

Кировец

ОРГАН ПАРТИИНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И
ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ОМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

№ 22 (1369) • Среда, 9 июня 1982 г. • Основана в 1931 году. • Цена 2 коп.

20 июня в нашей стране распахнутся двери избирательных участков. Свои голоса за кандидатов в блок коммунистов и беспартийных придут отдать преподаватели, студенты, рабочие и служащие института.

По-особому многолюдно в эти предвыборные дни в агитпунктах. Студенты с интересом изучают Продовольственную программу страны, знакомятся с кандидатами в депутаты Советов народных депутатов. До позднего вечера не гаснут огни в окнах агитпунктов.

В день выборов отдадим свои голоса за достойных представителей в Советы народных депутатов!



Кандидат в депутаты Первомайского районного Совета народных депутатов по избирательному округу № 118 г. Омска

Андрей Васильевич ГАЙДАМАКИН

Гайдамакин Андрей Васильевич родился 2 октября 1936 года в деревне Малинино Куйбышевского района Новосибирской области.

После окончания в 1954 году средней школы Гайдамакин Андрей Васильевич был призван в ряды Советской Армии. Демобилизовавшись, он поступает на работу в Барабинскую ГРЭС Новосибирской области рабочим, затем поступил в Среднеазиатский государственный университет. Закончив первый курс, он перевелся в Томский госу-

дарственный университет, который закончил в 1961 году.

До 1962 года работал учителем в школе, техникуме. С 1962 года работает в Омском сельскохозяйственном институте. С 1967 по 1970 год находился в аспирантуре при МГУ им. Ломоносова. После защиты диссертации возвратился в институт. Работал старшим преподавателем, доцентом, в настоящее время зав. кафедрой истории КПСС. Член КПСС с 1963 года.

Гайдамакин Андрей Васильевич — активный общественник, пользуется заслуженным авторитетом в коллегистве института, а потому избирался членом РК КПСС и секретарем парткома института, депутатом райсовета.

Коллектив студентов, рабочих, служащих гидромелиоративного факультета единодушно выдвинул Гайдамакина Андрея Васильевича кандидатом в депутаты Первомайского районного Совета народных депутатов.

Кандидат в депутаты Первомайского районного Совета народных депутатов по избирательному округу № 123 г. Омска

Алексей Федорович ПОРТЯНКО

Алексей Федорович Портянко родился в 1925 году в г. Росля Московской области, член КПСС с 1952 года, доцент кафедры защиты растений.

В Омском сельскохозяйственном институте А. Ф. Портянко работает с 1956 года. Сначала в должности ас-



истента, а с 1961 года — доцентом. В 1959 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. В настоящее время он завершает работу над докторской диссертацией.

Портянко А. Ф. ведет лекционный курс и практические занятия на высоком научном и методическом уровне. Оказывает производству большую помощь по полезащитному лесоводству.

Ведет большую общественную работу. С 1957 года избирается депутатом районного Совета народных депутатов. Руководит работами по зеленому строительству института, активно помогает в благоустройстве и озеленении района, города и области, является председателем комиссии

райсовета по охране природы Первомайского района.

А. Ф. Портянко исключительно добросовестный и трудолюбивый работник, много сил и времени отдает работе в депутатской группе. Он неоднократно поощрялся областными, городскими и районными организациями.

Коллектив студентов, профессорско-преподавательского состава, служащих Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова единодушно выдвинул Алексея Федоровича Портянко кандидатом в депутаты Первомайского районного Совета народных депутатов по избирательному округу № 123 г. Омска.

Кандидат в депутаты Первомайского районного Совета народных депутатов по избирательному округу № 121 г. Омска

Сергей Васильевич ЧУСОВ

Чусов Сергей Васильевич родился 1 февраля 1942 года в деревне Золотая Нива Окунешниковского района Омской области.

По окончании средней школы Чусов Сергей Васильевич поступил на агрономический факультет Омского сельскохозяйственного института им. С. М. Кирова, который окончил в 1964 году.

Трудовая деятельность Сергея Васильевича Чусова началась по окончании института в 1964 году в совхозе «Новоомский» Омской области, где он работал экономистом.

С 1967 года он работает ассистентом в Омском сельскохозяйственном институте, с 1970



по 1973 г. — учится в аспирантуре, по окончании которой успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук и работает ассистентом на кафедре растениеводства. С 1975 года Сергей Васильевич Чусов — доцент кафедры растениеводства.

Чусов Сергей Васильевич пользуется уважением среди коллектива института, неоднократно избирался членом партийного комитета, в настоящее время избран секретарем партийного комитета института.

Коллектив студентов, рабочих, служащих, научных работников института единодушно выдвинул Сергея Васильевича Чусова кандидатом в депутаты Первомайского районного Совета народных депутатов.

ВСТРЕЧИ С ДЕЛЕГАТОМ

В красном уголке общежития № 5 прошла встреча комсомольцев подготовительного отделения с делегатом XIX съезда ВЛКСМ Натальей Бурковой.

С большим интересом мы слушали рассказ делегата о днях работы съезда. Наташа рассказала о том, с каким интересом были встречены делегатами выступление Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева и доклад секретаря ЦК ВЛКСМ Б. Н. Пастухова.

Она рассказала нам о встречах со знатными людьми нашей страны, проходивших в перерывах между заседаниями, посещениями выставок.

Мы узнали о том, что при встрече с министром просвещения разговор шел о создании Дома студента, о введении коэффициента на студенческую стипендию, о создании студенческого городка, межвузовской поликлиники и спортивного комплекса.

Делегат передала наказ съезда всем комсомольским организациям и комсомольцам повысить ответственность за порученное дело, борясь за отличные и хорошие знания.

Мы гордимся тем, что и от нашего института был представитель на XIX съезде ВЛКСМ и это была Наташа Буркова, и готовы выпол-



На фото — дыхание съезда. С интересом знакомились слушатели подготовительного отделения с фотографиями, сделанными на форуме.



нять решения, принятые XIX съездом ВЛКСМ.
Г. КОМИССАРОВА,
слушательница подготовительного отделения.

Здравствуй, родной институт!

Прошло 20 лет, как разъехались инженеры - механики восьмого выпуска факультета механизации, получив направления в колхозы и совхозы Омской и других областей, в систему сельхозтехники, учебные и исследовательские организации.

В начале шестидесятых годов сельское хозяйство переживало период реорганизаций, материально-техническая база была на низком уровне (когда мы учились и начинали работать, промышленностью выпускалось 545 наименований машин для механизации растениеводства), слаба была ремонтная база колхозов и совхозов, предприятия сельхозтехники только набирали силу.

Выработанный на историческом мартовском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС генеральный курс аграрной политики партии позволил перевести сельское хозяйство страны на интенсивный путь развития. Род парк машин, повысившийся их технический уровень, укреплялась ремонтная база, улучшились показатели эксплуатации машинно-тракторного парка. Современные успехи села основаны на мощной материально-технической базе. Достаточно сказать, что система машин десятой пятилетки включала уже 1522 наименования.

Вместе с подъемом сель-

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

ского хозяйства, развитием машин росли и мужчины выпускники 1962 года. Всем нам известны успехи, достигнутые гослесплемзаводом «Северо-Любинский», и в том есть труд главного инженера Р. П. Сверкунова. Многие наши однокурсники выдвинуты на руководящие посты: А. М. Подгорский — директор ОПХ «Омское», В. М. Печник — директор Таврического авторемонтного завода, В. А. Пивоваров — директор опытного завода ЦелинГОСНИТИ, Р. Э. Вакенгут — заместитель председателя Курганской областной сельхозтехники, В. Г. Боргуль — главный инженер Щучинского механизированного объединения, А. Б. Иванов — начальник управления энергетики Омской облсельхозтехники и другие.

У руля научно-технического прогресса в сельском хозяйстве находятся заведующий отделом СибИМЭ СО ВАСХНИЛ кандидат технических наук В. Р. Торопов, главный конструктор Омского завода «Гидропривод» Г. А. Задеин, главные конструкторы проектов ОКБ НПО «Колос» А. В. Чусов и П. Н. Пожидаев. Многие из выпускников работают в вузах — готовят инженеров-механиков для села.

На партийных, советских и профсоюзных выборных должностях работают Н. К. Штоколенко — председатель Русско-Полянского райисполкома, В. И. Кузьмин — председатель Омского отраслевого обкома профсоюза, делегат XVII съезда профсоюзов СССР и другие.

Абсолютное большинство наших товарищей помимо производственных обязанностей выполняет партийную, профсоюзную работу.

Инженеры активно занимаются изобретательством и rationalization. Вот только некоторые из них: Т. К. Нургалиев имеет три авторских свидетельства, В. Л. Остроумов и В. Р. Торопов — по два, 30 рапортов имел А. С. Власенко, 13 — А. Ф. Белокуров, 5 — С. И. Чередник.

В наших рядах имеются орденоносцы: Б. М. Сарсембиков, В. И. Кузьмин, Р. Э. Вакенгут, участники ВДНХ В. Л. Гольдберг, В. П. Колчанов, В. А. Пивоваров, Б. В. Зайцев, А. М. Подгорский, многие имеют медали.

В своих анкетах выпускники 1962 года отмечают, что институт и факультет дали обширные, глубокие общеполитические, общениженерные

и специальные знания. Все это необходимо в работе, самообразовании, в воспитании молодежи. Многие говорят, что нет таких дисциплин учебного плана, которые бы не имели значения. Есть интересное высказывание: «Теперь кажутся нужнее те науки, на которые обращали меньше внимания». А. Е. Бадрызлов написал в своей анкете, что ему не пришлось применять военные знания, и далее: «Желаю, чтобы военные знания никогда не пригодились», этими словами он выразил нашу общую благодарность партии и правительству за их неустанный борьбу за мир.

На вопрос анкеты: «Поступил ли бы ты снова на мехфак?» ответы имеют один смысл: «Да», «Несомненно! Без раздумий!» «Какая жата без комбайна, какой мужик без шестерни?» «Люблю землю, технику!» В. Т. Боргуль пишет: «Наш институт окончил я, моя жена, два шуршина, учатся дочь и племянница — династия сибаковцев — не правда ли?» Разве можно лучше охарактеризовать популярность, честь и славу нашего института?

В своих пожеланиях теперь уже опытные инженеры, руководители, научные работники шире привлекать студентов к художественному творчеству, самодеятельности, повышать интеллект студентов, их общую культуру, прививать любовь к книге, труду.

Дорогие наши друзья, сегодняшние студенты-механики! Вы заняты очень тяжелым и важным трудом — учебой, так используйте золотое студенческое время с эффективностью, учите так, чтобы достойно нести честь и славу механика!

В. СТЕПАНОВ,
выпускник 1962 года.

Годы далекие и близкие

С большим волнением вспоминаю студенческие годы, уже далекие по времени, но близкие по сердцу. В моей памяти студенческая жизнь и институтский городок всегда останутся яркой и счастливой полосой.

Оглядываясь в прошлое,



невольно задаю себе вопрос: правильно ли сделал выбор? Сейчас, когда можно уже подвести некоторые итоги, я твердо могу сказать: «Да, шаг был сделан верный!» Ибо только эта специальность — специальность инженера-механика, как никакая другая, наиболее полно соответствует моим наклонностям, знаниям и способностям, дает возможность работать с удовлетворением.

Работать в науке я начал сравнительно поздно — после трехлетней работы в совхозе

Мое детство и школьные годы прошли в деревне в Тюменской области. Жилось нам очень трудно. Отец, инвалид войны, работал пастухом, мать — полеводческой бригадой. В семье шестеро детей. Все мы помогали отцу и матери дома и в поле, а с десяти лет в летние каникулы работали в колхозе. Отношения в семье были ровными, доброжелательными. Родители учили нас выполнять с удовольствием любую работу, какая бы трудная, грязная и нудная она ни была. В общем, это была прекрасная школа воспитания и формирования характера, хотя родители имели по два класса церковно-приходской школы, мы все получили высшее образование, двое из нас кандидаты наук.

К самостоятельной трудовой студенческой жизни я был подготовлен, так как с одиннадцати лет учился в школах соседних деревень. На помощь из дома в то время рассчитывать не приходилось. Я, как и многие из нас, жил только на стипендию. Но материальные трудности лишь скрепляли нашу студенческую дружбу. На всю жизнь остались душевная теплота и чувство признательности к членам нашей большой студенческой семьи: Г. Токареву, В. Зильберберг, А. Варламову, А. Подгорскому, В. Беломесову, В. Пивоварову, А. Бадрызлову, Р. Сверкунову, В. Степанову и др.

Работать в науке я начал сравнительно поздно — после трехлетней работы в совхозе

и десятилетней — в сельскохозяйственном техникуме. Конечно, этот опыт работы оказался весьма полезным, но все же мой совет молодым: в науку нужно идти раньше, начиная со студенческих лет. И еще: в научной работе важны все дисциплины, изучаемые в институте, но в первую очередь математика, физика, общетехнические и общениженерные и, главным образом, умение их применять. Большое значение имеет общая культура и интеллект научного работника, потому нужно постоянно заниматься самообразованием, много читать.

Сейчас я работаю заведующим отделом механизации кормопроизводства в Сибирском научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства СО ВАСХНИЛ. Занимаюсь разработкой инженерных технологий, технических средств и системы машин для возделывания коровых культур, заготовки, переработки и хранения кормов. Работа многогранная, требует много времени, но интересная. Доволен, что судьба привела меня в научный городок Сибирского Отделения ВАСХНИЛ, сделала причастным к большой науке, и старовой площадкой в моей работе явился родной институт, дорогой моему сердцу факультет механизации сельского хозяйства.

В. ТОРОПОВ,
зав. отделом СибИМЭ СО
ВАСХНИЛ,
кандидат технических наук.

Я бы выбрал опять... Мехфак

После окончания института вместе с группой товарищней я получил направление на работу в Сибирскую МИС.

Годы работы испытателем были интересными годами жизни. Оно, конечно, и лет было тогда поменьше и волос побольше... Это, что ни говори, тоже влияет на окраску воспоминаний. Но главное — хорошие товарищи — механизыры и агрономы, встречи с интересными людьми, командировки на заводы сельхозма-

шинстроения, в НИИ и другие организации, участие в работе съездов и семинаров... Работа была, что называется, на переднем крае механизации сельского хозяйства.

Считаю, что мне крупно повезло быть участником с самого начала работ в комплексной программе по созданию машин для почвовзягитного земледелия, совершенствованию технологии возделывания зерновых в зоне недостаточ-

ного увлажнения и проявления ветровой эрозии почв. Здесь мы прошли большую школу повышения квалификации, выполняя по единой программе многолетние исследования и испытания машин. Много дали и деловые контакты с такими крупными учеными, как Т. С. Мальцев, А. И. Бараев, А. И. Селиванов, Н. В. Краснощеков, Е. П. Огрызков и другие. Способность к оперативному восприятию информации

А производство лучше

После окончания нас, пяти лет молодых специалистов, направили на работу в отдел механизации СибНИИХоза. В то время отделом заведовала кандидат технических наук М. А. Путинцева. Она создала молодой работоспособный коллектив, направила нашу деятельность на решение актуальных в то время вопросов: внедрение в сельскохозяйственное производство скоростных тракторов и специализированного технического обслуживания МТП. За пять лет были разработаны агротехнические и технические основы использования скоростных тракторов, создан и внедрен в производство агрегат технического ухода АТУ-А, который в настоящее время модернизирован и продолжает промышленно-

известных, несомненно, результатов труда — вот те преимущества, которые дает производство и которые меня привлекают больше всего.

К сожалению, науку управления пришлось постигать на практике, такого курса в институте нам не преподавали. Многому нужно было учиться в агрономии, животноводстве, так как без глубоких знаний невозможно получить высоких показателей (а в нашем хозяйстве средняя урожайность зерновых составляет 28 центнеров с гектара, уход на одну корову 4500 кг молока в год). Зато намного проще я ориентировался в вопросах, без которых немыслим современный директор совхоза: ремонта и эксплуатации МТП, электро-, водоснабжения, орошения, строительства. Все благодаря прочным инженерным знаниям, полученным в годы учебы. Я не могу называть ни одной дисциплины из преподаваемых в вузе, которые бы в той или иной степени не пригодились мне в работе. Все вместе они создают обширный кругозор, позволяют работать с книгой, заниматься самообразованием, словом, они предоставляют то, что дает нам право называть себя инженерами.

А. ПОДГУРСКИЙ,
директор ОПХ «Омское»,
выпускник мехфака 1962 г.

по механизации сельского хозяйства и смежным областям знания, ее анализу и применению к практике, конечно же, привил всем нам мехфак, наш Омский сельскохозяйственный институт, наши преподаватели. И мы это всегда с благодарностью помним.

Мы помним, как добросовестно учили и воспитывали студентов безвременно ушедшие от нас Л. В. Зак, А. П. Быков, Л. В. Тевелев. Всегда тепло на сердце при встрече с нашими преподавателями М. В. Горской, Г. В. Мархинским, А. С. Гинцем, В. П. Ротермелем, Г. И. Неглемою, с нашим первым деканом К. И. Беспаловым и многими, многими другими.

Большое спасибо всем вам, наши дорогие преподаватели!

Сегодняшним мехфаковцам хочется пожелать настоящей культурой в себе Сибирские качества, овладевать искусством убеждения, ибо никакая самая отличная техническая идея сама себе дороги не пробьет. Надо всегда помнить слова В. И. Ленина о том, что идея становится материальной силой тогда, когда она овладеет массами. Поэтому задача будущего инженера-механика не только овладеть умением решать технические и организационные вопросы, но и уметь убеждать, помогать идеи материализоваться, направленно влиять на общественное мнение.

А. ЧУСОВ,
главный конструктор проектов по механизации земледелия, ОКБ НПО «Колос».

