

ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ВАРЭ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМОВ
СТАВРОПОЛЬСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Газета издается с 1956 г.

ЧЕТВЕРГ, 24 МАЯ 1990 ГОДА

№ 17—18 [1273—1274]

В парткоме

заслушав отчет коммунистов Ч. Х. Ионова по руководству советом кафедр общественных наук по перестройке учебного процесса, повышению профессионального уровня преподавателей и подготовки кадров.

В ходе обсуждения были даны положительные отзывы о работе коммуниста Ионова, указывалось на активизацию деятельности совета.

Вместе с тем было отмечено, что совет недавно отдает предпочтение решению текущих, а не стратегических вопросов. Слабо поставлена координация научной и мето-

дической работы. Упущена работа методологического семинара преподавателей обществоведов.

В выступлениях коммунистов В. И. Гребенника — декана мехфака, прозвучала мысль о том, чтобы обществоведы больше заявляли о себе как стратегии общественной жизни коллектива в современных условиях, появления много-партийности в стране.

Т. А. Булыгина — завкафедрой политической истории предложила больше уделять внимания со-верту работе с преподавателями-обществоведами, а для этого, считает она, надо проводить полидискус-

ции, «круглые столы» обществоведов в институте. Идею создания пока на общественных началах кафедры культуры поддержали Т. А. Булыгина, декан ФОН В. И. Курчев и члены парткома.

А вот за идею создания единой партийной организации обществоведов парком не проголосовал.

В обсуждении отчета профессора зав. кафедрой политэкономии заместителя председателя совета общественных кафедр Ч. Х. Ионова принял участие еще Ю. И. Асеев — зав. кафедрой научного коммунизма, В. Д. Небесский — и. о. доцента кафедры управления, И. Г. Минеев — проректор по учебной работе и др.

В партийных организациях вуза

В цеховых партийных организациях института идет обсуждение проекта Устава КПСС. Так, в партийной организации АХЧ о нем своими мыслями поделились секретарь партийного комитета И. И. Коломыков, рабочий С. А. Иваненко, инженер по технике безопасности А. Н. Зыгинцева, работник специальности И. М. Подгайный, секретарь ректора А. И. Алексина, директор типографии В. М. Анюров и др.

Несколько точек зрения было и на то, сколько процентов взносов следует брать из зарплаты, каков должен быть их предел или лучше обозначить предел взносов в сумме.

Предложено с коммунистов-пенсионеров не брать взносы, в партии больше проявлять заботы о своих ветеранах.

Кроме того, факультетские партийные организации на собраниях рассматривали свои текущие дела. Например, коммунисты

факультета защиты растений обсудили роль коммунистов и всего коллектива факультета в практической подготовке агрономов по защите растений. Партийцы ветфака изложили темой своего собрания «О роли коммунистов в совершенствовании форм перестройки в учебном процессе».

На зоотехническом факультете состоялся разговор об организаторской и идеинно-воспитательной работе в молодежных организациях факультета.

На зоотехническом факультете состоялся разговор об организаторской и идеинно-воспитательной работе в молодежных организациях факультета.

У нас профессор из Австралии

27 апреля в актовом зале института старшекурсники зоофака и студенты ветеринарного факультета, изучающие частное животноводство, прослушали лекцию ведущего специалиста в области генетики животных, преподавателя университета г. Мельбурн (Австралия) господина И. Пурниса.

В кратком вступительном слове заведующий кафедрой мелкого животноводства доцент И. С. Исмайлов представил студентам видного ученого-овце-водца, прибывшего во Всесоюзный НИИ овцеводства и козоводства для заключения долгосрочного договора о племенной работе в тонкорунном овцеводстве одного из хозяйств восточной зоны Ставропольского края.

В своей лекции, сопровождаемой синхронным переводом, г-н И. Пурнис рассказал об основных направлениях научных работ генетики овцеводства, проводимых в настоящее время научно-исследовательскими учреждениями Австралии. В основном это работы по трансплантации эмбрионов, генной инженерии, организации селекционной работы на крупных племзаводах и в товарных стадах ведущих фермеров-овцеводов.

О большом интересе, проявленном студентами к лекции, говорят хотя бы тот факт, что только отве-

тили на вопросы продолжились более часа. Будущих зоонженеров и ветеринарных врачей, помимо генетики, селекции в овцеводстве, интересовала технология отрасли, ведение ее в условиях рыночной системы и конкуренции, организация ветеринарной службы, качество и сбыт продукции, породное районирование, устройство пастбищ, механизация отдельных процессов и другие вопросы.

С комментарием выступил директор ВНИИОК, выпускник зоофака нашего института профессор В. А. Мороз, сам неоднократно бывавший в Австралии, закупавший для нашей страны племенных баранов детально изучивший систему ведения овцеводства в этой стране.

На лекции присутствовали ведущие ученые Всесоюзного института овцеводства, преподаватели ряда кафедр зоотехнического, агрономического и факультета механизации.

В заключительном слове доцент Исмайлов И. С. от имени студентов и преподавателей поблагодарил коллегу с далекого континента, а также руководство ВНИИОК, оказавшее помощь кафедре в организации этой интересной встречи, и понял, чтобы такие лекции, беседы стали традиционными.

Л. ЖУКОВ,
ассистент.

Редакция не полностью разделяет мнение автора о состоявшейся лекции и считает необходимым высказать свою точку зрения. К сожалению, зал не был подготовлен к выступлению ученого: трибуна не была смысль использовать, т. к. отсутствовал микрофон, стол же в зале не был поставлен заранее, что пришлось сделать уже в ходе лекции. Переводчики говорили настолько тихо, что уже в зале было очень плохо слышно, поэтому многие студенты, устав напрягать слух, занялись своими делами, а некоторые ушли.

Интересное было задуманное дело, нужное, полезное, а вот обеспечить его выполнение не смогли. А как же престиж вуза — не в счет!

ПОМОГИ ДЕТЬЯМ ЧЕРНОБЫЛЯ



БММТ «Спутник» краевого комитета ВЛКСМ проводит благотворительную акцию «Чернобыль» — организует прием школьников, пострадавших от Чернобыльской аварии, чтобы во время летних каникул они смогли отдохнуть в нашем крае. Этим летом «Спутник» планирует принять на турбазах Ставрополя, Карабачевска, Теберды, Новотроицкого водоградилица и озера Маныч тысячу чернобыльских школьников, оставшихся без родителей, и детей из малообеспеченных семей.

Для бесплатного обслуживания этих ребят необходимо 300 тысяч рублей.

БММТ «Спутники» обращается ко всем юношам и девушкам края с просьбой внести свой вклад в благотворительную акцию комсомола Ставрополья.

Денежные средства в виде почтовых переводов просят направлять по адресу: 355000, Ставрополь, пр. К. Маркса, 76; в виде перечислений — делать на расчетный счет 700639 в ОПЕРУ ЖСС г. Ставрополя, МФО 231017, БММТ «Спутники» Ставропольского краевого ВЛКСМ, с пометкой: «Чернобыль».

По следам наших выступлений

В нашей газете, в № 5—6, 7—8 опубликованы разные мнения студентов о собеседовании абитуриентов, которое организуют комсомольские бирю, комитеты факультетов.

На выступление газеты отвечает

Ш. ГАБРИЕЛЯН,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ института по идеологическим вопросам.

Традиционно на время вступительных экзаменов комитетом ВЛКСМ института формируется штаб «Абитуриент».

Деятельность штаба начинается с проведения профориентационной работы. Рассылаются по краю условия приема, ознакомительная литература, которая более глубоко раскрывает жизнью и деятельностью студентов института.

Собеседования проводятся с целью ознакомления с абитуриентами, а полученные данные в дальнейшем помогают в выборе актива, подбора людей в различные кружки и т. д. Этими

данными пользуются не только комитет ВЛКСМ и студиопроком, но и спортивный клуб, ФОН...

Жилищно-бытовая служба занимается сбором адресов, где абитуриенты могли остановиться на время сдачи экзаменов.

Сейчас комитетом ВЛКСМ разрабатываются новые формы работ секторов штаба «Абитуриент». В этом году планируется проводить собеседования с абитуриентами совместно: представители деканатов и члены штаба — студентов этого же факультета.

Л. НИКИТЧЕНКО,
IV курс ветфака,
наш корр.

В ТЕЧЕНИЕ 14 лет работает на кафедре Физики аспирант В. И. Леонова. Она ведет лаборатории — практические занятия на первых курсах разных факультетов. И уже много лет она куратор. Всегда доброжелательная, Валентина Мавовна внимательно относится к студентам — и ее интересует не только своей группой, но и всего факультета. Это она помогла второкурсникам С. Соловьеву, тем он член бюро ВЛКСМ

Когда вместе — есть успех

А. Козлгину и третьекурснику А. Милохину организовать вокальный ансамбль, который в смотре художественной самодеятельности института занял второе место. И не без ее влияния пришли в самодеятельность теперь уже пятикурсанцы Н. Новикова, И. Хубиева, четырехкурсница С. Съедина.

Успевает В. И. Леонова заниматься и научной работой, являясь соисполнителем по хоздоговорной теме по предпосевной обработке семян.

Не менее важным, чем обучение первокурсников, оказание им помощи в адаптации в институте, является обучение студентов на завершающем этапе, выпускном курсе. Одно из выпускавших кафедр «Электрические машины», которой заведует В. В. Журавлев. Работает он на факультете тоже 14 лет, пять из них руководит кафедрой. Он успешно занимается научной работой, активно участвует в спортивных соревнованиях, факультетском вокальном ансамбле «Товарищи».

Надеемся, новое пополнение студентов, которое придет к нам в этом году, будет не менее старательным в учебе и активным в общественных делах.

М. ГОРБУНОВА,
ассистент



Выпускники юбилейного десятого выпуска [1989г.] работают в хозяйствах края и Нечерноземья.

Фото В. Маруфова.

От удостоверения электромонтажника — к диплому инженера-электрика

ЕЖЕГОДНО мне приходится заниматься организацией и проведением электромонтажной практики второкурсников электрофака. Уже накоплен определенный опыт, что дает положительный результат. Так, сконструировалось количество студентов, уезжающих на практику в родные хозяйства, где объем монтажных работ крайне мал. Больше стало предпринимательских организаций, которые принимают студентов. Это дало возможность сократить практику студентов до 4—5 человек и тем самым повысить эффективность их работы. И отношение ребят к практике коренным образом изменилось. К то-

му же вводится новый порядок выхода студентов на дипломное проектирование. До этого рубежа он должен получить минимум три профессии: электромонтажника, шофера, оператора ЭВМ. Профессия электромонтажника заставила и второкурсников, и преподавателей кафедры ТЭИА больше уделять внимания электромонтажной практике.

Так, были подобраны такие предприятия, которые могли присваивать профессиональную квалификацию, и направления их работы совпадали с будущей профессией студентов. Хорошо подготовку получили А. Фастов и А. Бор-

щевский на предприятии МК-2 по монтажу воздушных линий электропередач. Да и заработка каждого из них составил около 600 рублей.

Богатую и разнообразную практику получили С. Альшанский, М. Лещенко, В. Теленчук, И. Манеев, Н. Николаев и др. на Буровиковском и Александровском участках СПМК-51 по монтажу трансформаторных и насосных подстанций, воздушных линий электропередач. И заработали они более чем по 300 рублей.

Хорошие отзывы о работе наших студентов получены от руководства мин-

истерства по бадминтону. Основная задача студентов — учеба, получение прочных знаний. Но многие из них успешно сочетают учебу с общественной работой, художественной самодеятельностью. Например, Павел Колыков поступил на факультет после службы в армии, окончил подготовительное отделение и все скосян сдает в основном на «отлично». Вместе с

ном на «отлично». Вместе с

● К 60-летию вуза ● К 60-летию вуза ●

Факультет электрификации сельского хозяйства

ФАКУЛЬТЕТ электрификации сельского хозяйства (ФЭСХ) — самый молодой факультет в институте, он был организован в 1975 году. Появление факультетов электрификации в сельскохозяйственных вузах было обусловлено необходимостью дальнейшего совершенствования сельскохозяйственного производства. Для этого на факультете созданы все необходимые условия. Наш факультет не только самый молодой, но и самый динамичный: постоянно изменяется содержание изучаемых дисциплин, вводятся новые предметы, пополняются приборами и переоборудуются лаборатории.

Учиться на факультете непросто, но интересно. От курса к курсу студенты получают все новые и новые знания, и чем более они овладевают электротехникой, тем более изменяются они сами, их внешность, поведение и внутренний мир. Приходит уверенность в себе, в со-

ем будущем, ибо выпускники факультета электрификации способны работать везде — это специальность широкого профиля, и человек, овладевший ею, сможет работать в любой области электротехники.

Что же изучается на факультете за 5 лет? На первых двух курсах — общеобразовательные и фундаментальные теоретические дисциплины: математика, физика, вычислительная техника. Математика изучается в течение двух с половиной лет, физика — в течение полутора лет, вычислительная техника — два с половины года. Без знания этих предметов невозможно учиться дальше, т. к. на втором курсе изучается фундаментальная теоретическая дисциплина для электротехников всех профилей — теоретические основы электротехники или сокращенно ТЭО. ТЭО включает в себя физику, и математику и является базовым курсом, основой для изучения всех электротехнических наук.

На третьем курсе изучаются дисциплины специальности: электроника, автоматика, электрические измерения, электрические машины. Все эти предметы осваиваются в течение года, и после их изучения наши студенты имеют все основания почувствовать, что они становятся инженерами-электриками. А впереди еще два старших курса: и в течение двух лет продолжается изучение электротехники на спецкурсах по электроснабжению, освещению, автоматизированному электроприводу, электротехнологии и комплексной электрификации. Как веяние времени появилась на пятом курсе дисциплина «Нетрадиционные источники энергии».

Все эти и другие дисциплины изучаются на лекциях, лабораторных и практических занятиях, но не только на них. Важнейший элемент обучения — выполнение курсовых работ и проектов и дипломного проекта. Здесь студенты имеют свободу творчества и обязаны научиться принимать самостоятельные решения. Многие из них на этапе дипломного проектирования выполняют исследовательские работы, предлагаются очень интересные решения, разрабатываются новые устройства, изобретают. Это им дает право не только на

получение дипломов об окончании вуза, но и приносит удовлетворение от хорошо сделанной самостоятельной работы, это дает уверенность в себе.

В современном обществе человек должен быть всесторонне развитой личностью. Поэтому на факультете электрификации традиционно увлечение спортом, художественной самодеятельностью, общественной работой. Тяжелая атлетика, футбол, баскетбол, волейбол, ручной мяч и другие виды спорта культивируются у нас. Сборные команды факультета ежегодно соревнуются в борьбе за призовые места. Для занятых спортом в нашем институте созданы очень хорошие условия. Кроме того, на факультете есть комсомольский оперативный отряд, члены которого тренируются по программе рукопашного боя. Все это дополняет учебу, делает жизнь студентов насыщенной, интересной и полновесной.

В. РЕДЬКИН,
декан.

Новое в специальности и обучении

С 1988 года студенты нашего факультета получают специальность, несколько отличающуюся от прежней, и которая более соответствует нынешнему положению в агропромышленном комплексе. Само название уже говорит об этом: «Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства». В связи с этим разработан новый учебный план, предусматривающий введение новых и некоторых изменение существующих учебных дисциплин.

В учебном плане предусмотрено изучение новых дисциплин: на I курсе — электротехнические материалы, на IV — математические модели в расчетах на ЭВМ. В первом семестре V курса введены возобновляющиеся и нетрадиционные источники энергии, а во втором — основы практи-

тической деятельности инженера-электрика, при изучении которых будут рассматриваться вопросы связанные с различными направлениями будущей работы инженеров. Например, охрана труда со сдачей на группу допуска: основы экологии, опыт работы главных энергетиков, психология, практические основы управления коллективом. В перспективе планируется давать выпускникам элементарные знания по программе подготовки менеджеров.

Кроме того, предусматривается усиленное изучение таких дисциплин как электроника, и будет предполагаться два семестра вместо одного. В этой дисциплине дополнительно предполагается изучение электронных устройств в сельскохозяйственном производстве. В течение двух

семестров вместо одного будут изучаться основы автоматики.

Новый учебный план предусматривает расширение практической подготовки студентов. С этой целью изменена длительность производственных практик, впрочем как и учебных: производственных с 24 до 30 недель, а учебных с 6 до 14 недель.

Согласно новому учебному плану пятикурсники, кроме выполнения и защиты дипломных проектов, которые в основном должны иметь исследовательский характер, сдают два государственных экзамена — по политической экономии, вместо научного коммунизма, и экзамен по специальности.

Г. СТАРОДУБЦЕВА,
доцент, зам. декана.

Наша гордость — выпускники

НАШ ФАКУЛЬТЕТ отметил свое 15-летие. Мы гордимся тем, что он действительно стал кузницей кадров инженеров-электриков для сельскохозяйственного производства края и других областей РСФСР. За этот период подготовлено 976 специалистов, около 80 процентов из которых работают в хозяйст-

вах Ставрополя. Многие стали замечательными организаторами электротехнической службы, в их числе С. В. Смагин — главный энергетик колхоза «Родина» Ипатовского района, Н. А. Третуб — директор Ипатовского предприятия земельных энергетиков, психология, практические основы управления коллективом. В перспективе планируется давать выпускникам элементарные знания по программе подготовки менеджеров.

В. В. Буриненко — энергетик РПЛ Нефтегуммского района и др.

Выпускники факультета работают на партийно-хозяйственной работе: С. В. Хоряков — председатель колхоза, А. Г. Трубанов — секретарь парткома колхоза «Пролетарская волна» Предгорного района, А. А. Матвеенко — зав. органи-

зационным отделом Черкесского горкома партии, т. Корнаухов — секретарь парткома села Труновского района.

Шесть наших выпускников стали лауреатами технических наук. Среди них В. А. Попов — ассистент кафедры ПЭСХ, С. А. Пешков — доцент кафедры электрических машин, Н. В. Возняк — ассистент кафедры ПЭСХИЗО (г. Москва), В. В. Ерин — ассистент кафедры электрических машин Ташкентского института ж. д. транспорта и др.

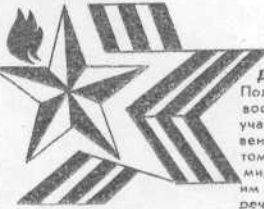
В настоящее время в аспирантуре учатся пять наших питомцев, в очном и заочном отделениях факультета обучается более 600 студентов, многие из них стипендиаты хозяйств.

Л. ИУНИХИН,
доцент кафедры ПЭСХ.

ЗАОЧНАЯ ЧИТАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Память пылающих лет

Прошло 45 лет со дня победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. Самой большой победы в самой страшной войне.



60 лет — возраст почтенный, когда есть опыт, житейская мудрость, но и сохранились силы для дальнейшей работы. Это относительно человека, а для вузов — это возраст молодости, когда нарабатываются знания, умения, вырабатывается свой стиль, формируется свое лицо. В трудной, интересной, творческой деятельности вуза свое место занимает и кафедра селекции и семеноводства. О ее пути ставления, развития рассказывает ее заведующий с 1974 года, доктор сельскохозяйственных наук профессор Ф. И. Бобрышев.

К 60 ЛЕТИЮ ВУЗА

Со дня основания и до наших дней



совершенствование технологий возделывания его в основных картофеледельческих районах края и по хранению во временных хранилищах с активной вентиляцией. Разработана технология пропионирования сильной пшеницы по непаровым предшественникам (М. Г. Семин) и технологии возделывания полевых культур повторных и пожнивных посевах (Н. И. Перегудов).

С 1966 года по настоящее время на кафедре было защищено 15 кандидатских и три докторских диссертаций. Сейчас на ней работают восемь преподавателей, в том числе один доцент сельскохозяйственных наук профессор, четыре кандидата наук доктора и три кандидата наук аспиранты. Сотрудниками кафедры ведутся госбюджетные темы по селекции озимой пшеницы, использованию технологических средств в учебном процессе и четыре хоздоговорные темы на сумму свыше 40 тыс. рублей ежегодно с высокими экономическими эффектами.

Большую роль в научных разработках сотрудников агрономического факультета принадлежит сельскохозяйственной опытной станции, которая прошла длительный путь становления как научное подразделение института. В 1956 году опытное поле многолетних культур на базе его исходных форм выведены сорта многолетней ржи Державинская 29 и озимой-тритикале Ставропольский 1, районированные уже после его смерти. В этот же период отмечается расцвет творчества профессора А. А. Корнилова, который создал сорта ярового ячменя, проса, морга и кормового гороха.

Второй период выпал на 1980 год и продолжается по настоящее время. За это время с использованием химического мутагенеза выведено три сорта озимой пшеницы, которые проходят государственное сортиспытание, в том числе один сорт озимой пшеницы интенсивного типа и два сорта сенажной пшеницы. Готовится в государственное сортиспытание еще один сорт сильной пшеницы.

Начата работа по отдаленной гибридизации (пшеница + тритикале) и внутрисортовой гибридизации с использованием доноров белковости. Ведется селекция донника однолетнего и двулетнего (Ф. И. Бобрышев, В. К. Целовальников и др.) и люцерны синегибридной (В. К. Целовальников и др.), по этим культурам два сорта проходят государственное сортиспытание.

Кроме того, проведены многочисленные исследования по семеноводству картофеля на Ставрополье и разработана технология его возделывания в двухжайной культуре, по

Для нашей Родины всегда будет святым день 9 мая, и всегда люди мысленно будут возвращаться к маем 1945 года. В те весенние дни закончился великий путь, отмеченный многими жертвами. И наш человеческий долг, поздравляя друг друга с праздником, всегда помнить о тех, кому нет счастья, кто пал на войне.

Сотни, тысячи томов написаны о Великой Отечественной. И все же темы войны неисчерпаемы.

Отдел художественной литературы библиотеки предлагает читателям замечательную конференцию по прочитанным произведениям тех далеких утех счастья.

Выдающийся русский революционер и мыслитель Александр Гриценко однажды сказал, что «книга — это духовное завещание одного поколения другому, совет... юноше, начинающему жить; приказ, передаваемый часовым, отправляющимся на отдых, часовому, заступающему на его место».

И. КУЗНЕЦОВА, зав. отделом художественной литературы.

Необычно сложилась судьба у старшего преподавателя кафедры экономики П. А. Белозерова. В 1937 году его, 13-летнего паренька из села, в лице исключенного принят в педучилище, а в 1938 году по 1960 год с перерывом на войну 22 года проработал пастухом, премещником, счетоводом. В возрасте 36 лет в виде исключения как участника Великой Отечественной войны по разрешению Главного Министерства сельского хозяйства РСФСР был принят на очное обучение на зоофак, который отлично окончил в 1965 году.

А работать стал на экономическом факультете нашего вуза, где трудится до сих пор. Все годы учебы и работы Петр Алексеевич — постоянный корреспондент нашей газеты. Сегодня представляем его точку зрения на некоторые проблемы нашей страны, изложенную в стихотворной форме.

«...Как государство
богатеет,
И чем живет, и почему
Не нужно золота ему,
Когда простой продукт
имеет...»

А. С. Пушкин.
«Евгений Онегин»,
тл. 7.

ПРО ЭКОНОМИКУ

Про экономику, друзья, про ту, что под угрою, немало сказано, но я — рифмованной прозою. Все люди дышат, пьют, едят, влюбляются под ивами... Ну и, конечно, жить хотят свободными, счастливыми. Решить чтоб «быть или не быть» — проблему нашу в природе надо все добывать с умом, по-человеческому. Своим трудом, своим плечом, добывать своим старанием. А экономика при чем? — Наука добычи. Дом — эко, номос — управлять — хозяйствово управление.

Как древних греков
не понять!?

Мудры на удивление.

Но мог ли людям

с головой,

не скромохом-комиками,

присниться сон, что

«теневая»

вдруг станет экономикой?

Начало слова —

вдалеке —

эллинское учение.

А в нашем русском

языке

имеет три значения.

Как базис общества

— всего —

хозяйство всенародное,

жизнь общества

и труд его,

ресурсы все природные.

Все экономика:

страна — основа

народ — основа

и суть и цель ее

одна —

воспроизводство

общества.

И человека в том числе

как гармоничной

личности.

Жаль, не у всех

заметен след

той самой

гармоничности,

Природа, люди,

Дорогой мужества (М.: Политиздат, 1988) — книга воспоминаний ветеранов-участников Великой Отечественной войны. Они пишут о том, чему были свидетелями, что пережили и от чего им хотелось бы предостеречь нынешнее и грядущее поколения.

Жуков: полководец и человек, в 2-х томах (М.: Изд-во АПН, 1988). Авторами книги являются К. Симонов, Д. Ортберг, В. Песков, В. Соколов и др.

Особое место занимают материалы К. Симонова к биографии Г. К. Жукова и непубликовавшиеся письма маршала писателю В. Соколову.

Новиков В. В. Накануне и в дни испытаний (М.: Политиздат, 1988). Автор — зам. наркома вооружения СССР в годы войны — рассказы-

вают о том, как удавалось советским конструкторам, инженерам, рабочим, создавать боевую технику, во многом превосходившую технику фашистской Германии, на которую работало пол-Европы.

Болков Ф. Д. Тяжелое становление явным. (М., 1989). В нем рассказывается о деятельности дипломатов и разведки западных держав в годы второй мировой войны.

Одно из страшных страниц войны — трагедия 57.000 советских военнопленных. Тайна вокруг этой темы до сих пор не имеет покоя тела, кто хотел бы знать истинную цену Победы.

Коряков: «Пленные нам не нужны». (Смена. — 1990, № 2).

Р. ГОЛУБЕВА,
зам. отд. НТИ
библиотеки.

Огородные страдания

Ежегодно организация народных садовников нашего вуза огорода — «плотоядное» дело, а в этом году оно стало не только хлопотным, но и, можно сказать, до абсурда сложным.

Люди звонили, просили ускорить эту процедуру, возмущались — проволочки, малявались на то, что уже и картофель семянной привезен в негодность, а огородов все нет. И только 19 мая распределение «надела» состоялось. А вся беда в том, что сначала вспахать и нарезать из предложенных услуг директором олимпийской станицы, но потом почему-то отказался. Обратились, как было в предыдущие годы, и доказали мэру В. И. Гребенникову — члену кинокоми-бытовой комиссии профкома, вопрос был решен.

Казалось бы, чего проще: на маховике есть техника, в учебном плане предусмотрена практика студентов, есть поле, которое надо вспахать. Но исполнение звания полигоном Ф. В. Кривенко занялось этим привело к тому, что затянулось распределение огородов.

Участок закреплен за нашим коллективом на пять лет, очень надеемся на то, что в последующие годы профсоюзная организация маховика сможет организовать более четко обработку почв для огородов своих товарищей.

Н. БЕЛУГИН,
А. ПОЛЯНИЧКО и др.

НОВЫЙ ФИЛЬМ

Идеальное преступление



Юная девушка с радостью открывает дверь своей квартиры долгожданному гостю, а тот после приветственных объятий и жарких поцелуев выстrelом в упор из пистолета с глушителем убивает ее. Этот захватывающий эпизод из нового приключенческого фильма «Идеальное преступление» например, заинтересует любителей детективного жанра, ведь хитрое плетение сюжета держит зрителя в напряжении до последних кадров.

Картина сделана по мотивам романа З. Юрьевы «Помысли переделки на институтах», М. Горького режиссером Игорем Вознесенским, снявшим фильм

«Четвертая высота», «Аквонавты», «Кольца Альманзора», «Принять виновным!», «Где ваш сын?» и др.

В главных ролях Роман Климентьев, известный по работе в картине «Полет через Атлантический океан» [Станислав Дарюс], в двух шагах от «Рая» [Долгополов], «На склонах ночи» [Борец], в телефильмах «Богачи», бедняки [Томас], «Чужой» служебный [Эрик] и др., Елена Проклова, известная по фильмам «Зонтик, открытие двери» [Таня], «Единственный» [Гансина Фешевая], «Мы вдвоем» [Наташа], «Мы вдвоем» [Комарова] и др.

Редактор Т. А. Пустая.