

# ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ

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

№ 2 (805).

ПЯТНИЦА, 19 ЯНВАРЯ 1979 г.

Цена 1 коп.

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Подготовка к выборам в Верховный Совет СССР это прежде всего большая массово-политическая работа среди избирателей. Партийной организации института поручено вести ее в зоне избирательных участков № 47, № 51. Здесь живут тысячи рабочих, служащих Железнодорожного района города Барнаула. Сюда же относятся и все общежития нашего института.

Для работы с избирателями созданы два агитпункта: один в главном корпусе АСХИ (аудитория 123), заведует им В. Д. Ковальчук, ассистент кафедры МЖФ; другой — в здании средней школы рабочей молодежи № 14, (на улице Союза Республик); здесь заведующая агитпунктом — В. С.

Деркач, зав. кафедрой плодоовощеводства.

Под руководством партийных организаций факультетов созданы пять агитколлективов, в которые вошли преподаватели и студенты. Определены планы работы агитаторов, проведены: учет избирателей, беседы о предстоящих выборах, лекции в общежитиях.

Сейчас предвыборная агитационно-массовая работа вступает в новую стадию. Предстоит развернуть агитацию за выдвинутых коллективами предприятий, организаций, учебных заведений кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

Кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Алтайскому избирательному округу № 3 выдвинут

кандидат в члены ЦК КПСС, министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР ИВАН ФЛЕГОНТОВИЧ СИНИЦЫН.

Кандидатами в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Ленинскому избирательному округу № 59 выдвинуты: член Политбюро ЦК КПСС, министр Обороны СССР Маршал Советского Союза ДМИТРИЙ ФЕДОРОВИЧ УСТИНОВ и директор Барнаульского завода Транспортного машиностроения им. В. И. Ленина ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ МАРКИН.

В. КАЗАНЦЕВ,  
зав. кафедрой истории КПСС  
и научного коммунизма, член  
парткома.

## ОТКРЫТЫ ДВЕРИ АГИТПУНКТОВ

С. И. Ахметгалиева, старший преподаватель кафедры тракторов и автомобилей В. С. Кривенко.

Активными агитаторами показали себя студенты Л. Кремлева, Т. Емельяненко (426 группа), Н. Минакова, Н. Ефанова (443 группа), Л. Ткачук, Л. Франц (436 группа) и другие.

В плане работы агитпункта предусмотрены лекции для избирателей о международном положении, о решениях июльского (1978 года) Пленума ЦК КПСС и лекции, посвященные 250-летию города Барнаула. Ассистент кафедры философии Н. В. Максимов провел лекцию-беседу в общежитии № 1 на тему: «Советская демократия в действии».

Планируется провести один-два тематических вечера молодых избирателей. На протяжении всей предвыборной кампании в актовом зале института предусматривается периодическая демонстрация кинофильмов.

Для обеспечения «открытых дверей» агитпункта составлен график дежурств сотрудников института. Серьезно к дежурству в агитпункте отнеслись сотрудники кафедры экономической кибернетики (зав. кафедрой Г. П. Наместников), кафедры экономики сельского хозяйства (зав. кафедрой А. М. Зубахин).

Избиратели, пришедшие в агитпункт, находят доброжелательный прием, получают ответы на все возникшие вопросы. Здесь они могут почитать свежие газеты, журналы, обменяться мнениями по волнующим их проблемам. Добро пожаловать в агитпункты, товарищи избиратели!

В. ЗАГОРОДНЕВА,  
ассистент кафедры управления  
и НОТ, заместитель за-  
ведующего агитпункта.

## К СВЕДЕНИЮ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

АСХИ, УЧАСТОК № 47  
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ,  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:  
заведующий агитпунктом — Ковальчук Виктор Данилович, ассистент кафедры МЖФ; заместитель — Загороднева Валентина Петровна, ассистент кафедры управления; руководители агитколлективов: мехфак — Лунин Анатолий Иванович, доцент кафедры физики; экономфак — Кремлева Октябрина Николаевна, старший преподаватель кафедры экономики.

ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ  
№ 14, УЧАСТОК № 51  
агрономический, зооинженерный,  
ветеринарный факультеты:

заведующая агитпунктом — Деркач Валентина Семеновна, заведующая кафедрой плодоовощеводства; заместитель — Гладков Юрий Анатольевич, проблемная лаборатория;

руководители агитколлективов: агрофак — Кожевина Людмила Павловна, заведующая кафедрой неорганической химии; зоофак — Соколова Галина Ильинична, заме-

ститель декана ФОП; ветфак — Жуков Владимир Михайлович, ассистент кафедры гистологии.

Участковая избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет СССР, участок № 51:

председатель — Денисенко Геннадий Григорьевич; заместитель председателя — Штаба Людмила Васильевна; секретарь — Щетинина Галина Анатольевна; члены: Васенева Ада Федоровна, Вильдяева Наталья Николаевна, Калугин Виктор Егорович, Кашина Ольга Александровна, Люттов Евгений Федорович, Новичихина Эльвира Григорьевна, Палевич Людмила Ивановна, Попова Надежда Григорьевна, Попиралова Тамара Анатольевна, Смирнов Юрий Александрович, Скосырева Татьяна Александровна, Урюмова Светлана Петровна.

Участковая избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет СССР, участок № 47:

председатель — Красовских Виталий Степанович; заместитель председателя — Завора Виктор Алексеевич; секретарь — Зак На-

дежда Михайловна; члены комиссии: Атамановский Михаил Александрович, Борисов Анатолий Власович, Белокопытова Екатерина Федоровна, Валуев Рем Александрович, Добролюбов Владимир Константинович, Климов Александр Павлович, Ожгибицев Борис Севастьянович, Радиванов Людмила Ивановна, Самородова Валентина Николаевна, Семенова Галина Федоровна, Шумков Валентин Карпович, Шалагинова Любовь Ивановна.



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Центральный Комитет ВЛКСМ наградил Знаком «Золотой Колос» бойцов трудового уборочно-транспортного отряда:

ДИАНОВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА, студента 245 группы,

БАУСА ГЕНРИХА ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧА, студента 237 группы,

ЛУКЬЯНОВА ЮРИЯ СТЕПАНОВИЧА, студента 244 группы,

БЕЛОКОПЫТОВА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА, студента 243 группы,

ПЕРЕПЕЧИНА ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА, студента 244 группы.

\*\*\*

Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ за высокие спортивные достижения и пропаганду спорта среди молодежи награждена Н. А. ФЕДОСОВА, ассистент кафедры акушерства и гинекологии.



## Идет сессия

Вот и наступила эта волнующая, ответственная пора для студентов — сессия. Кого-то застала врасплох, но большинство ребят встретили ее во всеоружии.

В нашей группе 25 человек. К сессии допущены все. Двое наших ребят позаботились о своих каникулах заранее. Сергей Кельблер и Александр Ключников получили по три «автомата» и сдали один экзамен досрочно, тоже на «отлично». Теперь у них полтора месяца свободного времени. Молодцы! Так держаться!

А для Алексея Селиванова стены нашего института стали такими родными, что и во время каникул он будет здесь. Историю КПСС ему придется пересдать.

Первый экзамен показал, кто и как работал в первом семестре. Хорошие знания показали Сергей Зыкович и Сергей Щелканов. Они получили «пятерки». Остальные унесли в своих зачетках «четверки», «тройки».

Теперь нас ждет математика. Эта наука не терпит поверхностного знания материала, поэтому для успешной сдачи экзамена нам придется особенно серьезно поработать.

В заключение хочется пожелать студентам факультета механизации высоких баллов на экзаменах и отличного настроения.

А. ГАМАЮНОВ,  
студент 216 группы, слуша-  
тель отделения журналисти-  
тики ФОП.

## СЛОВО ДЕКАНУ

Редакция газеты попросила прокомментировать ход сессии на первом и втором курсах декана факультета механизации А. Т. Илющенко. Вот что он сказал:

На сегодняшний день положение дел на этих курсах, да и в целом по факультету, не радует. Хочется отметить студентов 1 курса, которые сдали все экзамены досрочно на «хорошо» и «отлично». Это В. Солов, Ю. Малахов (215 группа), С. Кельблер, А. Ключников (216 группа), А. Шнаер (217 группа). По два экзамена на «отлично» сдали студенты С. Краснощочков, А. Борисов (215 группа).

## РЕЗУЛЬТАТЫ НАЛИЦО

Началась сессия, подготовленные аудитории, в срок проведенные консультации.

Первые результаты радуют. Первокурсники хорошо сдали экзамены по анатомии. Средний балл в 513 группе — 3,6, в 516—3,9. Показали первокурсники хорошие знания истории КПСС, неорганической химии. Студент А. Карагодин (511 группа) досрочно с хорошими оценками сдал все экзамены. На «отлично» сдают экзамены студенты В. Иорк, А. Баранов, коммунист И. Моргунов (513 группа), А. Петерс, В. Батута, А. Ковшов (521 группа), П. Араклеян, А. Свиридов, В. Тектаев С. Тищенко (522 группа), П. Власов, В. Балабаев (523 группа) и другие.

Студенты второго курса умеют правильно ориентироваться в поставленных экзаменационных вопросах. В 522 группе по кормопроизводству получен средний балл — 3,9.

Хорошие результаты получены на 4 и 5 курсах по специальным дисциплинам: паразитологии, ветсанэкспертизе. Но радоваться рано — большое количество студентов не сдали зачеты перед сессией по патологической анатомии, фармакологии, ботанике, физике. Эти зачеты вынуждены сдавать в ходе сессии, в ущерб другим экзаменационным дисциплинам.

Н. ТРЕТЯК,  
зав. кафедрой микробиологии  
и эпизоотологии.

# УЧЕНЫЕ — ПРОИЗВОДСТВУ ВЫСОКУЮ НАДЕЖНОСТЬ КОРМОЦЕХАМ



В настоящее время в стране работает около 88 тысяч кормоцехов и кормокухонь, большое количество комбинированных предприятий. Для повышения эффективности работы поточных технологических линий необходимо при эксплуатации их обеспечить высокую надежность линий уже в процессе проектирования кормоцеха, когда принимаются конкретные проектные решения, технология, машины и оборудование.

Овладевать методикой прогнозирования надежности кормоцехов на стадии проектирования и использования на высоком уровне в период эксплуатации кормоцехов помогает работа кандидата технических наук В. И. Земскова «Рекомендации по проектированию технологической части кормоцехов промышленных животноводческих комплексов и ферм». В работе дана классификация кормоцехов, технологических линий, показана зависимость продуктивности крупного рогатого скота и свиней от коэффициента вариации фактического фуражного рациона, что позволяет определить требования к надежности кормоцехов.

Надежность кормоцехов зависит от большого количества случайных факторов. В. И. Земсков предлагает ряд критериев, некоторые из них рассмотрены на разных режимах функционирования кормоцехов, показаны в работе зависимости, полученные экспериментальным путем.

Рекомендации В. И. Земскова

имеют большую научную и практическую ценность, оригинальны, могут быть использованы в качестве учебного пособия в вузах и методического — в проектных организациях.

В 1976 году работа внедрена в производство. В колхозе им. В. И. Ленина Советского района построен кормоцех на 2000 коров. От внедрения получен технико-экономический эффект в сумме 79 тысяч рублей — за год.

Автор работы В. И. Земсков награжден дипломом первой степени Выставки достижений народного хозяйства Алтайского края.

Эффективность функционирования кормоприготовительных цехов животноводческих ферм и комплексов зависит от принятой технологии обработки кормов, схемно-конструктивного исполнения технологических линий, оказывающего влияние на надежность конструкции совершенства и надежности кормоприготовительных машин, совершенства организационных форм и качества технического обслуживания.

Если вопросы технологии обработки кормов находят отражение в исследованиях многих вопросов, то исследований, выявляющих схемно-конструктивные особен-

ности кормоцехов и их влияние на показатели надежности и эффективности, явно недостаточно. В настоящее время, при значительной сложности оборудования и схемно-конструктивного исполнения комплексов машин и оборудования кормоцехов, нет методики оценки их надежности, нет научно-обоснованных рекомендаций по расчету требований надежности комплексов. Это приводит к значительным материальным и трудовым издержкам, так как построенные кормоцехи очень часто не отвечают требованиям производства, имеют низкую эффективность.

Еще в меньшей степени изучено влияние организационных форм технического обслуживания технологического оборудования кормоцехов на эффективность их функционирования.

Под руководством кандидата технических наук, доцента Земскова Виктора Ивановича инженеры А. И. Лейман, Н. С. Золотухин, В. С. Грудилев разрабатывают научно-технические основы повышения эффективности функционирования кормоприготовительных цехов животноводческих ферм и комплексов в целях значительного повышения отдачи капитальных вложений в кормоприготовление.

При разработке проблемы впервые решаются вопросы обоснования методики расчета показателей надежности технологических линий кормоцехов и их систем с учетом технологических особенностей кормоприготовительного оборудования, также впервые разрабатываются требования на надежность комплексов машин и оборудования.

При решении поставленных задач найдены общий методический подход к расчету надежности всех типов структурных блоков, встречающихся в кормоприготовительных цехах. Это позволит разрабатывать и запускать в производство комплексы машин и оборудования кормоцехов с высокими технико-экономическими показателями.

Только в Алтайском крае действует около 600 кормоприготовительных цехов различных типов, в которых за стойловый период готовят около 4,0 млн. тонн кормосмесей.

В нашем институте работы по данной теме ведутся с 1977 года, имеется значительный задел. Разработана теория вопроса, проведены хронометражные исследования в 20 кормоцехах. Имеются

все возможности продолжать исследования.

Предстоит решить вопросы аналитической увязки организации технического обслуживания и надежности комплексов машин и оборудования кормоцехов, дать определения основных понятий надежности, применительных к кормоприготовительным цехам, разработать классификацию комплексов машин и оборудования по особенностям структурных схем.

Работа в избранном направлении имеет высокую экономическую эффективность. Реализация по разработке комплексов машин и оборудования с требуемой надежностью на стадии разработки заданий на проектирование и организации технического обслуживания в период эксплуатации позволяет получить годовой экономический эффект в пределах Алтайского края около 5,6 млн. рублей.

**В. ГРУШКО,**  
ведущий конструктор СКБ.

## ВETERAN

Годы... С чем можно сравнить их? С плавущими кораблями, полетом космических ракет... Самым точным мерилом времени, видимо, является человеческая жизнь. Его судьба.

Завидная судьба у Бориса Александровича Тихонова. После окончания ЧИМЭСХа Борис Александрович приехал на Алтай. Работает в нашем институте с 15 мая 1953 года, сначала ассистентом, а с 1 сентября 1953 года и по настоящее время старшим преподавателем кафедры электротехники. С первых дней создания кафедры он бессменный ее сотрудник.

Коллективом кафедры был выполнен ряд работ, в результате которых были созданы новые автоматизированные установки для сельскохозяйственного производства. Непосредственное участие в этих работах принимал Б. А. Тихонов.

Он читал лекции сразу по трем дисциплинам: электротехнике, МЖФ и применению

электрической энергии в сельском хозяйстве. За годы работы в институте Борис Александрович отлично овладел преподаваемым курсом, постоянно совершенствуется.

Свой богатый опыт он щедро передает молодым преподавателям, являясь членом методической комиссии.

А какой прекрасной души этот человек! Как-то вместе с заведующим кафедрой электротехники И. П. Выдриным попросили его рассказать об истории кафедры.

С большой теплотой и гордостью рассказывает он о рождении своей кафедры: «Кафедра электротехники была организована 1 сентября 1953 года и размещалась первоначально в третьем учебном корпусе по улице Ползунова. Первым заведующим ее был доцент П. И. Вагин. Коллектив кафедры того времени был молодым. Полные сил и энергии мы работали очень много. К тому же слабая материальная база, нехватка литературы создавали дополнительные трудности. В 1962 году кафедра электротехники перебазировалась в



новый учебный корпус».

Трудно все передать словами. Это надо было видеть. Откровенно, задушевно, и, конечно, с юмором вспоминает Борис Александрович о своей молодости.

Всегда в кругу студентов, он, как и 25 лет назад, чувствует себя молодым. Многие преподаватели факультета прошли его школу.

Пройдет много лет, но с благодарностью будут вспоминать многие выпускники своего учителя и наставника Б. А. Тихонова.

**Н. СТРИКУНОВ,**  
выпускник отделения журналистики ФОП.

На снимке: Б. А. Тихонов проводит занятия со студентами факультета механизации. Фото Г. Бугаковой.

ло команду далеко назад. Мы заняли седьмое место. Для состава нашей команды результат этот, прямо скажем, неплохой. В команде не было ни одного кандидата в мастера спорта, в то время как некоторые другие команды имели их даже на женских досках.

В составе нашей команды спокойно и надежно сыграл В. Черненко (экономфак) — 2 доска, а на первой доске отличился студент третьего курса мехфака В. Гемпель. Он набрал кандидатский балл, эффективно завершив соревнование победой над мастером спорта из команды ТСХА. Эта партия и распределила места между призерами соревнований.

На женской доске выступала студентка первого курса экономфака Наташа Макарова. Она продемонстрировала уверенную игру, понимание позиции, умение комбинировать и выполнила норму первого разряда. Не принижая достоинства женского пола, я бы сказал, что манера игры Наташи ближе к «мужской», хотя еще случаются досадные «зевки», некоторая робость перед высокими званиями своих противников и ненужное (особенно в командных встречах) миролюбие. Наташа — весьма перспективная шахматистка и, если она будет серьезно работать над собой, включая психологические стороны шахматной игры, наша команда может не беспокоиться за первую женскую доску.

Какие же выводы можно сделать, подводя итоги соревнований и итоги 1978 года.

По уровню игры ведущих шахматистов института мы можем на равных бороться с дружными командами сельхозвузов.

К соревнованиям такого ранга надо готовиться заранее. Наши же команды не получили возможности провести хотя бы краткий (4—5 дней) сбор. Кафедре физвоспитания надо «повернуться лицом» к шахматистам.

Вызывает тревогу недостаток молодых сельских шахматистов из числа студентов. Ведь за команду из четырех человек играли два(!) преподавателя. Если мы хотим побеждать, нужно растить смену.

**И. ВЫДРИН,**  
капитан команды.

## НА УДАРНОЙ, КОМСОМОЛЬСКОЙ ПОРАБОТАЛИ...

С 1 декабря 1978 года начал работать на стройке общежития новый отряд студентов мехфака. Впереди у нас предстал самый напряженный месяц. Последний месяц в 1 семестре этого учебного года и завершающий месяц перед пуском нового общежития. Мы, студенты 2 курса, были направлены в бригаду плотников. Нам предстояло выкладывать паркет в жилых комнатах общежития. С интересом и большим желанием взялись ребята за незнакомую работу. Хотя и несложное это дело, паркет выкладывать, но все-таки требует определенного мастерства и профессиональных навыков. Немало пришлось потрудиться нашему бригадиру Владимиру Городкову, объясняя тонкости своей работы. И наконец, мы распределились по комнатам и приступили к работе, горя желанием выпол-

нить максимальный объем работ, делать все, чтобы сдать стройку в срок. Но все неприятности были еще впереди. При приеме на работу руководители стройки говорили нам, что от нас они ожидают самого производительного труда, что все стройматериалы на стройке есть, не хватает только рабочих рук. И сдача объекта в срок зависит только от нас.

Что же нас ожидало на стройке? Самый первый инструмент паркетчика и самый необходимый — это шпатель. Без него паркетчику трудно обойтись. Нехватка шпателей и стала первой колдобниной, тормозящей нашу работу. Но этот вопрос оказался не самым сложным. Затем затруднения оказались с эмульсией. Эмульсия необходима при приготовлении мастики, которая скрепляет паркет с полом. Два дня не было этого материала и

два дня 25 человек занимались разной мелкой работой или вообще ничего не делали. Когда же эмульсию привезли, то оказалось, что она заморожена.

И для того, чтобы использовать ее, ее нужно оттаять, а в полухолодных помещениях это не так-то просто сделать. Оказалось, что на стройке кончился паркет и его нет даже на складе СУ № 8, которое ведет работы на объекте АСХИ. Это совсем охладило пыл некоторых студентов. Стали появляться прогульщики. Получилось так, что в бригаду попали студенты с разных групп и даже с разных потоков. Хотя большинство ребят и комсомольцы, но для создания нового спяного коллектива нужно было время. Времени не было, поэтому плохая организация труда, отсутствие дружного коллектива, естественно, отразились на результатах нашей работы.

**В. ДЕМИНКОВ,**  
студент 224 группы,  
**П. ФЕДОРЧЕНКО,**  
студент 222 группы.

## ШАХМАТЫ: ИТОГИ, ПРОБЛЕМЫ.

Заканчивался 1978 год. Разань. Всероссийские командные соревнования по шахматам среди сельскохозяйственных вузов. На трех мужских и одной женской досках 8 декабря развлеклись сражения между восемнадцатью командами СХИ России.

Соревнования проходили по швейцарской системе. Очередной противник становился известным практически перед самой игрой и определялся волей жребия. А судьба не была благосклонной к нашей команде. Пришлось играть из 7 встреч с лидерами соревнований — командами Ленинградского СХИ и Тимирязевской академии, занявшими соответственно первое и второе места, причем это было уже на финише соревнований, когда каждое потерянное очко отодвига-