выучку на соревнованиях показали командир разведывательной группы Н. К. Мартынов, командир звена радиосвязи А. И. Алябьев, разведчик А. Н. Рассказов, занявшие 1-е места. Они награждены почетными грамотами и памятными подарками.

Поздравляем победителей соревнований!

И. ВЕРГУН,
начальник штаба ГО МФТИ.

НЕ ПРОСТО ЭКЗАМЕН

А ведь сначала, — нельзя. Хорошо бы об этом помнить и до экзамена. Передачи запрещены, и только двойки по особому разрешению министерства можно исправить не раньше, чем через год. В этом году их у нас — две.

Но зато 330 — пятерок, 256 — четверок, и всего 36 — троек (хотя и это много).

Профессор Носов, председатель ГЭК, лесотехнический институт. В этом году, по сравнению с предыдущими, явно повысился уровень знаний у студентов, улучшились вопросы в билетах. Экзамен прекрасно организован, впервые нам представили полные характеристики на студентов.

Лучшими признаны ответы студентов: Потурнина 245 гр., Предтеченской 213 гр., Ступина 225 гр., Кошаева 241 гр., Николаевой 241 гр., Ломаквиной 246 гр., Цветкова 233 гр., Даниленко 232 гр., Шильникова 271 гр. и многих других.

Все факультеты сдали примерно одинаково. Были и недостатки. Речь шла о воспитании детей. Отвечавший, студент с обручальным кольцом на правой руке, никак не мог вспомнить нравственный аспект воспитания. Тогда был задан «наводящий» вопрос: «Ну, а какие качества вы стараетесь привить своему полуторагодовалому ребенку?» Ответ был краток: «Классовое самосознание».

Ю. А. Скотников. «Часто студенты, зная марксистские положения, не используют их как метод анализа современных процессов и явлений. Необходимо помнить, что марксизм — это не догма, а методология, руководство к действию».

Если проанализировать характер ошибок, допущенных на экзамене, то их можно разделить на две большие группы; неумение опираться на предыдущие курсы общественных наук и поверхностное знание первоисточников. Кажется, что где-то, когда-то ты это уже видел, некоторые работы Ленина еще в школе проходили. А оказывается, нельзя сдавать ГОС без понимания специфического подхода к трудам Ленина.

Т. П. Горелова. Казалось бы, более шестидесяти лет назад писал Ленин свою работу «Марксизм и ревизионизм». Но она актуальна и сейчас. Невозможно понять сущность современного ревизионизма без вдумчивого изучения этой статьи.

Вообще оценка современных явлений была основным предметом изучения этого курса. И на экзамене часто шли по «горячим следам». Самые популярные вопросы — по документам октябрьского и майского Пленумов ЦК КПСС, постановлению «О 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции». Сегодня, когда до празднования этой знаменательной годовщины осталось неполных пять месяцев, особенно важно, чтобы каждый студент понимал, какую лепту ему по силам внести в выполнение социалистических обязательств группы, факультета, института. Государственный экзамен по научному коммунизму доказал; студенты отчетливо осознают свое место в общественной жизни.

Н. НИКИТИНА,
студентка 275 группы.



Приглашаем в спортлагерь

Лагерь расположен на берегу Пестовского водохранилища.

В лагере 5 смен по десять дней. Начало смен: 5, 15, 25 июля, 4, 14 августа.

Стоимость путевки на одну смену 10 рублей.

Заявления подавать на кафедру физвоспитания или в спортклуб до 25 июня.

(Начало на 1 стр.)

ку имеем возможность учиться в таком прекрасном институте как наш.

Чувство благодарности вызывает у молодежи, в частности, у студентов, доверие Коммунистической партии, нашего общества, которое выразилось в статье 95 проекта. В ней говорится о том, что все граждане СССР, достигшие 18 лет, имеют право избирать и быть избранными во все Советы народных депутатов. По нынешней Конституции право быть избранным в Верховный Совет СССР имели только лица, право законодательной инициа-

ОДОБРЯЕМ!

достижение 23 лет. Это — реальное проявление заботы нашего общества о молодежи.

В проекте отражена важная роль комсомола наряду с другими общественными организациями в жизни страны. За ним закрепляется право участвовать в решении политических, хозяйственных, социально-культурных вопросов, лица, право законодательной инициа-

тивы. Это накладывает на комсомольцев высокую ответственность за свои дела, является большой честью.

Нашим ответом на заботу партии будет отличная учеба, активное участие в делах, нужных и полезных нашему обществу и народу.

А. ЛЕДЕНЕВ,
студент 341 группы.