

# ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ  
АЛТАЙСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

№ 11 (1014).

ЧЕТВЕРГ, 28 МАРТА 1985 г.

Цена 1 коп.

## ПОЗЫВНЫЕ СУББОТНИКА

В институте создан и утвержден штаб Ленинского Коммунистического субботника.

В его состав вошли:  
Каленюк Н. М., председатель профкома,  
Попкова Г. М., председатель студенческого профкома;

Тетерин В. В., секретарь комитета ВЛКСМ;  
Тырганов В. П., ректор по АХР;

Курочкина Л., заместитель секретаря комитета ВЛКСМ;

Попова Н. Е., редактор многотиражной газеты;  
Невинская Н. С., комендант главного учебного корпуса;

Казанцев Г. М., ректор ФПК;

Лаук Е. И., зав. подготовительным отделением;

Дмитриев А. П., старший преподаватель военной кафедры;

Грингот В. А., заместитель декана факультета механизации;

Лисов В. М., зам. декана агрофака;

Лаврова Г. П., зам. декана зооинженерного факультета;

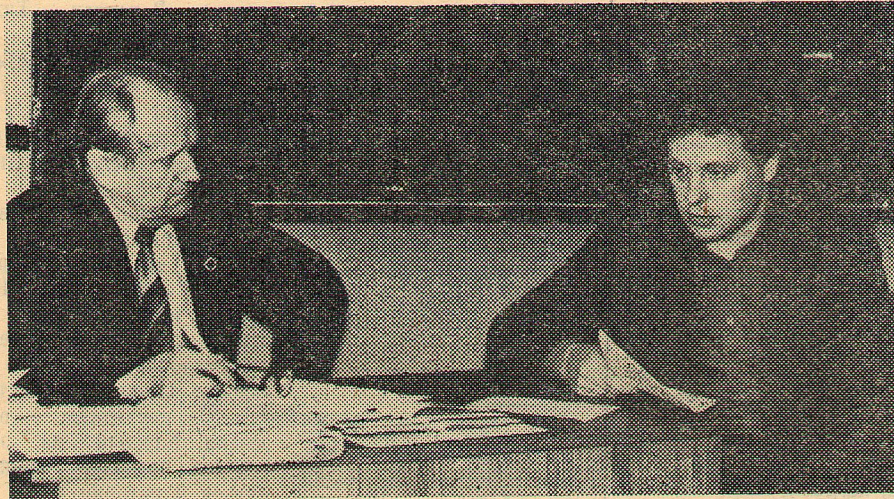
Лазуткин А. Д., зам. декана экономического факультета;

Некрасов Г. Д., старший преподаватель;

Эленшлегер А. А., зам. декана ветфака;

Кундиус В. А., старший преподаватель кафедры политэкономии;

Шмидт В. П., старший лаборант.



## Студент и наука

В институте прошла выставка научных студенческих работ, на которую были представлены лучшие дипломы и курсовые работы, реферативные сообщения, печатные издания, гербарии, макеты и многие другие экспонаты — плоды творчества нашего студенчества.

Ознакомившись с результатами научных исследовательских работ, нельзя не восхититься ростом талантов будущих специалистов сельского хозяйства. По агрономическому факультету многие работы нашли отражение в публикациях статей, пусть в соавторстве, но это уже достижение, так как результаты исследований получили путевку в жизнь: они внедрены в производство. Таких работ немало. Эти работы создали студенты В. Победенный, О.

## ВЫСТАВКА ГЛАЗАМИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Янголь, В. Глебов, А. Погосян, А. Артеменко, В. Очеренко и другие.

Студент М. Муцель продемонстрировал в своей дипломной работе, как за счет внедрения более урожайного сорта хозяйства получило значительный экономический эффект.

А. Мирошникова обосновала пользу введения в культуру многих дикорастущих кормовых растений (в выставке демонстрируются их снопы) в решении Продовольственной программы по кормовой проблеме.

Н. Хурчакова представила на выставку смонтированную коллекцию минеральных удобрений, которую под ее автографом будут теперь использовать на землях в хозяйствах эталона! Привлек внимание ряд гербариев сельскохозяйственных растений. Демонстри-

ровались многие дипломные работы и рефераты, заслуживающие признания и самой высокой оценки.

По зооинженерному факультету очень интересны стенды, выполненные поистине с ювелирной точностью: «Пороки кожи» и «Овчинно- меховое сырье», создали их студенты 351 группы В. Маркин, П. Прохоров, А. Петров, П. Краснослободцев.

От ветеринарного факультета студентами 4 курса И. Буллером и В. Яшновым продемонстрировано чучело теленка с дефектом от врожденного порока. Студент С. Снигирев представил дипломную работу по теме «Чума собак», оформленную на уровне диссертации — 16 фотографий, 15 графиков, 39 таблицами по результатам собственных исследований. Результаты работы

Ленинский зачет — неотъемлемая составная часть общественно-политической практики, всей системы коммунистического воспитания, он является организационной и идеологической формой претворения в жизнь важнейшего принципа деятельности коммунистических организаций — неразрывности теории с практикой.

Структурную схему для

## НАШИ ОТЛИЧНИКИ

Сейчас у студента 451 группы Сергея Ветчинкина ответственная пора: он готовит к защите дипломную работу. Позади 5 лет учебы, интереснейших студенческих дел. А дел у коммуниста, неравнодушного, увлеченного человека всегда хватает. Сергей избирался членом партийного бюро экономфака, работал с комсомолом, занимался наукой, всегда был в гуще событий, к тому же учился на отлично. Вот и по результатам последней зимней сессии в его зачетке — одни пятерки.

участников Ленинского зачета образуют личные комплексные планы и проведение общественно-политической аттестации.

Общественно-политическая аттестация членов ВЛКСМ — это форма контроля со стороны комсомольской организации и самоконтроля каждого комсомольца за практическим осуществлением составленных и утвержденных личных комплексных планов. Общественная аттестация в комсомольских группах пройдет в институте с 1 по 20 апреля. ОПА должна начинаться с принятия постановления о ее проведении, утверждения графика проведения аттестации и состава аттестационной комиссии. Комиссия должна состоять из пяти человек: члена партийного бюро факультета, преподавателя кафедры общественных наук, куратора группы, члена комсомольского бюро факультета, комсорга группы.

Графики проведения общественно-политической аттестации составляются с учетом занятости преподавателя кафедры общественных наук, время и место проведения аттестации необходимо заранее согласовать с партийным бюро факультета, деканатом.

Задача аттестации в текущем году — показать результаты работы группы и каждого комсомольца по достойной встрече предстоящего 40-летия Великой Победы и XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Комсомольским вожакам и рядовым комсомольцам нужно приложить все усилия к тому, чтобы комсомольское собрание, в форме которого будет проходить аттестация, превратилось в серьезный, открытый, принципиальный разговор, невзирая на лица. Нужно, чтобы в группах подошли к нему объективно, всесторонне и принципиально оценив работу каждого студента, его успехи в учебе, участие в общественной жизни, отношение к учебе и труду.

Т. ГРИГОРОВА,  
доцент, ветеран труда.

КОМИТЕТ ВЛКСМ АСХИ.

## К 40-летию Великой Победы

# ЭТО НАДО ЖИВЫМ...

Приближающейся знаменательной дате — 40-летию славного юбилею Победы советского народа над фашистской Германией — была посвящена конференция по научному коммунизму, которая прошла на пятом курсе факультета механизации. Готовились к этому мероприятию заранее и с большой ответственностью. Каждая группа представила по одному докладчику. В выступлениях студентов С. Буркова — «Сочетание патриотизма и интернационализма в Великой Отечественной войне», В. Беловодского — «К. Маркс, Ф. Энгельс, В. И. Ленин о демократии и свободе», Ю. Кузьмина «Народы Горного Алтая в братской семье советских народов», В. Тишарова «Аграрный отряд рабочего класса в СССР» вскрыты корни победы, заложенные в самой основе нашего государственного строя, в правильности национальной политики, проводимой Коммунистической партией и государством.

«ДОЛГИМ и трудным был путь к победе, — говорил Сергей Бурков. — Он прошел через огонь и кровь небывалых по размаху и ожесточению сражений на фронте, через дни, ночи безмерной по напряжению работы на заводах, фабриках, на колхозных полях, на транспорте. Чтобы пройти этот путь до конца, выстоять и победить в развернувшейся бескомпромиссной борьбе, наш народ должен был привести в действие весь запас своих материальных и духовных сил, проявить величайший патриотизм и негнбимую волю, преданность историческому делу.

Готовя вероломное нападение на Советский Союз, руководство фашистской Германией рассчитывало на развал многонационального социалистического государства, который, якобы, произойдет, когда первые неудачи Красной Армии вызовут распри и конфликты между народами СССР. Фашисты вкупе с буржуазны-

ми деятелями оценивали Советский Союз как «искусственное и рыхлое объединение огромного числа наций», лишенное внутреннего единства.

Однако ставка врага на межнациональную рознь, разобщение трудящихся разных национальностей, провалилась. Чем тяжелее становилось положение на фронте, тем глубже осознавалась необходимость братского единения с русским народом — ведущей нацией в нашей стране. «Истинная дружба народов Советского Союза...» — писал М. И. Калинин, ярким пламенем вспыхнула в годы войны и удивила за рубежом не только наших врагов, но и друзей. Эта дружба закалилась в тяжелых военных испытаниях.

В условиях советского строя сбилось предвидение Ф. Энгельса, что при защите социалистического Отечества каждый его гражданин «будет бороться с одушевлением, со стойкостью, с храбростью», ибо

он «должен защищать действительное Отечество, действительный очаг».

Советский социалистический патриотизм неразрывно связан с нашим общественным строем и политикой советского государства, с существующими в стране социально-политическими отношениями. Имея в виду такую связь, В. И. Ленин говорил: «Никогда не победят того народа, в котором рабочие и крестьяне в большинстве своем узнали, почувствовали и увидели, что он отстаивает свою Советскую власть, — власть трудящихся, что отстаивают дело, победа которого им и их детям обеспечит возможность пользоваться всеми благами культуры, всеми созданиями человеческого труда».

«Побеждает на войне тот, — подчеркивал Владимир Ильич, — у кого больше резервов, больше источников силы, больше выдержки в народной толще... У нас этого больше, ибо мы можем черпать и долго еще

будем черпать все более и более глубоко из среды рабочих и трудящихся крестьян, из среды тех классов, которые капитализмом были угнетены и которые составляют везде подавляющее большинство населения».

Это еще и еще раз называется в монолитном единстве фронта и тыла, которое обеспечивало успешное и своевременное осуществление мероприятий Коммунистической партии и правительства по укреплению действующей армии, организации всенародной помощи фронту. Сотни тысяч отдельных починов трудящихся образовали и непрерывно питали могучее по своему размаху патриотическое движение советского народа.

СОВЕТСКИЕ люди бережно хранят память о защитниках социалистического Отечества. Время отдалило от нас военные годы, но позволяет все глубже и полнее оценивать бессмертный

подвиг воинов, отдавших свою жизнь в борьбе за свободу, честь и независимость нашей Родины...

Претворяя в жизнь программные предначертания партии, советский народ умножает славные патриотические традиции строителей социализма, защитников социалистического Отечества. В общественно-полезной деятельности формируется активная жизненная позиция, идейно-политический и нравственный облик личности. Особое значение это имеет для молодежи. Героический боевой подвиг советского народа лежит за пределами нашего жизненного опыта, но этот героизм формирует наше сознание, наше отношение к жизни, к труду. Проведенная нами конференция, несомненно, оказала большое воздействие на каждого из нас и еще раз заставила задуматься о нашем долге перед Родиной.

Л. ЧАСОВСКИХ,  
студент 256 группы,



# Выполняем Продовольственную программу СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ— НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Продовольственная программа СССР на период до 1990 года, одобренная майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС, в качестве одной из важнейших задач определила интенсификацию производства, ускорение научно-технического прогресса, внедрение индустриальных технологий производства сельскохозяйственной продукции.

В целях широкого привлечения ученых, аспирантов, студентов нашего института к решению задач, поставленных Продовольственной программой страны по дальнейшему увеличению производства сельскохозяйственной продукции, объединенный Совет научно-технического общества совместно с научно-исследовательским сектором проводят конкурс на лучшие научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по дальнейшему совершенствованию технологических процессов сельскохозяйственного производства.

Подведение итогов конкурса проводится в два этапа: первый на уровне факультета, второй (заключительный) — на уровне института. Для подведения итогов конкурса создаются конкурсные комиссии (факультетская — распоряжением декана, и общеинститутская — распоряжением ректора).

## Условия конкурса

Участниками конкурса могут быть творческие коллективы (не более трех авторов), а также отдельные сотрудники и студенты института. Члены конкурсных комиссий участия в конкурсе не принимают.

Принимаются научно-исследовательские и проек-

тно-конструкторские работы, внедренные в народное хозяйство в 1982—1985 годах, а также теоретические разработки, выполненные в этот период. Принимаются работы, не отмеченные премиями Всесоюзного и республиканского значения. Материалы по внедренным работам должны содержать: научно-исследовательский отчет, справку с указанием масштабов внедрения и экономической эффективности, подтвержденной соответствующими документами, а по теоретическим работам — научно-технический отчет, справку о возможных областях и масштабах внедрения, расчеты ожидаемой экономической эффективности, а также данные о новизне разработки, подтвержденные соответствующими документами.

Авторы должны указать, к какому разделу конкурса (внедренные, научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы или теоретические исследования) и к какой проблеме относится представляемая работа. К материалам прилагается перечень всех документов, представляемых на конкурс вместе с работой. Работы, уже выдвигавшиеся ранее на конкурс, к рассмотрению не принимаются.

Материалы принимаются в машинописном виде, оформленные в соответствии с требованиями ГОСТ-19600-74 в переплете, в двух экземплярах с приложением совместного решения совета первичной организации научно-технического общества и жюри преподавательской или студенческой конференции факультета. К материалам должна быть приложена справка об ав-

торах, с указанием фамилии, имени, отчества, полного наименования места работы или учебы, занимаемой должности, доли участия (в процентах) каждого.

Участники конкурса распределяются на три возрастные группы: до 25 лет, от 25 до 45 лет, свыше 46 лет.

Последний срок представления работ на конкурс на факультет — 30 октября 1985 года. Рассмотрение научных работ и подведение итогов проводится факультетскими конкурсными комиссиями с 1-го по 10-е ноября, а центральной институтской конкурсной комиссией с 1-го по 10 декабря 1985 года.

Победители конкурса, занявшие в своей группе первое место, награждаются Почетными грамотами и премируются творческими командировками за счет института и НТО.

Участники конкурса, занявшие второе и третье места, награждаются Почетными грамотами и ценными подарками. Автор может получить премию только за одну из представленных им работ.

Лучшие работы будут рекомендованы для участия в краевом конкурсе на лучшую научную разработку.

Научная часть и объединенный совет НТО института рекомендуют деканам факультетов, советам по НИРС активизировать деятельность, особенно в период проведения научных конференций, преподавателей и студентов по выявлению работ, представляющих наибольший интерес для науки и производства, оказать помощь авторам лучших работ в оформлении материала для представления на общеинститутский конкурс.

**Н. ДЕВ,**  
доцент, проректор по научной работе,  
**В. ЗАВОРА,**  
доцент, зав. кафедрой ЭМП, председатель НТО института.

## В ТИСКАХ ИНЕРЦИИ

Большое поле деятельности открыто перед изобретателями в сельском хозяйстве. Много надо совершенствовать, чтобы обеспечить и рост производительности труда, и экономии ресурсов, и увеличение выпуска продукции. Новаторы института откликаются на нужды производства. Откликаются, но далеко не все и не в той мере, как этого требует жизнь. В результате изобретательская работа в институте ведется слабо. Поэтому по количеству полученных авторских свидетельств в прошлом году мы оказались на 79 месте среди вузов системы Министерства сельского хозяйства СССР.

В последние два года от последнего места институт спасает лишь творческая активность изобретателей кафедры «Механизации животноводства», где активно работает творческая группа под руководством И. Я. Федоренко.

К сожалению, несколько снизилась творческая активность в последнее время на кафедре «Сельскохозяйственные машины», бывшей

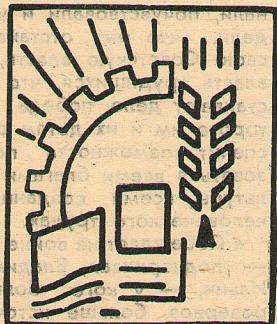
некогда недосягаемой для других по этому показателю. Так, только в 1981—1982 годах на ней было сделано 13 изобретений.

Однако именно на эти две кафедры выпадает в последнее время львиная доля авторских свидетельств. А что же другие кафедры? Неужели на них нет творчески думающих людей? Или они, не изобретая сами, может быть занимаются внедрением новейших изобретений? Увы, это не так. Ни в одной из законченных внедренных работ нет ссылки на то, что в них использованы морально устаревшие идеи.

Много полезного могли бы сделать для научно-технического прогресса кафедры «тракторы и автомобили», «ремонта машин и технологии металлов, эксплуатации машинотракторного парка. Не уделяется внимания изобретательской работе на кафедрах факультетов: гидромелиоративного, за исключением кафедры водоснабжения и бурового дела, зооинженерного, агрономического.

Исправить создавшееся положение можно только одним путем — проведением патентных исследований на стадии планирования НИР. Это позволит ученым ознакомиться с новейшими достижениями по профилю их деятельности и наиболее перспективные приемы в своих разработках. А таких имеется немало. Только в последние 10 лет в нашей стране сделано столько изобретений, сколько за предыдущие шестьдесят лет. И не использовать те идеи, которые заложены в них, было бы непозволительно.

**В. ДЕМИН,**  
инженер-патентовед.



# «БЕРЕЗОВАЯ РОЩА»

КАЖЕТСЯ, что было еще совсем недавно: новые интересные знакомства, знаменательные спортивные игры, путешествия по Золотому Кольцу России, песни, улыбки друзей, обмен адресами, прощание, а затем — вокзальная суета, последние минуты расставания...

Все это подарила нам «Березовая роща» — международный молодежный лагерь в Ивановской области. «Березовая» потому, что окружен лагерь высокими старыми березами. Хотя и название «Лесная сказка» тоже было бы правильным, ведь совсем рядом — дивный еловый лес: заснеженный, зачарованный, кажется, сошедший с картины Васнецова или Шишкина.

Под стать были и названия наших отрядов, славянские, немножко былинные: «Лада», «Русичи», «Садко», «Руслан». И все 16 дней «русичи», «ладушки», «русланы», «садки» соревновались в веселых стартах, участвовали в КВН «Красны девицы», «Добры молодцы», в вечерне-празднике «Будем знакомы»; смеялись, шутили, ходили на лыжах, играли в волейбол, баскетбол. Запомнились веселые проводы Зимы и катание на тройке; праздновали дни рождения новых друзей. А вечерами, в холле второго корпуса «садки» и «ладушки» собирались петь песни, поговорить, и неизменной участницей этих веселых встреч была наша студентка Лариса Новикова из 621 группы.

Всем, наверное, запомнилась и встреча с артистом кино М. Кузнецовым, который приезжал к нам в лагерь, запомнилась его спокойный, ровный голос, западали в душу его слова о профессии актера, его месте в жизни.

— Почему-то так происходит, — сказал он, — что в жизни актера бывает такая сыгранная роль, после которой зритель начинает воспринимать, наделять актера чертами заданного им образа, связывать актера и его роль воедино. Например, я вам скажу: «Вячеслав Тихонов», — и вы сразу ответите: «Штирлиц». «Броневый» — «Мюллер». Для меня такой вот ролью стал образ Петра Сухова из кинофильма «Белое солнце пустыни».

Много было в эти светлые незабываемые дни и других встреч, интереснейших экскурсий. Помнится наши поездки в Ивановский цирк, в театр музыкальной комедии, в города Суздаль и Кострому. О последних — речь особая. Каждый из этих городов позволяет прикоснуться к истории Руси, почувствовать, ощутить ушедшие, оставшиеся далеко позади века, минувшие времена и события.

О многих русских городах можно сказать словами В. Чивилихина «Через дела людей... мы убеждаемся, что прошлое не ушло. Мы живем в нем, сами того не замечая, оно в нас — в нашем мировоззрении, нравственных нормах, ежедневных мыслях, чувствах, поступках, образе жизни, языке». «Далеко прошлое, «старина глубокая» и сегодняшние будни, дела, заботы, проблемы — все это слилось в единое целое в Ярославле, Исконде, Суздале, Костроме, Новгороде, да и, пожалуй, в любом городе. С Костромой, например, связаны имена Юрия Долгорукова, Александра Невского, Дмитрия Донского: костромичи сражались на поле Куликовом в 1830 году, билась с половжскими ханствами в XV веке, сражались в ополчении Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского

Иван Сусанин был костромским крестьянином.

Земля костромская знавала П. М. Третьякова, создателя национальной картинной галереи; драматурга А. Н. Островского, писателя А. Писемского, революционеров Я. М. Свердлов, Н. Г. Полетаева, коммуниста — антифашиста Г. М. Димитрова. А мастера, расписывавшие Троицкий собор Ипатьевского монастыря, оставили своеобразное завещание — обращение потомкам, оканчивающееся словами: «Всем же изобразное изображение в духовное наслаждение во вечные века».

Это «прошлое — настоящее» заставило почувствовать свою власть буквально с первых же шагов по Костроме: перед поездкой посмотрели фильм «Жестокое романс», а наутро были в городе, где снималась картина. Были у беседки А. Н. Островского, с которой Лариса любила смотреть на Волгу, ожидал Сергея Сергеевича Паратова.

...Быстро прошли эти две недели. Спасибо, тебе, «Березовая роща», за 16 дней праздника! Спасибо!

**Е. ЧУРАКОВА,**  
студентка второго курса гидрофака.



## КРОВЬ—ЭТО ЖИЗНЬ

Целительные свойства крови были известны давно. На протяжении многих веков люди мечтали возвращать жизнь при помощи переливания крови. Но только в наше время, когда научились определять группы крови, это стало возможным. С каждым годом растет потребность медицинских учреждений в крови и ее препаратах.

Донор — человек, дающий свою кровь, нужную для спасения чьей-то жизни, человек с отзывчивым сердцем, всегда готовый прийти на помощь больному или попавшему в беду. Значит, в ряды доноров нужно вступать по велению сердца, так, как это было в осадном Ленинграде, в Москве, во всех уголках нашей большой страны в годы Великой Отечественной, когда кровь доноров спасала жизнь советским солдатам, защитникам Родины. Люди хорошо понимали

очень нужную и благородную миссию донорства. Кровь была нужна для победы над ненавистным врагом. Безвозмездное донорство в годы войны стало массовым.

А что же сегодня? Как сделать, чтобы тысячи людей откликнулись на призыв гематологов и хирургов? Ведь кровь, даваемая постоянно донорами нашей страны, составляет подлинную «реку жизни», из которой черпают здоровье больные, новорожденные дети, попавшие в беду люди.

Донором может стать каждый здоровый человек, достигший 18-летнего возраста. Многолетний опыт работы с донорами убедил ученых, что донорство для здорового человека совершенно безвредно, а дача крови в небольших дозах даже полезна, так как способствует улучшению самочувствия и повышению работоспособности.

Хорошо понимают это и принимают активное участие в даче крови многие студенты нашего института, люди с добрым и открытым сердцем. В числе доноров — Ю. Юткин из 232 группы, В. Гусев — 246 гр., А. Таранов — 244 гр., С. Капитонов — 341 группа, Ю. Миткин из 131 группы, студентка Н. Щербина из 343 группы, Л. Кокарева из этой же группы, С. Авер-144 и В. Малютин — 142 группа. Это товарищи, давшие кровь 10 и более раз. Низкий им за это поклон и большое спасибо от имени всех спасенных и излеченных людей.

Студенты и преподаватели института! Вступайте в ряды безвозмездных доноров! Ваш щедрый дар может вернуть здоровье и сохранить жизнь миллионам советских людей!

**Я. ТРЕТЬЯКОВА,**  
заведующая здравпунктом.