

Киробец

ОРГАН ПАРТИИНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ,
МЕСТКОМА, ПРОФКОМА ОМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

№ 25 (1089) ■ Суббота, 5 июля 1975 г. ■ Год издания 31-й. ■ Цена 2 коп.

Как мы учимся

(Говорит декан мефака)

Все в большей мере повышаются требования к качеству продукции производства. Это требование относится и к качеству учебы студентов в институте. В последние четыре года успеваемость студентов мефака повысилась. В 1971 году средний балл на факультете был равен 3, 4 в 1974 он превысил 3,6. Несколько хуже, чем в прошлом году, были оценки на экзаменах в зимнюю сессию 1975 года: на факультетский показатель повлияли результаты экзаменов третьего курса.

Уже сданы экзамены летней сессии студенты третьего курса. Несмотря на то, что, во втором семестре посещаемость занятий студентами третьего курса улучшилась, результаты экзаменов снова низкие. 18 студентов, не сдавшие зачеты, не были допущены к экзаменам. Из 500 полученных оценок 50 — неудовлетворительные. Многие пересдали экзамены во время сессии, а 13 студентов имеют неудовлетворительные оценки до сих пор, это Визгалов, Чепко, Жбанков, Круглов, Петрович, Шиш, Гурьев, Дядин, Котов, Ровин, Сидорянин, Сидоров и другие. Из 50 неудовлет-

ворительных оценок по 4 дисциплинам, 24 приходится на гидравлику. Гидравлический привод находит широкое применение в механизации сельскохозяйственного производства, а вскоре получит еще большее развитие. К сожалению, многие студенты мефака плохо знают гидравлику. Преподавателям кафедры гидравлики следует обратить на это внимание и улучшить преподавание. Успешнее идет экзаменационная сессия на 1, 2 и 4 курсах. По предварительным данным, средний балл на I курсе — 3,6, на II — 3,7, на IV — 3,9.

Сдают экзамены на отлично студенты 4 курса: В. Еланчинцев — ленинский стипендант, В. Глоба, В. Дев, А. Ледиев, А. Рысак — рабфаковцы, Н. Стороженко, Н. Иванов, А. Фишер, Н. Титов, В. Кривопустов; студенты 2-го курса: Н. Гудин, В. Доркин, В. Винклер, В. Колетинов, А. Коломиец, А. Чуклев, А. Лукиных, Х. Карабжанов, В. Фоос, А. Битков, И. Ореховский, Л. Панкратьев; на первом курсе: В. Швамм, Ф. Кочнев, Г. Мазунин и другие.

С. КОРНИЛОВИЧ.

Сколько факультета научно-исследовательской работой и внедрением научных достижений в производство.

С 20 июня начала свою работу общественная приемная комиссия института при комитете ВЛКСМ. С каждым днем увеличивается число абитуриентов. По состоянию на 1 июля подано заявлений на агрофак — 37, агрохимфак — 14, зоофак — 8, техфак — 25, гидрофак — 21, земфак — 16, мефак — 36, экономфак — 58.

Хорошо организовано движение студентов агрономи-

ческого факультета (председатель ОПК — Л. Маслик), агротехнического факультета (председатель Э. Орлов).

Ответственный за работу ОПК факультета механизации сельского хозяйства В. Бекиев не организовал четкого дежурства студентов, график дежурства постоянно срывается. На ряде факультетов плохо проводятся инструктажи журнальных.

После сдачи выпускных экзаменов в школах, приток абитуриентов сильно возрастает. Необходимо в ближайшее время исправить все недостатки в работе ОПК.

СЕГОДНЯ комитета ВЛКСМ

Обычный трудовой день. Обычная суета в приемной комитета комсомола. А в кабинете секретаря не совсем обычный разговор. Разговор очень нужный, разговор о сегодняшнем дне.

Почему о сегодняшнем? Потому что назрел вопрос о студенческих строительных отрядах. Назрел давно, еще когда создавался сводный отряд нашего института. Об этом как раз и велись разговор, когда я вошел в кабинет секретаря ВЛКСМ, говорили, куда поедет отряд 4—5 июля после областного митинга ССО-75.

А конкретное о предстоящей работе говорит командир сводного отряда ОмСХИ Олег Немкин:

— Нас 40 человек — это уже цифра! Все мы едем в Москаленский совхоз Марьинского района, где будем работать на реконструкции коровника по типу Лузинского образцового предприятия молочной продукции.

Экономический эффект, полученный от реконструкции коровника, позволит уменьшить затраты на доставку коров, уборку, то есть те рабо-

ты, которые раньше выполняли люди, теперь будут выполнять машины.

Олег говорит о достоинствах своего отряда. А достоинство — сами студенты, которые едут хорошо поработать и хорошо отдохнуть, ведь в запасе у них несколько концертных программ, много песен и стихов.

— А как же спорт?

— Спорт наше не слабое место. — Уже добавляет комиссар отряда О. Распутин. — Берем отличный спортивный. Будут организованы соревнования по волейболу, футболу, шахматам. А вообще мыслей много, хочется сделать многое. Лучше приезжайте — посмотрите!

А вот пять механизированных отрядов с факультета механизации уже работают на производственных Крутинского, Горьковского и других районах нашей области. И работают у них особенная, интересная — по осушению заболоченных мест под посевые площади. Там, где пройдут их тракторы, будет уже другое море — море сибирского хлеба.

О. ПОДКОВЫРОВ.

Наш Саша

Студент 3 курса гидрофака Александр Артамонов пользуется уважением товарищами. Хорошую учебу он сочетает с активной общественной деятельностью — возглавляет оргкомитет комсомольского бюро факультета.

Веселые, остроумные рисунки Александра можно ча-



сто видеть в газетах института. Большинство из них на тему студенческой жизни.

Саша успевает всюду. Он занимается в СНО и принимает участие в олимпиадах, он защищает честь факультета и института в соревнованиях по волейболу.

Неутомимый, общийальный, всегда готовый прийти на помощь, он известен каждому гидрофаковцу.

Н. ШЕСТАКОВА,
секретарь комсомольского
бюро III курса гидрофака.

«Знания» которые не выступают с лекциями или прочитаны по одной лекции за год. **Бюро факультетских организаций** надо послушать отчеты этих товарищей. Областное правительство рекомендует персонально изучить интересы каждого члена общества, их возможности, их склонности и продумать наиболее целесообразные формы их привлечения к пропаганде знаний.

Военно-патриотическая, научно-методическая секция (руководитель И. И. Бичук) организовала рецензирование лекций. Другие же секции (кафедры) не занимаются по-настоящему повышением качества лекций, не организуют прослушивание и рецензирование лекций, не обобщают опыт лучших лекторов.

Факультетским бюро и руководителям научно-методических секций надо составить план работы на второе полугодие, представить его в президиум для составления общегородского плана.

Нужно принять все меры для дальнейшего укрепления общественных началь в деятельности общества «Знание». Основу этой работы должны составить мероприятия по доской встрече XXV съезда КПСС.

А. ПЛЕСОВСКИХ,
председатель президиума
общества «Знание» ОмСХИ.

ЗНАНИЯ — ТРУДЯЩИМСЯ



В. Н. ФЕДОРОВ,
лекции и беседы о международном положении, проводимые Владимиром Николаевичем, пользуются популярностью...

меньше, чем в прошлом году.

Каковы же итоги работы общества «Знание» института за первое полугодие 1975 г.? В мобилизацию трудящихся на досрочное выполнение планов IX пятилетки внесли определенный вклад наши пре-



Профессор Г. П. ЕРЕМЕЕВ,
депутат городского Совета, выступает часто в печати и с лекциями по вопросам охраны природы.

ли: В. А. Ананьев, Н. А. Данилова, В. К. Жукова, Л. Ф. Карачевский, А. Н. Коновалов, С. И. Леонтьев, Н. А. Плотников, Г. Е. Рукоусев, В. М. Собинов, А. А. Семенов, А. М. Ситников, З. И. Ситникова.

К сожалению, у нас есть и такие члены общества «Зна-

СЛАВИМ ДЕЛО И ИМЯ

Факультет механизации сельского хозяйства организован в 1950 году.

Социалистическое сельское хозяйство в послевоенный период настоятельно требовало усиления подготовки специалистов сельского хозяйства: агрономов, инженеров-механиков и др.

Машинно-тракторные станции и совхозы остро ощущали недостаток в кадрах механизаторов высшей квалификации — инженеров-механиков с высшим образованием. Эти кадры и призван готовить факультет механизации.

Факультет организовался на базе двух ведущих кафедр института: сельскохозяйственных машин и тракторов и автомобилей, выделившейся в

Мехфаку — 25!

1949 году из состава кафедры механизации сельскохозяйственного производства.

На факультет в 1950 году были приняты первые 100 студентов, которые вложили много труда в организацию материальной базы факультета. Первым деканом факультета (1950—1952 гг.) был доцент И. В. Зезин. Его сменил доцент А. П. Быков (1952—1953 гг.). В дальнейшем деканами факультета были доценты К. К. Беспалов, Л. Б. Тевелев, И. М. Грицык, А. И. Винокур. В настоящее время декан — воспитанник факуль-

тета доцент С. А. Корнилович.

В 1951 году была организована кафедра технологии металлов, эксплуатации и ремонта МТП, впоследствии (1962 г.) разделившаяся на две самостоятельные: кафедру технологии металлов и ремонта машин и кафедру эксплуатации МТП и охраны труда.

В 1952 году факультету были переданы кафедры: деталей машин, начертательной геометрии и графики, в 1954 году за факультетом закреплена кафедра электротехники.

В 1966 году из кафедры сельскохозяйственных машин выделилась в самостоятельную кафедру механизации животноводческих ферм. В 1967 году факультету была передана кафедра научного коммунизма.

За 25 лет, прошедших с начала организации, на факультете созданы кадры преподавателей и учебно-вспомогательного персонала, а также — необходимая материально-производственная база. В 1965 году факультет получил в свое распоряжение новый учебный корпус с оснащенными

ми кабинетами и лабораториями. Все это вполне обеспечивает подготовку высококвалифицированных инженеров-механиков для социалистического сельского хозяйства.

В настоящее время на факультете обучается около 650 студентов, преимущественно детей колхозников, рабочих и специалистов сельхозтехники и совхозов.

За 25 лет, факультет подготовил 230 молодых специалистов высшей квалификации. В юбилейном, 1975 году факультет производит свой очередной 21-ый выпуск. Сельское хозяйство страны пополнится еще 150 инженерами-механиками.

Г. НЕГЛЮЙ.

Кадры факультета

В состав факультета механизации сельскохозяйственного производства входят кафедры: научного коммунизма, механизации животноводческих ферм, сельскохозяйственные машины, тракторы и автомобили, технологии металлов и ремонта машин, эксплуатации МТП и охраны труда, начертательной геометрии и графики, деталей машин, электрификации сельскохозяйственного производства.

Учебно-воспитательной и научно-методической работой на факультете занимаются 128 человек. В постоянном составе факультета 48 преподавателей, 7 аспирантов и инженеров, 73 человека учебно-вспомогательного персонала. Большой и квалифицированный коллектив трудится в учебном автопарке — 17 человек.

Из числа преподавателей значительную часть составляют опытные квалифицированные педагоги. В настоящее время на факультете работают: один доктор сельскохозяйственных наук (зав. кафедрой сельскохозяйственных машин Е. П. Огрызков), 33 доцента и кандидата наук, 14 старших преподавателей и ассистентов. Коллектив факуль-

тета ожидает утверждения в учченой степени доктора технических наук еще одного нашего коллеги — зав. кафедрой «тракторы и автомобили» П. П. Запевалова.

Среди основателей факультета и наиболее опытных педагогов, кто наряду с большой учебно-воспитательной работой ведет большую общественную работу, кандидаты наук, доценты: К. К. Беспалов, А. И. Винокур, Л. Б. Тевелев, Г. И. Негльюй, Н. А. Циринский, О. А. Князев, В. Н. Шляиков, С. П. Малофеев, Н. А. Данилова и многие другие.

Благодаря повседневной работе коллектива факультета за последние годы мы смогли добиться некоторых положительных результатов в повышении успеваемости и активности студентов в общественной жизни факультета и института.

Нельзя сказать, что во всем показателям дела у нас обстоят хорошо. Много у нас еще нерешенных вопросов, над которыми сейчас работает деканат, партийная, комсомольская и профсоюзная организации.

Наш коллектив правильно понимает свое назначение в деле повышения качества подготовки специалистов для сельского хозяйства и сделает все возможное в решении задач, поставленных перед высшей школой.

А. СТАВСКИХ,
секретарь партбюро
факультета.

НАУЧНАЯ РАБОТА

На факультете механизации сельского хозяйства есть хорошая традиция — совмещение научной и педагогической работы. Объем научной работы постоянно возрастает, укрепляются связи с производством.

Сейчас на факультете насчитывается 67 научно-педагогических работников, в том числе 1 доктор и 23 кандидата наук. Научная работа ведется по актуальным вопросам механизации и электрификации сельскохозяйственного производства. Основные из них: совершенствование конструкций и повышение надежности автотракторных двигателей и ходовых систем тракторов, разработка и совершенствование системы почвообрабатывающих посевных ма-

шин для Западной Сибири, разработка рациональных методов эксплуатации и ремонта МТП.

Продолжением и углублением учебного процесса на факультете является научно-исследовательская работа студентов, которая организуется на кафедрах под руководством преподавателей. Эффективной формой НИРС на факультете является студенческое конструкторское бюро (СКБ), руководство которым осуществляют кафедра деталей машин. В СКБ и кружках СНО студенты овладевают навыками самостоятельной и творческой работы, приобщаются к научному и техническому творчеству.

В. ЕФИМОВ,
аспирант.

В 1970 году в училище № 1 был построен новый коровник на 200 голов. Было решено смонтировать в нем технологическое оборудование, на котором можно было учить студентов и производственников. Системы кормораздачи и уборки навоза планировались стандартными, а вот доильная установка с молокопроводами не могла быть стандартной, так как производственники отмечали в ней ряд недостатков, и мы должны были их устранить.

При типовой схеме доильной установки «Даугава» и «Импульс» молоко транспортируется воздухом. Из-за этого молоко всепенивается и теряет свое первоначальное качество, а вакуум в системе колеблется, что приводит к заболеванию коров маститом. Мы решили разделить путь молока от доильных стаканов до емкости молочного отделения на два этапа, или ступени, создав на каждой из них благоприятный режим движения молока.

В первой ступени молокопроводы молоко движется не воздухом, а за счет силы тяжести, как по лоткам, и собирается в промежуточных емкостях. Первоначальное качество молока при этом не изменяется, так как оно не всепенивается и не подвергается резким механическим воздействиям, колебаний вакуума не наблюдается.

Вторая ступень — транспортный молокопровод, по которому молоко перемещается от промежуточных емкостей к контрольной емкости молочного отделения при полном заполнении всего сечения молокопровода за счет работы вакуум-насоса или молочного насоса.

Деканат выделил для монтажа такой установки несколько студентов мехфака, но они не проявили особого энтузиазма и, выставив разные причины, разъехались по домам. Но студентам — Виктору Решетилову и Николаю Отраднову, выполнившим на училище № 1 другие работы, понравилась идея переделки доильной установки, и они сами попросили директора училища № 1 С. Н. Ткачева перевести их в бригаду монтажников молокопровода.

И вот работа закипела, студенты тру-

Учатся думать по-инженерному

дились, пользуясь эскизами, бурно обсуждали каждый новый этап монтажа, предлагали различные усовершенствования и упрощения системы...

Наступил день, или вернее, вечер пуска доильной установки «Двухступенчатый молокопровод», которой еще нигде и никогда не было. Ассистент нашей кафедры механизации животноводческих ферм, выпускница первого набора мехфака Данилова Нина Александровна, быстро обучила пользоваться новой установкой дядрок училища, и молоко пошло...

Собранный студентами В. Решетиловым и Н. Отрадновым доильная установка действует превосходно. Специалисты училища № 1 забыли, что такое мастит, а при удачах на фуражную корову, значительно превышающую четыре тысячи килограммов, хозяйству начисляется при сдаче молока на молзавод доплата за повышенную жирность молока и хорошее его качество около 15000 рублей в год.

Теперь такие установки стали применять во многих рядовых хозяйствах Омской области, а выпускники института А. В. Гольденфанг и Л. Н. Андрушкин, пользуясь точными приборами, изучили эту установку в сравнении с типовыми и оптимизировали ряд параметров молокопроводов.

Решетилов и Отраднов, смонтировали еще в Покровском совхозе Омского района нашу сибирскую доильную установку и, выполнив по ней дипломные проекты, поехали на работу по назначениям.

Сейчас Виктор Васильевич Решетилов — главный инженер Иртышской птицефабрики, а Николай Яковлевич Отраднов — главный инженер колхоза в Кормиловском районе.

Теперь им не страшны никакие трудности. Работать руками они умели всегда, а думать по-инженерному они научились у нас на мехафаке.

К. АДРИАНОВ,
зав. кафедрой механизации
животноводческих ферм.

НА СНИМКЕ: участники встречи.



ТВОЕ, МЕХФАК



ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

В девяти научных студенческих кружках при кафедрах факультета механизации работают 220 студентов. Кроме этого, 20 студентов занимаются при кафедре деталей машин. В студенческом конструкторском бюро с начала учебного года научные студенческие кружки провели 60 заседаний, на которых было сделано 80 докладов.

Большая часть студентов, участвующих в работе кружков, ведет научно-исследовательскую работу. Тематика работ очень обширна и разнообразна, она включает около 100 тем. В этом учебном году студенты выполнили ряд научных и проектных работ, причем, большинство из них представляет определенный научный и практический интерес. Например, студенты IV курса С. Аникеев и В. Карпов успешно занимаются разработкой технологии восстановления корпусов масляных насосов (руководители работ доцент С. И. Федоров и ассистент А. А. Костишин). Студент V курса В. Гришмановский провел тормозные испытания двигателя методом отключения подачи топлива в цилиндры (руководители темы доцент Н. А. Губанов и ассистент Л. Г. Ковалев).

В конструкторском бюро студенты III курса Ю. Ремезов, П. Трубицын и С. Сагнава разработали конструкцию телескопической лестницы для ремонта высоких помещений, а студенты III курса В. Денисов и другие — буртователь зерна.

Результаты научной работы студентов за учебный год были доложены недавно на XVI научно-студенческой конференции.

На конференции сделано 35 докладов, девять из них были отмечены грамотами.

Б. МЕЩЕРЯКОВ,
руководитель СНО
факультета механизации.

БЫТ

Уже 17 лет студенты факультета механизации имеют свое прекрасное благоустроенное общежитие, в котором созданы все условия для плодотворной работы, отдыха и проведения массовых мероприятий.

На каждом этаже имеются оборудованные кухни, буфет, где студенты могут приобрести продукты и приготовить пищу. Студенческие комнаты и кухни на самообслуживании. За чистоту и порядок в них

на территории института ходят группы люди, внешне не похожие на студентов, в глазах у всех — радость, праздничность, возбуждение. Доносятся отрывки из разговоров: «Все дорожки помни!», «Да же цвет травы такой же!», «Нина, здравствуй!»

В вестибюле III корпуса со стеновыми изображениями 20—25-летней давности. «Всюду были вы со мной, верные друзья!», «Мы парни бравые», «Тут возникла эта самая любовь...» А в шуточной юбилейной стенгазете изображенные К. К. Адриановым, они, теплые, занимающие важные посты в различных отраслях народного хозяйства.

В 10 часов открывается торжественное юбилейное заседание, на котором с большим волнением выступили 18 бывших выпускников мехфака и преподавателей факультета. Вот выдержки из некоторых выступлений.

С. А. КОРНИЛОВИЧ (выпускник факультета, кандидат технических наук, доцент, декан факультета).

— 25 лет назад в этот день поступили первые заявления от абитуриентов на факультет механизации сельского хозяйства. С тех дней начал жить и работать мехфак.

Первые студенты, их было 100, большинство присутствует здесь. Это опытные инженеры-механики, руководители предприятий, партийные и советские руководители, учёные. Например: заслуженный механизатор РСФСР, главный инженер Одесского радиупраления сельского хозяйства И. П. Гридацов, заместитель генерального директора фирмы «Омский бекон» П. П. Герасимов, первый секретарь РУСС-Полянского РК КПСС Н. С. Юсников, директор конёзавода-40 Ф. С. Дмитриев, заместитель председателя областного объединения «Сельхозтехника» С. С. Трунов, начальник ОКБ Сибири СХоза, доктор технических наук (пока — по решению учёного совета) Н. В. Краснощеков и многие другие известные специалисты.

...Более 20 лет работают на факультете преподаватели

отвечают старшие по этажу. Общий контроль за состоянием общежития осуществляется студенческим советом общежития и профсоюзным бюро факультета.

Большую помощь в организации быта и порядка оказывают агитаторы групп и дежурные преподаватели факультета. Все замеченные ими недостатки записываются в журнал, и по этим замечаниям студсовет и профобороны принимают решения по их ликвидации.

По результатам конкурса на лучшую организацию студенческого быта наше общежитие и красный уголок за-

К. К. Беспалов, Н. А. Фетисов, Б. И. Злыков, А. И. Винокур, Н. А. Циринский, Г. И. Неглой, Г. Г. Малова, Б. П. Ротермель, Л. В. Тевелев, В. И. Марушкина, Н. С. Погодин, К. К. Адрианов.

Это их заботой умением,

трудом были разработаны, прочитаны и проведены первые лекции, лабораторные и практические работы, курсовые задания и проекты. Их опыт преподавания и ведения воспитательной работы был взят за основу преподавателями, пополнившими коллекцию факультета позже. Они активно участвовали в общественной работе в сложной обстановке становления и развития факультета.

В настоящее время на факультете 9 кафедр, штаты которых включают 67 научно-педагогических работников и 38 учебных мастеров, лаборантов и работников деканата.

Значительно повысилась квалификация преподавателей. 27 человек имеют учёные степени и звания, в том числе Е. П. Огрызков — доктор сельскохозяйственных наук.

Значительно выросла материально-производственная база факультета. Имеется 35 специализированных лабораторий, класс машинного контроля, оригинальный класс программируемого обучения, разработанный и созданный под руководством зав. кафедрой электротехники В. В. Скаловы, 34 металлорежущих станка (вместо 10 в первые годы), 15 сварочных установок (вместо 2-х), машины залы по СХМ, тракторам и автомобилиям.

За 25 лет на факультете подготовлено 2300 инженеров-механиков, в том числе 260 — на заочном отделении. Работают наши выпускники в Омской области и других областях Сибири, инженеры

нимают одно из ведущих мест.

В общежитии имеется 12 комнатах коммунистического быта и много комнат, соревнующихся за это высокое звание.

В красном уголке общежития часто можно видеть преподавателей, которые проводят лекции и беседы на различные темы, посмотреть телевизионную программу, принять участие в соревновании по шахматам и шашкам.

Активную и действенную помощь по организации хорошего быта оказывают деканат и партийное бюро факультете-

та и руководителями предприятия. За плодотворную работу многие отмечены правительственные наградами.

Студентам первых лет было труднее учиться из-за материальных недостатков в учебной базе и в семьях. Теперь, благодаря заботам нашей партии и правительства, условия для учебы в вузах значительно улучшились. Однако у современных студентов есть свои сложности. В учебном плане добавились дисциплины: основы надежности СХМ, управление производством, научно-техническая информация и патентование, введение в специальность, основы методики научных исследований, вычислительная техника, основы автоматики, в большем объеме изучаются общественные дисциплины, введен общественно-политический практикум и другие. Все это направлено на повышение уровня подготовки специалистов.

Н. В. КРАСНОЩЕКОВ
— 20 лет прошло, как мы закончили институт, этот срок и малый и большой. Как мы изменились — смотрите на лица. Вон, к примеру, Саша Литвиненко — был кудрявый парень, девчата без ума от

Поклониться своей юности

него были, а теперь — поседевший и волос не хватает. И институт изменился, но к лучшему. Мы счастливы побывать на юбилее своего факультета, вспомнить, как мы делали литеяку, как учились, как дружили. Искренне благодарны преподавателям, вложившим много труда в нашу подготовку.

И. П. ГРИДАСОВ

— Спасибо за то, что приехали на юбилей, и мы можем увидеть друг друга. Мехфаковцы работают на должностях, все заслужены прикладывают, чтобы помочь народному хозяйству. Большое спасибо преподавателям, привившим нам вкус к работе. Желаю им учить будущих специалистов еще лучше. А наша встреча, наша радость, чтобы была не последней.

Ф. С. ДМИТРИЕВ

— На мехфаке я, в некотором роде, историческая личность, так как первым защищал диплом в этих стенах, хотя собственно этих стен еще не было. В наше время многое не было, но недостатки компенсировались большим желанием учиться. Приятно вспомнить наш дружный курс, тесные контакты с преподавателями, нигде не оставлявшими нас без внимания. Часто вспоминаем, как «по вине» Г. Г. Маловой до дырок теряли чётки, как крепко спрашивали нас А. И. Винокур. Изменения внешности нашей произошли не без влияния Г. И.

Дружеские шаржи

К. К. АДРИАНОВА на

Ф. С. Дмитриева.



И. П. Гридачова,

Неглюя.

Претензий к преподавателям нашим нет, многое дали они нам знаний. Я работаю директором котлована-40 в течение 14 лет. Хозяйство крупное; многоотраслевое. Нелегко руководить им. Но слаженный коллектив, преодолевая трудности, из года в год выполняет план. Мы награждены Почетным знаком в честь 50-летия СССР, имеем медали ВДНХ и другие награды.

Г. П. БЕЛИМ (выпускник 1960 г., начальник Магаданской ПМК).

— На юбилее мы пережили много приятных минут. Выступаю за сохранение традиций таких встреч.

Я работал в Комсомольске-на-Амуре, а сейчас — в Магадане. Везде тепло отзываются о выпускниках нашего института. В этом заслуга наших преподавателей. Чтобы наша связь крепла, я дарю родному мехфаку северный сувенир.

Б. П. ЕВДОКИМОВ

— Факультет механизации всегда славился активным участием в художественной самодеятельности, в спорте. Много было музыкантов, без своего духовного оркестра не жили.

Юбилей вселил в нас добре, хорошее настроение. Пусть такие встречи повторяются.

Н. А. ДАНИЛОВА (выпускница 1955 г.).

— Я люблю свою преподавательскую работу, безумно люблю мехфак, наших ребят, тех, кто со мной учился и тех, кто учится сейчас. В молодой поросли, которая лучше, красивее нас, я вижу нас самих и возлагаю на них надежду на нашу смену.

Благодарна за товарищескую помощь преподавателям старшего поколения. Они служат примером прямоты, честности, бережного отношения к людям, поведения в трудную минуту жизни.

Мы слышали о вас, товарищи, через газеты, журналы, приятно сознавать, что в хороших делах народа участвуют выпускники мехфака.

* * *

Во взволнованных выступлениях всех бывших мехфаковцев и их бывших наставников прозвучали мотивы гордости за свой факультет, своих достойных выпускников, пожелания счастья, новых трудовых успехов, новых

Были вручены почетные грамоты преподавателям-ветеранам, а также зачитаны приветственные телеграммы из разных уголков страны от выпускников мехфака.

Затем гости и нынешние студенты дали «комплексный концерт» художественной самодеятельности и сфотографировались на память о «встрече-75».

Л. АЛЕХИНА.

НА СНИМКЕ: первый выпуск мехфака.



Н. Д. Градобоев



2 июля 1975 года после тяжелой и продолжительной болезни, на 62-м году жизни, скончался заслуженный деятель науки РСФСР, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой почвоведения профессор Николай Дмитриевич Градобоев.

Свою трудовую деятельность он начал в 1936 году после окончания Пермского сельскохозяйственного института. Вся жизнь Н. Д. Градобоева была связана с Омским сельскохозяйственным институтом, в котором он прошел путь от ассистента до профессора. Будучи почвоведом, он всегда оставался агрономом, для которого почва не только географический объект, но и основное средство сельскохозяйственного производства.

Им составлены почвенные карты на всю территорию Хакасии, Минусинской впадины и сортотучастки Красноярского края.

К большину работам относится составленная с его участием и под его руководством монография — «Почвы Омской области и почвенная карта Омской области». Он является соавтором учебника «Почвоведение» для агрономических факультетов. Им опубликовано свыше 100 работ.

В последние годы под его руководством были выполнены работы по почвенно-эрзационному районированию нашей области. Он руководил проблемной лабораторией по мелиорации солонцов почв.

Отличный педагог, умелый организатор, Н. Д. Градобоев подготовил большую группу ученых — кандидатов и докторов наук. Был проректором института, зам. директора по науке СибНИИХЗХа, первым деканом и организатором факультета агрономии и почвоведения.

И где бы он ни работал, он увлеченно и страстно отдавал себя целиком делу, людям, зажигая примером энтузиазма своих товарищей.

Н. Д. Градобоев награжден правильственными наградами — орденом «Знак Почета» и медалями, ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Министерство высшего образования вручило ему знак «Высшая школа СССР».

Н. Д. Градобоев член КПСС с 1943 года. Он неоднократно избирался кандидатом и членом Омского обкома КПСС. Он был председателем координационного совета по солонцовой проблеме, зам. председателя координационного совета по химизации, членом совета по земледелию при СО ВАСХНИЛ, членом Омской областной плановой комиссии и областного технического совета, членом учебно-методической комиссии при МСХ СССР.

Ушел из жизни замечательный человек, крупный ученик, талантливый педагог и воспитатель Николай Дмитриевич Градобоев.

Светлая и добрая память о Николае Дмитриевиче Градобоеве навсегда сохранится в сердцах его учеников, товарищ по работе.

Группа товарищ.

Я с удовольствием веду фенологические наблюдения много лет подряд, изучая закономерности сезонного развития природы в г. Омске и области. Это увлекательное занятие так захватило меня, что каждый день отмечало в своих тетрадях по нескольку фенологических дат тех или иных явлений живой и неживой природы. В результате накоплен интересный материал для составления календаря природы, схем, графиков некоторых прогнозов для сельскохозяйственного производства и т. д.

Благодаря фенологическим наблюдениям в природе родного края и сбору с помощью коллег-фенологов и других специалистов разных научных материалов, мне удалось составить карту-схему начала зеленения березы и начала цветения и т. д.

Свои радости о таком предвидении я поделился лично с А. В. Дьяковым, геометеорологом из г. Темир-Тау Кемеровской области, о котором часто писали наши газеты. В его хате-лаборатории летом 1973 года мы несколько дней, забывая про еду, толковали о погоде и прогнозах ее.

Он положительно смотрит на мои предвидения. А наш местный специалист по солнечной активности, начальник птицерии Г. И. Княгинич тоже с пониманием отнесся к этому делу, поддержав мой дух и смелость говорить об этом поактивнее и громче.

Поэтому мне и хотелось бы сказать свое слово о засухе.

культур на неорошаемых полях, уже сейчас побольше заниматься лесо- и лугомелиоративными работами, надо создать комитеты по борьбе с засухой в масштабах: района, области, республики и другие мероприятия по этому делу. И, конечно же, надо уже сейчас выслушать всех желающих прогнозистов засухи, записать их предвидения, а потом скажем, кто прав, а кто нет. От этого будет только польза такому делу и никакого вреда. Смеяться над любыми прогнозами, имеющими хотя маломальскую научную почву, ни в коем случае нельзя. Терпение и выдержка дадут возможность ученым и простым наблюдателям природы лучше сосредоточиться и качественнее предсказать прогноз засух, урожайности и т. д. В. ШРАМ, агроном, учитель биологии.

Оперативно. Четко. Культурно

Культурно-массовая работа является эффективным видом общественной деятельности, а художественная самодеятельность, как одна из форм культурно-массовой работы, вызывает наибольший интерес у студенческой молодежи. От участников художественной самодеятельности требуется высокая дисциплина и трудолюбие. В процессе занятий развивается творчество,рабатываются навыки выступать перед аудиторией, рационально использовать время. Такие занятия способствуют всестороннему развитию молодых людей.

На факультете механизации различными видами культурно-массовой работы охвачено 254 человека, то есть 40 процентов от общего числа студентов. Достаточно сказать, что в смотре художественной самодеятельности этого года принял участие 151 человек. Это действительно массовая работа. Наша задача — сделать эту работу более грамотной, более культурной и добиться большей эффективности в эстетическом воспитании молодых людей.

Нам представляется, что для решения столь сложных задач нужно прежде всего обратить внимание на решение следующих вопросов: организацию тщательного учета и анализа, широкую гласность результатов культурно-массовой работы, поощрение наиболее активных участников, соответствующее материальное обеспечение (костюмы, инструменты, оборудование, материалы). Конечно, эти вопросы не новые, но попробуем рассмотреть каждый из них отдельно.

Организация культурно-массовой работы. В институте имеется художественный совет, а на факультетах ответственные за художественную самодеятельность. Связь между ними существует, но она пока односторонняя: художественный совет объявляет дизайн смотров, условия, сроки, собирает отчеты и подводит итоги. Это работа большая и нужная, но самое главное и трудное ложится на плечи ответственных на факультетах. Каждый из них старается в меру своих способностей и в основном «варится в собственном соку» — кто как сообразит, где что подслушает или подсмотрит. Конечно же, получается самодеятельность,

но она иногда не художественная. Нам нужны квалифицированные руководители. Имеем же мы пока руководителей хора. Чтобы улучшить работу и более квалифицированно руководить фольклористской самодеятельностью, нужно самим ответственным учиться. С ними нужна систематическая работа. Например, специальные периодические семинары или специальное отделение ФОП.

Несколько замечаний в адрес художественного совета по условиям конкурса первокурсников и смотря художественной самодеятельности. В

виду нечекой формулировки условий конкурса первокурсников многие факультеты представили по 10—15 номеров, причем, по 5—6 в одном жанре. Конкурс растянулся, много было ненужного, неинтересного. Условия смотря художественной самодеятельности должны строго ограничивать не только максимум, но и минимум номеров программ (например от 20 до 25).

Количество оценок за номер в количестве оценок, идущих в зачет, должно быть также оговорено, и жюри должно строго поддерживать этих условий. Были на прошедшем смотре отступления. Коэффициент, учитывающий массовость и контингент студентов, нужно применять только на сумму баллов за работу на отделениях ФОП, институтских коллективах и в лекторской группе.

Здесь же надо отметить, что ни условия, ни итоги смотря не обсуждались совместно с представителями факультетов. Итоги нужно подводить оперативно. Очень плохо, о них мы узнаем спустя почти два месяца после смотра, когда утихают страсти и волнения, появляется интерес.

Учет культурно-массовой работы и ее анализ. Мы очень много делаем лишней работы (все это от неорганизованности и неопытности), но много и нужной, полезной деятельности. А вот когда наступает время отчетности, так вроде бы и ничего не сделано. Учет работы нужен не только для отчета — это не главное. Главное — без налаженного учета не видно результата, нет анализа, не всегда обнаруживаются недостатки. Без учета трудно поощрять отдельных студентов, группы, курсы.

Очень трудно на факульте-

тах с оборудованием и инструментами. Мы, например, два года стараемся приобрести инструменты для ансамбля. Но всего у нас еще нет. Имеющиеся приобретено «врозницу», потому получилась масса ящиков с чемоданчиками, трудно распутываема сеть проводов. Все это отражается на качестве звучания. Очень неудобно ездить с таким «багажом» в агитбригадах. Нужна новая аппаратура, компактная и удобная. Она надежная. Комитетом комсомола, профкому и ректорату института надо искать возможности в приобретении хорошего оркестра.

Для оформления аудиторий, подготовки номеров художественной самодеятельности, киночерновиков, фотовыставок нужны материалы. Их достать в институте практически невозможно. Поэтому студенты часто тратят личные деньги. Конечно, это непорядок.

Поощряя участников художественной самодеятельности, мы, например, учтываем их активность при распределении мест в общежитии, но этого

мало. Можно выделять лучшие места для прохождения производственных практик, учитывать при зачетах по ОПП, направлять на сессии в спортлагерь, выделять путевки в дома отдыха и спортлагеря. Художественный совет института может награждать почетными грамотами. Но только всем видам поощрений нужна гласность, торжественность и особенно оперативность.

Вот далеко не полный и не бесспорный перечень вопросов, которые надо решать с целью улучшения работы художественной самодеятельности.

В. СТЕПАНОВ,
ответ. за художественную
самодеятельность мехфака.

Мехфак спортивный

Спартакиада института 1974—75 учебного года посвящалась юбилейной дате — тридцатилетию Победы над фашистской Германией. Позднее соревнования по видам спорта, шедшим в зачет спартакиады, проходили в очень упорной, интересной борьбе, собирали много болельщиков. Хорошо выступили в этих соревнованиях факультет механизации сельского хозяйства, занявший первые места по шести видам: лыжам, конькам, борьбе, тяжелой атлетике, волейболу и теннису. Вторые места по футболу, ручному мячу и шахматам. Этому во многом способствовала 20 соревнований, проведенных между курсами, группами, внутри групп. Основными задачами этих соревнований было определение наилучших составов, подготовка команд к институтским соревнованиям, а также привлечение к спорту возможно большего количества студентов. В результате, соревнованиями, проведеными внутри факультета, охвачено около 400 человек.

В этом году впервые на нашем факультете была проведена спартакиада по шести видам спорта: лыжам, футболу, волейболу, баскетболу, шахматам и шашкам. Первое место и переходящий кубок заняли третий курс (физвуз В. Рыжих). На втором месте — второй курс (физвуз В. Бурлак). Третье место у четвертого курса. Слабее выступили первокурсники, не оказывая достойного сопротивления старшим курсам, они заняли последние места.

Ежегодно городской комитет ВЛКСМ проводит соревнования на первенство студенческих общежитий города. Прошедшей зимой соревнова-

ния проводились по трем видам: лыжам, конькам, и теннису.

Общежитие нашего факультета занято I место. 202 студента факультета сдали нормы ГТО (без первого курса). В прошедшей зиме спортивным бюро организован прием у 29 человек норм ГТО лыжам.

На факультете есть студенты, которые не ограничиваются хорошей учебой и общественной работой, а защищают честь института в соревнованиях МСХ СССР и областного совета ДСО «Урожай». Это: А. Ткаченко и Ю. Николаенко — футбол, А. Мазунин — ручной мяч, В. Данилов и И. Латышев — лыжи, А. Ланнер и С. Платонов — велоспорт, В. Красовский — коньки, О. Саплинова — стрельба, А. Адзерихо, Н. Лоптев, В. Бабелин — тяжелая атлетика и другие.

4 июня в красном уголке состоялось отчетно-выборное собрание ДСО «Урожай» факультета, которое, заслушав доклад председателя, оценило работу спортивного бюро за прошедший год на «хорошо».

И. КРАСНОВ,
председатель ДСО «Урожай»
факультета.

Руководство, партийная и комсомольская организации землеустройительного факультета, редакция газеты «Кировец» выражают искреннее соболезнование преподавателю института А. С. Вахрамееву по поводу смерти его матери Натальи Авдеевны.

Редактор
И. КОТЕЛЬНИКОВА.



В общежитии перед концертом.