



Пермский УНИВЕРСИТЕТ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома, ректората Пермского государственного университета им. А. М. Горького

Год изд. XIV № 28 (340)

Вторник, 10 октября 1961 г.

Цена 1 коп.

Воспитывать настоящих строителей коммунизма

Программа КПСС, проект которой выдвинут на всеобщее обсуждение, является новым Коммунистическим манифестом, опирающимся на более чем столетний опыт международного рабочего движения, на великие победы социализма в СССР и странах народной демократии, на все богатство идей марксизма-ленинизма. Определение коммунистического общества, данное в ней, конкретно и четко, с исчерпывающей полнотой раскрывает черты общественного строя, который в недалеком будущем утвердится на всей планете; в Программе указаны пути и этапы его становления и сроки достижения этой заветной цели человечества.

Проект Программы подчеркивает, что коммунизм воздвигается упорным трудом советского народа и строится для людей. Высшая его задача — не освободить людей от труда, а создать условия для всестороннего развития способностей и талантов, заложенных в каждом человеке. Освободив человека от узкой специализации, приковывающей его пожизненно к одной профессии, коммунизм создает работников

широкого профиля, высоко и разносторонне образованных, способных, наряду со своими основными общественно-производственными обязанностями, вести научную и творческую деятельность в интересующих их областях науки, искусства и т. п.

Коммунизм ставит своей величайшей целью и считает своим величайшим достижением воспитание нового человека, с новой моралью и новыми убеждениями. Уже сегодня мы видим, как возрастает роль нравственных начал в жизни общества, крепнет дисциплина граждан, складываются единые общепризнанные правила коммунистического общежития, соблюдение которых становится внутренней потребностью и привычкой каждого человека. Нынешняя эпоха уже воспитала многие тысячи людей, приближающихся к коммунистическому образу во всех областях нашей жизни — от бригад коммунистического труда на предприятиях и передовых маяков в сельском хозяйстве до героев, штурмующих космос.

Воспитанию молодежи, подготовке новых кадров, которым суждено достроить здание комму-

низма и жить в нем, Программа уделяет исключительно большое внимание. Усвоение научного коммунистического мировоззрения является жизненной необходимостью для каждого советского человека. Партия добивается, чтобы трудящиеся, овладев идеями марксизма-ленинизма, глубоко понимали ход и перспективы мирового развития, правильно разбились в событиях внутри страны и на международной арене, сознательно строили жизнь по-коммунистически. В поведении каждого гражданина нашей страны коммунистические идеи должны органически сочетаться с коммунистическими делами. Строитель коммунизма должен быть не только хорошим знатоком и исполнителем порученного ему дела, но и быть творческим работником, умеющим обобщать практический опыт, устранять трудности, мешающие нашему продвижению.

Перед всем коллективом нашего университета стоит задача — готовить таких строителей комму-

низма, которые во всех отношениях могли бы стать достойной сменой старших поколений, воспитывать молодых энтузиастов, сумевших построить основы коммунистического общества в сроки, установленные проектом Программы. Университет должен выпускать высококвалифицированных специалистов, обладающих широким теоретическим и политическим кругозором, которые смогут закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знания и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям. Каждая кафедра должна обратить главное внимание на политическое воспитание студентов, на выработку у них навыков научно-исследовательской работы. Этим задачам необходимо подчинить методику преподавания. И научные работники, и студенты должны ясно осознавать, что залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа. Каждый советский человек своим трудом приближает торжество коммунизма. Нынешнее поколение советских людей, а тем более наша замечательная молодежь, будет жить при коммунизме!

Навстречу XXII съезду



Ежедневно, открывая газету, слушая передачи по радио, встречаясь с этой броской, лаконичной фразой: «Навстречу XXII съезду КПСС». Эти слова предшествуют обычно рассказу о тех больших и нужных делах, которыми наш народ встречает съезд строителей коммунизма. Сегодня и мы свой рассказ о делах и людях нашего университета начинаем этими словами.

Среди нас нет таких студентов, которые своими руками не убрали бы хлеб, не возводили бы здания. Сотни студентов летом и осенью трудились на стройках и предприятиях города, в совхозах и колхозах области.

Физик IV курса И. КОУРОВ, бывший каменщик (на снимке — справа), и его друзья увлечены работами на строительстве нового студенческого общежития.

Обязательства перевыполнены

С каждым днем все теснее связь кафедр с совнархозом, с предприятиями города и области, с колхозами и совхозами, все шире в лабораториях университета решаются неотложные практические задачи.

Большое будущее у вновь организованных научно-исследовательских лабораторий: лабораторий физики металлов, водохозяйственных проблем, геологии и минеральных строительных материалов, коррозии металлов, центральной научно-исследовательской аналитической лаборатории, радиохимической лаборатории. И хотя некоторые из них переживают еще период окончательного становления, укомплектования, уже установлены прочные связи с предприятиями города и области, для них выполнен ряд важных научных исследований.

Обязательство — довести общую сумму хозяйственных научно-исследовательских работ в 1961 году до 200 тысяч — перевыполнено. Эта сумма доведена до 255 тысяч. Наш вычислительный центр, оснащенный новейшей вычислительной техникой, уже сейчас оказывает большую помощь предприятиям и организациям Пермского совнархоза, выполняя различные заказы по договорам.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

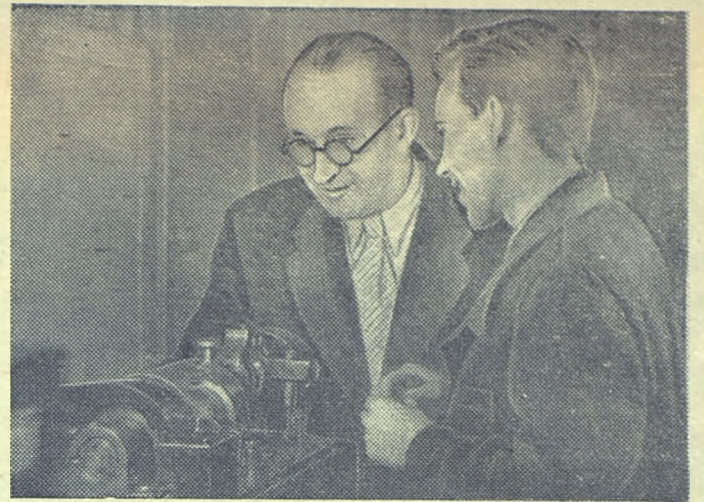
Опубликованный проект Программы КПСС овладел чувствами и мыслями миллионов людей. Глубокий интерес проявляют к этому величайшему документу современности преподаватели, студенты, рабочие и служащие университета. Студенты, работавшие летом на стройках и предприятиях города, горячо обсуждали проект Программы. С ними проводили беседы научные работники. Великой программе построения коммунизма были посвящены собрания научных сотрудников и служащих университета. Среди работников типографии и механических мастерских прошли коллективные чтения и обсуждения проекта Программы.

Партийная и комсомольская организации университета наметили большую программу изучения исторического документа эпохи и материалов XXII съезда КПСС.

Партбюро университета, кафедры истории КПСС, философии и политэкономии готовят две теоретические конференции, посвященные проекту Программы КПСС и XXII съезду партии. Первая теоретическая конференция научных работников университета и ЕНИ состоится 11 и 12 октября. На конференцию представлены доклады: 1. Развитие ленинских принципов в Программе КПСС (доцент кафедры истории КПСС Т. Л. Левина). 2. Развитие теории научного коммунизма в новой Программе КПСС (доцент кафедры философии А. Д. Шершунов). 3. О закономерностях развития социалистической государственности в коммунистическом самоуправлении (доцент кафедры государства и права А. В. Рыбин).

Материалы съезда будут предметом детального обсуждения и изучения на занятиях кружков текущей политики, на семинарах, в группах.

Навстречу XXII съезду



Посетителей Выставки достижений народного хозяйства в павильоне высшего образования не может не привлечь универсальная скоростная машина для использования материалов на износ. Ее автор — доцент нашего университета И. Ф. Верещагин. Машина получила высокую оценку специалистов. Второй экземпляр этой машины находится в лаборатории сопротивления материалов. Около него вы и видите Ивана Федоровича ВЕРЕЩАГИНА со старшим лаборантом Г. В. ПУЗАНОВЫМ.

Высокая награда

За большие заслуги в подготовке специалистов и развитии науки Президиум Верховного Совета СССР Указом от 15 сентября 1961 года по Пермскому университету наградил:

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

1. Тиунова Василия Филипповича — профессора, ректора Пермского государственного университета им. А. М. Горького.

2. Шапошникова Ивана Григорьевича — профессора, заведующего кафедрой теоретической физики.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

1. Горового Федора Семеновича — профессора, заведующего кафедрой истории СССР.

2. Журавлева Евгения Филипповича — доцента, заведующего кафедрой неорганической химии.

3. Щеглова Алексея Васильевича — профессора, заведующего кафедрой философии.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

1. Малыгина Василия Андреевича — старшего преподавателя кафедры всеобщей истории.

2. Рыбина Андрея Васильевича — доцента, заведующего кафедрой теории и истории государства и права.

3. Софроницкого Павла Александровича — доцента, заведующего кафедрой исторической географии.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

1. Владимиров Сергея Викторовича — секретаря партбюро университета.

2. Кузнецова Виктора Васильевича — доцента, директора естественнонаучного института при ПГУ.

3. Цыганкова Ивана Власовича — доцента, декана механико-математического факультета.

В дни подготовки к съезду

Коллектив естественнонаучного института проводит значительную исследовательскую работу. Физики, химики, биологи разрабатывают важные для науки и практики вопросы. Набирает темпы в проведении исследований лаборатория радиофизики. Под руководством кандидата физико-математических наук В. С. Гречишкина группа исследователей разработала и реализовала схему радиоспектрометра для экспериментального определения квадрупольного резонанса сложных молекул. Силами этой группы составлена программа расчетов для электронной вычислительной машины. Решение задачи при помощи вычислительной машины обещает получение интересных данных, открывающих принципиально новые возможности исследования тонкой структуры вещества.

В этой же лаборатории после упорного труда в дни подготовки к съезду вступила в строй еще одна сложная установка — радиоспектрометр — для определения электронного парамагнитного резонанса. В лаборатории появилась возможность проводить тонкие исследования веществ в различных по интенсивности магнитных полях. Большой труд и любовь в это дело вложил старший научный сотрудник Г. И. Субботин.

Хотя лаборатория радиофизики начала свою работу менее двух лет тому назад, причем с «пустого стола», упорным трудом коллектива при ограниченных материальных возможностях, удалось не только создать сложные установки для разнообразных исследований, но и выдать первую печатную продукцию. В 1961 г. в академических журналах опубликовано и представлено для публикации 10 работ.

Значительно обновилась и расширилась программа исследований в лаборатории физики металлов. Завершается монтаж новых установок для исследования структурных превращений в металлах и в сплавах, происходящих под влиянием ультразвукового поля.

Все большую активность в организации научных исследований проявляет лаборатория радиофизики. Расширяется программа исследований лаборатории электрохимии, сотрудники которой изучают изменения свойств металлов и сплавов, происходящие под влиянием электролитического водоро-

да. Проводится подготовительная работа к проведению более значительных лабораторных исследований и производственных испытаний различных способов защиты металлов от коррозии.

Второй год большую работу по созданию культурных сеяных пастбищ на базе колхоза им. Калинина и учебно-опытного хозяйства «Предуралье» проводит группа ботаников под руководством кандидата биологических наук А. М. Овеснова. Задача коллектива состоит в том, чтобы изучить биологию различных сообществ кормовых трав и на этой основе реализовать широкую программу по созданию на прифермских участках культурных долготлетних пастбищ. Первые результаты, полученные сотрудниками отдела ботаники в этом году, дают основания надеяться, что создание культурных пастбищ явится важным вкладом в борьбу за повышение продукции животноводства в нашей области. Коллектив ботаников успешно выполнил обязательство к съезду по выращиванию семян кормовых трав.

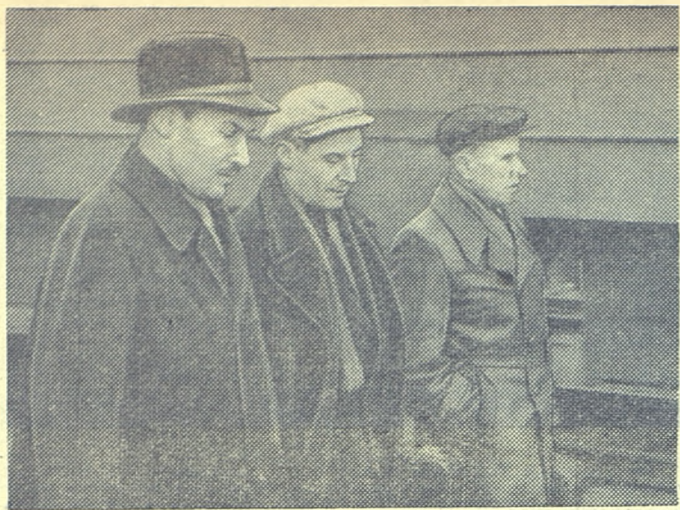
В небольшой заметке я ограничусь кратким сообщением о результатах только некоторых направлений исследований института. Пользуясь возможностью информировать об этом общественность университета, я хотел бы кратко сказать и о наших трудностях и недостатках.

Материальная база института продолжает оставаться неудовлетворительной. Судьбой института мало занимаются ректорат и общественные организации. Это приводит к тому, что медленнее, чем можно было бы, организуются важные исследования. Нужды института в площадях, в средствах на оборудование удовлетворяются частично, причем в последнюю очередь, а жилье для сотрудников институт практически не получает. Не проявляют надлежащей заботы о развитии научных лабораторий в институте и некоторые кафедры университета, однако хорошо известно, что с созданием таких лабораторий и коллективов можно было бы совместно решать различные важные научные проблемы.

Коллективу института, насчитывающему в своих рядах более ста сотрудников, надо уделять значительно больше внимания, и это позволит глубже использовать его возможности.

В. В. КУЗНЕЦОВ,
директор ЕНИ.

Навстречу XXII съезду



У наших лекторов сейчас горячая пора. Колхозники, рабочие предприятий и леспромхозов области ждут квалифицированное слово университетского лектора, ждут его вдохновенный рассказ о замечательном завтра. Наше обязательство — прочитать к 17 октября 2000 лекций — давно уже перевыполнено, а в область, на предприятия города выезжают все новые и новые группы преподавателей и студентов.

Этот снимок сделан 3 октября. Научные работники И. М. Кислицын, П. Д. Пачгин, Г. С. Григорьев выезжают с лекциями в Сивинский, Ильинский и Карагайский районы. Там они выступают перед пропагандистами.

Новые научные работы

Закончено составление следующих монографий и учебников: Г. А. Максимович «Основы карстологии»; Г. А. Максимович, К. А. Горбунова «Район курорта «Ключи»; А. С. Шляев, В. А. Балков «Климат Пермской области»; И. И. Лалкин «Вопросы механизма и регулирования металлоорганических реакций», вып. I; Б. К. Матвеев «Геологические методы изучения движения подземных вод»; А. К. Маловичко «Основной курс гравитации», часть II (учебное пособие); В. В. Кузнецов «Учебник по физической и коллоидной химии для геологических специальностей высших учебных заведений»; «Лекции по политэкономии» (под редакцией И. И. Казакова), коллективный труд сотрудников кафедры политэкономии; «Очерк истории Урала», том I (под редакцией Ф. С. Горюхова), коллективный труд сотрудников кафедры истории СССР; Ф. С. Горюхов, К. С. Маханен «Реформа 1861 года на Урале» (монография); «Труды конференции по истории рабочего класса Урала», материалы подготовлены сотрудниками кафедр истории СССР и истории КПСС и институтом истории АН СССР.

Представлены к защите две докторские диссертации (Е. Ф. Журавлев, С. И. Мельник) и семь кандидатских диссертаций (М. Н. Рыбанова, В. Ф. Мягков, Ю. М. Матарзин, Г. А. Маланина, Ю. М. Горчаков, И. М. Кислицын, И. В. Алексеев), П. А. Софронович, Ф. Л. Скитова, К. Г. Замятина, Ю. Л. Родин уже успешно защитили диссертации.

Письма с длительной практики

НАСТРОЕНИЕ БОДРОЕ!

Привет из Паши!

Прежде всего — настроение бодрое, чувствую себя отлично! Живу в молодежном общежитии. В комнатке хорошо, уютно. Только одно трюмо что значит — как раз в мой рост.

Пашия встретила меня чудесно. Вышла я на станцию, но ведь нужно еще добираться 8 км. А тут самосвал. Шофер с кем-то разговаривал и упомянул Старую Пашию [это я краешком уха слышала], а я тут как тут. Шофер действительно ехал в Старую Пашию и подбросил меня прямо к школе. Он, оказывается, знал, что в ШРМ ждут учителя математики.

В школе была только уборщица [я приехала в субботу, когда в школе не было занятий], представилась ей.

— Ой, голубушка, как нам математика-то нужно! — воскликнула она и побежала за директором...

Ох, и страшно было идти на первый урок, даже ноги дрожали! Ученики встретили меня не очень-то дружелюбно. «Такая молоденькая, чему-то она нас научит». [Об этом я уже позже узнала]. Но сейчас это позади. В классе чувствую себя, как рыба в воде. Ничего страшного нет. Я даже классный руководитель в 10 классе...

Нет ни одной свободной минуты. Подолгу готовлюсь к урокам. Во всем приходится очень тщательно разбираться...

Ю. ШУЛЕПОВА.

Пишу вам из своей деревни с ядовитым названием — Змеявка. Преподаю я русский язык и литературу в 6 классах да веду еще уроки общественно полезного труда: пока заготавливаем с ребятами силос.

Ребята хорошие, любознательные, но знают мало, и уж очень окают. Пока у меня все хорошо. Директор сидел на уроках, хвалил. Работы очень много. Вечерами ходим в соседние деревни за 5—7 км развешивать проект Программы КПСС...

Г. ЗАЙГРАЙКИНА.

Мои первые уроки, сверх всяких ожиданий, прошли очень хорошо. Мне дали два шестых и два восьмых класса. Провела по одному уроку в каждом классе. Ходила без директора, без учителей, знакомилась с классами, решала задачи на повторение. Дисциплина во всех классах замечательная. Не знаю, как дальше пойдут дела...

...Мне очень понравились здешние места и особенно село. Мне просто не хватает слов, чтобы описать всю эту прелесть (я ведь математик, а не филолог)...

Э. БОЛЬ.

Сейчас у нас картофельная горячка. В школе, магазине, на ули-

Навстречу XXII съезду



Лидя Горшенина, биолог V курса, как и ее подруги, сейчас на практике. Она ведет ботанику, зоологию и географию в Бирмингемской семилетней школе. Лидя очень сдружилась со своими семиклассниками. Вместе они работали на пришкольном участке, вместе ходили в лес за шишками для лесничества, собирали гербарий для школы и как-то вместе решили посадить вокруг школы деревья. «Эти деревья», — говорят ребята, — мы посадим в знаменательный год — в год космических полетов Гагарина и Титова, год открытия XXII съезда партии».

«Приезжайте к нам чаще»

В сентябре этого года я в составе лекторской бригады доцента К. И. Мочалова выезжала в Карагайский район, читала лекции на тему «Значение химии в народном хозяйстве СССР» в колхозах им. Дзержинского и им. XX съезда партии.

Всюду труженики села с вниманием слушали рассказ лектора о том, как развивались химия и химическая промышленность за сорок лет Советской власти и о тех грандиозных планах нашей химии, которые намечены партией в проекте Программы КПСС.

Особенно живой интерес вызвала у колхозников демонстрация изделий химической промышленности. Изделия из полиэтилена, хлорвинила, пенопласты наглядно показали им, что химия широко проникает в наш быт.

Вопросы, которые задавали слушатели во время лекции и после нее, говорят о том, что колхозники интересуются буквально всем: из чего изготовляют тот или иной продукт химической промышленности, какова его себестоимость, где он применяется.

На прощание колхозники неизменно говорили нам: «Приезжайте к нам чаще».

М. ЧЕЛНОВА,
аспирантка.

Много забот у колхозников в сентябрьские дни. Надо завершить уборку урожая, продать свою продукцию государству, засыпать семена и вспахать зябь под урожай будущего года.

Капризы уральской осени заставляют ценить в хорошую погоду каждый час. Отправляясь в такое время читать лекции для колхозников, невольно задумываешься: а будут ли слушатели? Но опасения напрасны. Величественные перспективы строительства коммунизма, изложенные в проекте Программы, не могут не вол-

новать советских людей. Для проведения лекций и бесед приходилось лишь учитывать особенности обстановки...

Утром — на ферме или при разнарядке в полеводческой бригаде, днем — на току или сушилке, вечером — в клубе или в доме одного из колхозников проходили лекции, заканчиваясь, как правило, оживленной беседой.

Коммунистические отношения сами не придут. И говоря о счастье завтра, колхозники совершенно справедливо исходят из своей сегодняшней обстановки, указывают на необходимость устранения недостатков.

Разговор иногда проходил очень бурно. Вот, например, утро в д. Жигули. Прехладно, но колхозники по привычке собрались прямо на улице. После лекции колхозники заговорили о своих повседневных делах. Пенсионер Л. Н. Чудинов, еще помогающий колхозу, сравнил положение в своей бригаде с соседней, где и срубая лучше, и солома не гниет, и вообще порядка больше. Оказывается, мало заботится о нуждах колхоза бригадир Н. А. Меркушев. Колхозники его тут же так пропесочили, что мне с трудом удалось найти его, чтобы подписать путевку.

Механизаторы, животноводы, передовики полеводческих бригад, одобряя великую программу построения коммунистического завтра в нашей стране, полны решимости отдать этому все свои силы, знания, опыт.

Г. ВЛАСОВ,
ассистент.

С большим подъемом

Успешно выполняют свои обязательства к XXII съезду партии и кафедры общественных наук.

Сданы в печать такие работы сотрудников кафедры философии: книга А. В. Щеглова «Диалектический материализм как теоретическая основа деятельности компартий», монография В. В. Орлова «Особенности чувственного познания», статья А. Д. Шершунова «Об отпочковании теории научного коммунизма от исторического материализма».

Работники этой кафедры примут активное участие в работе центрального философского лектория в г. Перми и лектория в г. Березниках, посвященных теоретическим проблемам Программы КПСС и других материалов съезда, будут вести заочные курсы руководителей философских кружков Пермской области, руководить городским семинаром пропагандистов.

Кафедра истории КПСС совместно с областным партийным архивом подготовила и скоро выпускает в свет сборник документов «Коммунисты Западного Урала в борьбе за осуществление решений XXI съезда КПСС» (редакторы, составители и авторы вводной статьи доценты В. Ф. Попов, А. Н. Фадеев).

Сотрудники кафедры политэкономии ведут большую работу на предприятиях г. Перми по выявлению внутрипроизводственных резервов, повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции и повышению рентабельности предприятий. Итоги этой работы будут обсуждены на расширенном заседании кафедры при участии представителей от предприятий.

Научные работники университета прочитали в Доме культуры железнодорожников цикл лекций на тему: «Наша цель — коммунизм».

—О—

це, в учительской — везде только об этом и говорят. Несколько дней мы с учениками были в поле. Ближе познакомилась с ребятами. Очень трудолюбивы, только изредка ворчат: «Здесь копать, копать, домой придешь — опять копать!»...

...Ученики уже приходят ко мне в гости, кое-что рассказывают о себе. Они удивительно подмечают смешное: учитель физкультуры, он же учитель физики, говорит на уроке физики: «Закрыть учебники!».

...Днем скучать некогда, а по вечерам, когда у тебя все готово к следующему дню, незаметно загрустишь... Но приходит новый трудовой день, и ты снова оптимист.

М. ЧУХЛАНЦЕВА.

Ленинский стипендиат, филолог IV курса В. Щербakov пишет стихи. Но хотя у него в руках карандаш, сейчас он занят другим. Этот кадр сделан несколько дней назад в совхозе Верхне-Муллинского района. Днем ребята трудились на парниках. Неплохо трудились. Вот Вадим сейчас и подсчитывает, в чем же выражается это «неплохо». В этот день они вырабатывали по 1,7 нормы на человека. Действительно неплохо! Наше время — время больших свершений и еще более грандиозных планов. И мы ждем от Вадима и других наших поэтов глубокого и творческого осмысления всего, чем мы сегодня живем.

Фото и текст Л. Холмогорова.

Навстречу XXII съезду



Редактор Р. В. КОМИНА.