

Кирбей

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

№ 16 (1161) ■ Суббота, 23 апреля 1977 г. ■ Год издания 33-й ■ Цена 2 коп.

Кузница кадров

Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт имени С. М. Кирова является детьмием Великой Октябрьской социалистической революции. 24 февраля 1973 года исполняется 60 лет со дня его организации.

С первых дней было организовано два факультета: агрономический и землеустроительный. В ноябре 1918 года было организовано ветеринарное отделение, которое перешло в факультет, а в 1920 году на базе этого факультета был образован самостоятельный Государственный ветеринарный институт.

В 1935 году постановлением ЦИК СССР, как лучшему по своим показателям вузу города Омска, присвоено имя Сергея Мироновича Кирова.

В 1922 году состоялся первый выпуск в институте, его окончили 30 человек, в том числе агрономов 7, землеустроителей — 22, лесоводов — 1; к 1928 году институт подготовил всего 563 специалиста для социалистического сельского хозяйства.

За годы своего существования институт превратился в одну из крупнейших кузниц высококвалифицированных кадров. Им подготовлено для народного хозяйства около 25 тысяч специалистов высшей квалификации, повысили свою квалификацию более 33 тысяч специалистов сельского хозяйства.

В настоящее время на девяти факультетах и 55 кафедрах обучается около 10 тысяч студентов и повышает свои знания более 1500 специалистов сельскохозяйственного производства.

В институте трудится около 500 штатных и более 200 нештатных преподавателей, среди которых 20 профессоров и докторов наук, более 250 доцентов и кандидатов наук.

Большую роль в комплектовании вуза играют подготовительное отделение института и подготовительные курсы по подготовке к сдаче вступительных экзаменов в институт.

Многие выпускники стали крупными учеными и вносят большой вклад в отечественную науку. Лучшие из них удостоены почетного звания лауреата Государственной премии: член-корреспондент ВАСХНИЛ, профессор К. П. Горшенин; член-корреспондент Академии наук СССР, профессор Бей-Биеко; доктор сельскохозяйственных наук, профессор П. А. Жаворонков; кандидат сельскохозяйственных наук И. Н. Смирнов; инженер-картиограф, доцент Н. Ф. Николенко; академик ВАСХНИЛ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор В. А. Бальмонт; бывший президент Казахской Академии наук Т. Ч. Чокин; академик ВАСХНИЛ М. И. Тихомиров.

За выдающиеся заслуги в развитии сельскохозяйственного производства, получение высоких урожаев и рекордной продуктивности животноводства удостоены высокой правительственный награды — звания Героя Социалистического Труда — пятым института: И. Ф. Нечкин.

ев, Ф. М. Кохомский, П. В. Деньгин, В. С. Селезнев, Т. Ли, Н. Пак, Н. И. Чеканова, В. И. Никонов и ряд других.

Немало выпускников института среди депутатов Верховного Совета СССР, союзных республик и местных Советов.

Большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов вносят: доктор наук, профессор, заслуженный деятель науки В. С. Мезенцев, доктора наук, профессора А. Я. Малашовский, Г. П. Еремеев, М. П. Савченко, М. А. Михайленко, В. И. Колырин, Н. И. Фольмер, Н. И. Барсуков, А. С. Мищук, С. М. Губкин, Е. П. Огрызков, Герой Советского Союза доцент А. М. Ситников.

За успехи в деле подготовки высококвалифицированных кадров, научно-исследовательскую работу и внедрение достижений науки в производство в 1968 году инсти-

тутный лагерь в живописном чернолуценском лесу.

В институте заслуживает внимания работа клуба. В мае 1977 года исполняется 44 года драматическому коллективу. В 1964 году коллективу присвоено звание народного театра.

Коллективы самодеятельности и общественных профсоюзов ежегодно участвуют в городских и областных смотрах и соревнованиях. На протяжении ряда лет коллектив в городе занимает первые места.

В 1976 году выведено два сорта наиболее перспективной пшеницы, тритикале.

Коллектив института решает большие народнохозяйственные вопросы по целому ряду задач, поставленных партией и правительством.

В недалеком будущем институт станет еще краше и благоустроеннее. В 1977 году войдет в строй новый учебный корпус, концертный зал на 1000 мест. Начнется строи-



тут удостоен высшей награды Родины — ордена Ленина.

На сегодня институт располагает четырьмя учебными корпусами, в которых насчитывается более 100 лабораторий, 10 кабинетов, три музея, мастерская по ремонту точных приборов, МСС, электронно-вычислительный центр, учебный парк машин, учебная картотекография, пять классов программированного обучения и контроля, пять классов, оборудованных счетно-вычислительными машинами.

При институте имеется два учебно-опытных хозяйства с общей земельной площадью более 20 тысяч гектаров.

На территории института расположено десять многоэтажных благоустроенных общежитий три библиотеки, столовая, клуб, трехзальный спортивный комплекс, киноаудитория, радиостудия, кинофотолаборатория, метеостанция, магазины, поликлиника, учебные мастерские, ботанический сад, красивейший парк, фруктовый сад, площадь 50 га, летний оздоровительно-спор-

тельство столовой на 530 мест. В 1978 году приступим к строительству фундаментальной библиотеки на 1 млн. томов. К 1980 году войдет в строй еще одно студенческое общежитие на 1054 места.

Коллектив старейшего орденоносного сибирского вуза, вошедшего в решениями XXV съезда КПСС и постановлением ЦК КПСС о 60-летии Великой Октябрьской социалистической революции, приложит все свои силы и знания в дело дальнейшего повышения качества подготавливаемых специалистов, широких научных исследований наиболее актуальных проблем и введение научных достижений в практику сельского хозяйства.

Мы широко раскрываем двери для тех, кто хочет посвятить себя благородному делу развития и дальнейшего расцвета нашего социалистического сельского хозяйства.

Добро пожаловать, дорогие друзья, в наш сибирский вуз — Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт имени С. М. Кирова.

А. ДАВЫДОВ, проректор по учебной работе.

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В СТАРЕЙШИЙ ВУЗ
СИБИРИ**

Правила приема

(Из правил приема в высшие

учебные заведения СССР). сельхозтехникумы по этой специальности на «хорошо» и «отлично».

Вступительные экзамены.

Поступающие в институт сдают вступительные экзамены по следующим дисциплинам:

на агрономический, агрехимии и почвоведение и зооинженерный факультеты — по биологии (устно), химии (устно), физике (устно);

на факультет механизации сельского хозяйства, гидромелиоративный, землеустройственный — по математике (письменно и устно), физике (устно);

на факультет технологии молочных продуктов — по математике (устно), химии (устно), физике (устно);

на экономический факультет — по экономике (устно), географии (устно), биологии (устно).

Все поступающие сдают письменный экзамен (сочинение) по русскому языку и литературе.

Награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью, получившие по окончании среднего учебного заведения диплом с отличием и окончившие ПТУ с отличием сдают экзамены только по одной из дисциплин: по биологии — при поступлении на агрономический и зооинженерный факультеты, по химии — на факультет агрономии и почвоведения и по математике — на все остальные.

При сдаче экзаменов по этой дисциплине с оценкой «пять» они освобождаются от дальнейшей сдачи экзаменов, а при получении оценки «четыре» или «три» сдают экзамены по всем соответствующим предметам.

Лица, окончившие подготовительные отделения, в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 августа 1969 года № 681, и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются в высшие учебные заведения на обучение с отрывом от производства без вступительных экзаменов.

Порядок зачисления.

Конкурсный отбор поступающих в институт проводится в соответствии с общим количеством баллов на основе оценок, полученных на вступительных экзаменах, и средней арифметической оценки по всем дисциплинам из документа о среднем образовании без деления предметов на профилирующие и не-профилирующие.

Принимаются независимо от стажа практической работы лица, направленные на учебу за счет колхозов, совхозов и других государственных сельскохозяйственных предприятий.

Порядок приема.

Заявление о приеме подается на имя ректора (по единой форме). Прием заявлений на очное обучение будет проводиться с 20 июня по 31 июля, вступительные экзамены — с 1 по 20 августа, зачисление с 21 по 25 августа.

К заявлению прилагаются документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристика, копия трудовой или колхозной книжки, медицинская справка (форма 286), шесть фотографий (снимки без головного убора размером 3×4 см).

На время сдачи вступительных экзаменов иногородние абитуриенты обеспечиваются общежитием.

Наш адрес: 644008, г. Омск-8, сельскохозяйственный институт, 1 корпус, комната 67.

В. РАССОЛЕНКО,
нач. учебной части.

ПЕРЕД ТОБОЙ ОТКРЫТЫ ДВЕРИ ВУЗА.

Имя твое — агроном

«Берегите, храните, как зеницу ока, землю!»

В. И. ЛЕНИН.

Земля. Какое емкое и в то же время краткое слово! Она везде и всюду окружает человека, и он привыкает к ней, как к постоянному, неотъемлемому спутнику жизни. Земля — обыденна и буднична: дорога, ручьи, старый дом, кусты ивыника. Земля — торжественная и нарядная: волнующееся море хлеба, росистые луга, белоствольные бересклеты, стройные красавицы ели и не-вообразимо пестрый ковер цветов с звенящими колокольчиками и гордым иван-чаем. Богато хозяйство земли, и ведут им человек, профессия которого агроном. Как и само хозяйство земли богата разнообразна эта профессия.

Хлеб — сама жизнь и творит его агроном. Совсем будничные картофель и капуста, замеченные ягоды земляники, ароматные яблоки, голубое море льна и, наконец, щеголихи-капризницы розы — все, что так нужно человеку, — дело рук агронома.

Вероятно поэтому, сразу же после Октябрьской революции и установления Советской власти, в Сибири был основан в 1918 году сельскохозяйственный вуз, где первым и ведущим из факультетов стал агрономический.

Сейчас перед тружениками сельского хозяйства нашей

страны стоит большая конкретная задача, поставленная XXV съездом КПСС, дать зерна 215—220 млн. ти не ослаблять внимания к производству других сельскохозяйственных культур: сахарной свекле, хлопку, овощам, фруктам. Особо выделяются мероприятия по повышению урожайности кормовых культур и развитию селекции и семеноводства. Выполнять эту грандиозную задачу будут выпускники нашего агрономического факультета, выпускающего агрономов самых разных направлений: племеводов, плодово-овощеводов, селекционеров и семеноводов, агрономов по производству кормов. Для обучения многообразным агрономическим направлениям, факультет имеет ряд специальных кафедр, возглавляемых крупными учеными Сибири: Н. И. Фольмером, М. П. Савченко, В. И. Копыриным, М. А. Михайленко, Н. И. Барсуковым, С. А. Чазовым.

Здесь, каждый любящий землю, будет обучаться разумному управлению, хозяйствованию и умножению ее богатств. Приходите к нам на факультет, учитесь, дерзайте, овладевайте самой земной профессией, которая несет всему человечеству хлеб, а вместе с ним и вечную радость.

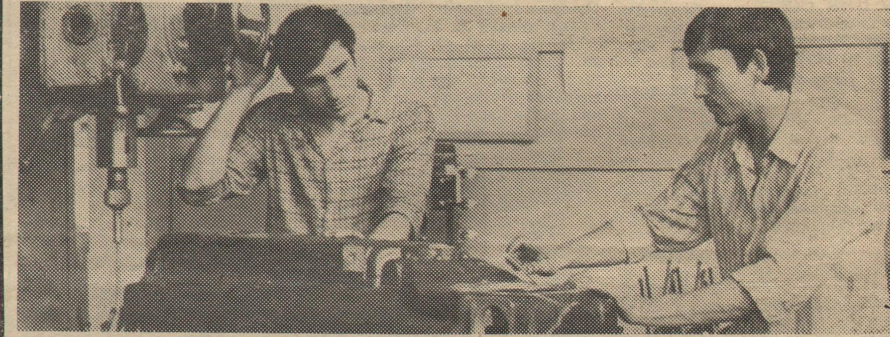
В. КЛААС,
и. о. доцента.

женерам-гидротехникам — выпускникам гидромелиоративного факультета. Это он — инженер-гидротехник прокладывает трассы будущих обводнительных и оросительных каналов, строит и эксплуатирует оросительные и осушительные системы, возводит гидротехнические сооружения на малых и больших реках, превращает заболоченные и пустынные залежи в плодородные оазисы. Но для того, чтобы стать инженером-гидротехником, необходимо глубоко освоить цикл общеинженерных и специальных дисциплин.

Современный специалист высшей квалификации также руководитель и воспитатель, активный проводник политики нашей партии в массы. Глубокому овладению марксистской теории способствует изучение общественных наук.

Закрепление теоретических знаний, полученных в аудиториях и лабораториях факультета, осуществляется на ежегодных учебных и производственных практиках. Особенно незабываемы практики по

уровню механизации сельского хозяйства в нашей стране из года в год повышается. Современный инженер-механик сельского хозяйства



гидрологии и бурению в живописных окрестностях Омска. Неизгладимый след у будущих выпускников оставляет практика по эксплуатации гидромелиоративных систем на территории Хакасии, посещение Красноярской и строящейся величайшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС.

Всех, кто стремится быть на переднем крае великого дела разумного преобразования природы, превращения некогда непригодных земель в плодородные, мы ждем у нас на гидромелиоративном факультете.

Г. БЕЛОНЕНКО,
декан гидрофака.

гидрологии и бурению в живописных окрестностях Омска. Неизгладимый след у будущих выпускников оставляет практика по эксплуатации гидромелиоративных систем на территории Хакасии, посещение Красноярской и строящейся величайшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС.

Всех, кто стремится быть на переднем крае великого дела разумного преобразования природы, превращения некогда непригодных земель в плодородные, мы ждем у нас на гидромелиоративном факультете.

Г. БЕЛОНЕНКО,
декан гидрофака.

стоимость обучения на дневных трехмесячных курсах — 25 рублей, на вечерних — 20 рублей, на одногодичных — 10 рублей, на заочных — 10 рублей за весь срок обучения.

Всем нуждающимся представляется общежитие.

Для поступления на трехмесячные курсы необходимо сдать следующие документы: заявление, с указанием факультета и формы обучения

на курсах, документ о среднем образовании (в подлиннике), квитанцию об уплате за обучение.

Для поступления на одногодичные курсы нужно сдать вышеуказанные документы, а также направление совхоза или колхоза.

Для зачисления на заочные курсы нужно выслать заявление и деньги за обучение. Документы можно выслать почтой по адресу: 644008, г. Омск-8, главный корпус сельхозинститута, комната 35 или сдать лично заведующему курсами с 15 до 18 часов. Плату за обучение можно вы-

ПРИГЛАШАЕТ МЕХФАК

должен владеть: инженерным методом решения технических проблем, законами работы механизмов машин; основами гидравлического, динамического, прочностного расчета; методами конструирования средств механизации, проектирования технологических процессов изготовления и ремонта деталей машин; основами организации производства и экономического анализа деятельности предприятия; принципами постановки эксперимента с целью выявления эффективности механизации и автоматизации производственных ресурсов.

Всему этому учатся студенты на факультете механизации сельского хозяйства в течение пяти лет по учебному плану, включающему более 40 дисциплин.

На первом курсе студенты проходят практику по основам земледелия и животноводства, первую технологическую — в учебных мастерских института и в цехах Сибзавода. На вторую технологическую практику студенты выезжают в Челябинск и Волгоград на тракторные заводы. На полигоне института обучаются во-

ждению тракторов, комбайнов, автомобилей. Сдаются квалификационные экзамены на права тракториста-машиниста и шофера. В период практики на старших курсах студенты работают трактористами, помощниками комбайнеров, а затем — механиками и мастерами по техническому обслуживанию. Завершающей является практика исследовательская по теме дипломного проекта.

Выпускники факультета направляются на работу в колхозы, совхозы, объединения «Сельхозтехника», эксплуатационные и строительно-монтажные организации в качестве инженеров-механиков, старших инженеров-механиков, главных инженеров; в научно-исследовательские учреждения и проектные организации — научными сотрудниками; в профессионально-технические училища и техникумы — преподавателями.

Юноши и девушки, приглашаем вас учиться на факультете механизации сельского хозяйства.

С. КОРНИЛОВИЧ,
декан факультета, доцент.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ — ГЕОДЕЗИСТ

Развитие народного хозяйства страны требует большого разнообразия различной топографической и геодезической продукции. Любое проектирование на местности, связанное с постройкой различных линейных сооружений, крупных промышленных объектов, опирается на топографические карты и планы.

В нашем институте подготовка инженеров-геодезистов выполняется для организаций, обслуживающих сельское хозяйство Сибири и Дальнего Востока. Выпускники направляются на работу в основном в такие проектные институты, как ВИСХАГИ (Всесоюзный институт сельскохозяйственных аэрогеодезических изысканий), Гипрорез (Государственный институт проектирования землеустройства), Гипроводхоз (Государственный институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства).

Работа геодезистов может быть полевой и камеральной. Полевые работы выполняются в составе партий и экспедиций.

Л. НЕЩАДИМОВ,
доцент.

Камеральные работы выполняются на предприятиях и связанных с обработкой полевых материалов измерений, изданием картографической и плановой продукции, работой на фотограмметрических приборах, вычислительных машинах. В период обучения в институте студенты геодезического отделения изучают в большом объеме математические дисциплины, вычислительную технику, геодезические и фотограмметрические инструменты, методы полевых геодезических работ, математическую обработку результатов измерений, практическую астрономию, спутниковую геодезию, радиоэлектронику, аэрофотогеодезию, картоставление и издание и др.

Специальность инженера-геодезиста — это специальность широкого профиля, требующая глубоких знаний. Но это, в то же время, интересная, творческая работа, дающая многим глубокое удовлетворение.

Л. НЕЩАДИМОВ,
доцент.

Подготовительные курсы

студия (вечерние часы), а на одногодичных — с отрывом от производства.

При институте имеются также заочные восемимесячные подготовительные курсы (с ноября до июня). Всем, принятным на заочные подготовительные курсы, высыпаются контрольные задания. Выполненные работы высыпаются в институт и после проверки с замечаниями преподавателей возвращаются слушателям.

на курсах, документ о среднем образовании (в подлиннике), квитанцию об уплате за обучение.

Для поступления на одногодичные курсы нужно сдать вышеуказанные документы, а также направление совхоза или колхоза.

Для зачисления на заочные курсы нужно выслать заявление и деньги за обучение. Документы можно выслать почтой по адресу: 644008, г. Омск-8, главный корпус сельхозинститута, комната 35 или сдать лично заведующему курсами с 15 до 18 часов. Плату за обучение можно вы-

слать переводом (расчетный счет 14004 в Первомайском отделении Госбанка г. Омска, на курсы), или внести в кассу института (ежедневно), кроме субботы и воскресенья.

Заявления на трехмесячные курсы принимаются до 25 апреля, на одногодичные до 25 июня, на заочные до 25 октября.

При прибытии в институт необходимо при себе иметь паспорт или справку, удостоверяющую личность.

И. ЮРЧЕНКО,
зав. курсами.



Занятия на подготовительных курсах проводятся в два потока продолжительностью один и три месяца. На трехмесячных курсах занятия начнутся 3 мая, а на одногодичных — 1 июля. На месячные курсы принимаются лица, направленные на учебу совхозами и колхозами, а на трехмесячные — выпускники средних школ (в основном сельских) и демобилизованные из рядов Вооруженных Сил СССР.

Занятия на трехмесячных курсах проводятся с отрывом от производства (дневные часы) и без отрыва от производств-

ТВОЙ ПУТЬ К ВЕРШИНАМ ЗНАНИЙ!

Высокий долг экономиста

Экономический факультет готовит экономистов-организаторов и экономистов по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве. Такие специалисты высшей квалификации очень нужны колхозам, совхозам, учебно-опытным хозяйствам, комплексам по производству сельскохозяйственной продукции на промышленной основе.

В настоящее время штатные должности в хозяйствах только нашей Омской области укомплектованы бухгалтерами-экономистами высшей квалификации всего на 7,2 процента, а экономистами-организаторами на 5,3 процента. Еще хуже обстоят дела с кадрами экономистов в соседних областях Сибири.

Экономист сельскохозяйственного производства — центральная фигура среди специалистов сельского хозяйства. Он координирует деятельность всех специалистов: агрономов, зоотехников, инженеров-механиков, управляющих, бригадиров.

Генеральная линия КПСС на дальнейшую интенсификацию, специализацию, концентрацию производства в условиях научно-технического прогресса требует от экономистов сельскохозяйственного производства глубоких знаний

марксистско-ленинской теории, широкой эрудиции в сельскохозяйственных и технических науках, в вопросах экономики, организации, планирования и управления.

На современном этапе экономист обязан хорошо знать основы высшей математики и кибернетики, уметь применять в экономических расчетах современную вычислительную технику, электронно-вычислительные машины (ЭВМ),

машинную обработку экономической информации. Экономист обязан уметь проводить экспериментальные исследования с целью выявления и использования резервов повышения эффективности общественного производства, уметь организовать коллектив рабочих и служащих, специалистов на выполнение производственных планов и решение общественных задач.

Необходимую общеобразо-

вательную и специальную подготовку дает наш экономический факультет.

При факультете имеется современная материально-техническая база: кабинеты вычислительной техники, вычислительный центр с ЭВМ «Минск-32», учебно-производственная машиносчетная станция. При кафедрах факультета имеется аспирантура.

По итогам работы за 1976 год факультету вручено переходящее Красное знамя института.

В. КОЛПАКОВ,
декан факультета, доцент,
кандидат наук.



Зоотехник — это звучит гордо

Специальность зоотехника имеет и свои специфические отличия. Зоотехник — это и инженер, и биолог, и технолог, и организатор, и руководитель; он должен быть и хорющим экономистом.

Партия и правительство перед животноводами поставили ответственные задания по увеличению производства продуктов животноводства, по росту производительности труда, и роль зоотехнера, как руководителя в выполнении этих задач, самая ответственная и почетная.

Зоотехнический факультет готовит зоотехников широкого профиля, которые будут организаторами таких отраслей, как скотоводство с его высокоспециализированным и концентрированным производством, с механизацией всех процессов на молочных комплексах или откормочных площадках, или руководителями свиноводческих комплексов-фабрик по производству свинины; зоотехники могут заниматься углубленной селекционной работой в племенных заводах, племсвояхозах, на опытных госплемстанциях.

Кроме инженеров широкого профиля, зоотехнический факультет готовит птицеводов-инженеров, организаторов отрасли птицевод-

ства — самой высокоспециализированной и механизированной из всех отраслей животноводства. Среди многих сельскохозяйственных институтов Сибири специализация по птицеводству имеется только в Омском институте.

Студенты птицеводческого отделения производственную практику проходят на передовых птицефабриках, в крупных птицеводческих совхозах и на опытных станциях. В этих хозяйствах они изучают самую передовую технологию, механизацию и автоматизацию производства; знакомятся с достижениями науки и передового опыта.

Выпускники зоотехнического факультета работают главными специалистами (зоотехниками) совхозов и колхозов, управлений; селекционеры, научными работниками в институтах, преподавателями в техникумах и руководителями крупных хозяйств.

Юноши и девушки, коллектив зоотехнического факультета ждет вас на наш факультет, где вы приобретете одну из самых современных специальностей — специальность зоотехника.

Н. ПЕСТРИКОВА,
зав. кафедрой животноводства и птицеводства,
доцент.

УЧЕНЫЙ АГРОНОМ — ПОЧВОВЕД

Почвенная оболочка земли — просто земля. Ее называют ласково матерью, кормилицей. Она шумит лесами, шепчется травами. Она питает и кормит нас, она полита потом и кровью многих поколений человечества. Почва — важнейший элемент биосферы, без которого ничто живое на земле не могло бы существовать.

Почвенная оболочка земли — приемник дождевой влаги, пропивающейся над континентом, поэтому именно почва определяет баланс пресной воды на всей планете, формирует сток воды и ее химический состав. В конечном счете, почва и микроорганизмы, обитающие в ней, обеспечивают и поддерживают жизнь, создавая оптимальный состав воздуха и разнообразие пищи. Ничто из них не может сравниться. Любое месторождение, любое красивейшее сооружение и другое средство производства истощается, износится или морально стареет, а почва вечно молодая, если с ней правильно обращаться. Но человек сейчас, с его могучей техникой, может сделать так, что она будет цветущим садом или пустыней. Это зависит от того, входит он в свою деятельность в против-

речие с законами почвообразования или нет. Чтобы такого противоречия не было, почвы нужно изучать. Именно этим и занимаются студенты на факультете агрохимии и почвоведения — самом молодом факультете института.

Специалистов нашего факультета называют врачевателями почвы — и это так. Ведь десятки миллионов гектаров почв подвержены ветровой и водной эрозии, миллионы гектаров пашни засолены и осолонированы. Огромные территории заняты кислыми почвами. Одни нуждаются в осушении, другие — в орошении, одни почвы бедны фосфором, другие калием, третьим не хватает азота. Каждое поле, даже маленький «клочок» почвы, своеобразен, и почвоведы обследуют земли колхозов и совхозов, составляют карты, проводят химический анализ почвенных образцов и дают рекомендации по правильному и рациональному использованию земли. В работе их ждут романтика экспедиций, ширь наших полей и лесов.

Сфера деятельности выпускников факультета разнообразна: они работают агрономами и агрономами-агрохимикиами хозяйства, инженерами-химиками, агрономами-почвоведами.

Почвоведами в проектных институтах водного хозяйства, в институтах по землеустройству, они трудятся в научно-исследовательских институтах по сельскому хозяйству, опытных станциях, в агрономических лабораториях колхозов, совхозов, теплично-парниковых комбинатах, в областных и зональных агрономических лабораториях, оснащенных первоклассным оборудованием.

В заключение следует отметить, что современная наука о почве опирается на такие научные дисциплины, как биология, физика, химия, география, геохимия, геофизика, и ставит целью решение практических проблем земледелия и лесного хозяйства, а также многих вопросов медицины, инженерного искусства, почвенных исследований.

С одной стороны, это осложняет науку о почве, а с другой — делает ее необычайно интересной и практической важной.

Приглашаем на наш факультет тех, кто думает получить нужную и интересную специальность — ученого агронома, агронома-почвоведа.

А. ПАРФЕНОВ,
доцент, декан факультета.



Студенты, изъявившие желание заниматься интересной научной работой, работают в научных студенческих кружках, объединенных в СНО. Именно здесь они делают свои первые, порой робкие шаги в науку. Многие наши выпускники, начинавшие свой путь в кружках СНО, стали видными учеными и специалистами.

Ежегодно в нашем институте проводятся научно-студенческие конференции. Лучшие работы поощряются и представляются на городские, республиканские и всесоюзные конференции.

Руководят работой кружков СНО лучшие преподаватели и научные работники института.

Рабочий факультет

Первые его выпускники уже получили дипломы специалистов высшей квалификации, работают на производстве, в колхозах и совхозах, а на пяти курсах института учатся более шестисот студентов, для которых путь к вершинам наук тоже начинался с занятий на подготовительном отделении или рабфаке.

Подготовительные отделения созданы в нашей стране в целях повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи, создания ей необходимых условий для поступления в высшие учебные заведения.

На отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников, демобилизованных из рядов Вооруженных Сил СССР, а также освобожденные секретари партийных, комсомольских организаций, председатели профсоюзных организаций предприятий, колхозов, совхозов, выбранные из числа рабочих и колхозников.

Поступающие на подготовительное отделение должны иметь стаж практической работы в сфере материального производства не менее одного года. Направление молодежи на обучение осуществляется непосредственно руководителями промышленных и сельскохозяйственных предприятий, командованием воинских частей после демобилизации.

Срок обучения на отделении — восемь месяцев. Слушатели отделения получают стипендию, обеспечиваются общежитием, пользуются всеми правами студентов.

Прием заявлений с 1 октября по 10 ноября, начало занятий — 1 декабря.

Поступающие представляют заявление на имя ректора института, направление предприятия установленного образца, документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристику, 8 фотокарточек (размером 3×4), медицинскую справку (форма 286), кипию трудовой книжки.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются без вступительных экзаменов на первый курс очного обучения на факультеты: механизации сельского хозяйства, агрономический, зоотехнический, экономический, землеустройственный, гидромелиоративный, технология молока и молочных продуктов.

М. СОЛОВЬЕВА,
зав. подготовительным
отделением.

ССО

Ежегодно в нашем институте формируются студенческие строительные отряды. Для чего они? Чтобы строить. Строить животноводческие помещения, жилые дома и другие производственные и бытовые помещения для совхозов и колхозов нашей области.

Но работают наши отряды не только в Омской области. Прошлым летом двадцать бойцов ССО побывали в Венгрии, где месяц работали на строительстве жилых массивов.

150 человек работали в Краснодарском крае.

Желающих стать бойцами ССО в институте очень много, но честь такая выпадает далеко не каждому студенту. В ССО берут только лучших, кто умел сочетать хорошую учебу с общественной работой и высокой дисциплиной.

Для тех, кто работает

XXV съезд КПСС поставил грандиозные задачи в области развития сельскохозяйственного производства. В претворении в жизнь аграрной политики нашей партии велика роль специалистов. К сожалению, в условиях Сибири специалистов с высшим образованием крайне мало. Поэтому сейчас обращается внимание как на очную, так и на заочную подготовку специалистов высшей квалификации. Заочная подготовка рассматривается как важнейшая форма повышения квалификации.

Для обучения без отрыва от производства на все специальности нашего вуза (агрономия, плодоовощеводство, зоотехния, землеустройство, механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, экономика и организация сельского хозяйства, бухучет в сельском хозяйстве) принимаются только лица, работающие по профилю обучения.

Наш институт через заочную форму обучения подготовил более 4200 агрономов, зоотехников, инженеров-механиков, инженеров-землеустроителей, инженеров-гидротехников, экономистов, технологов молочной промышленности. Среди наших выпускников было много руководителей хозяйств, главных специалистов и рядовых тружеников сельского хозяйства.

В правилах приема в вузы на 1977 год, в сравнении с предыдущими годами, изменены сроки приема заявлений.

вступительных экзаменов, зачисления в институт.

Теперь на заочное обучение заявления принимаются с 1 октября по 15 января. Вступительные экзамены будут проводиться в три потока: с 15 декабря по 15 февраля, зачисление с 15 февраля по 28 февраля.

Для подготовки к вступительным экзаменам в районных центрах области организуются курсы. Зачисление в институт проводится по конкурсному отбору.

Принятые в институт вызываются на установочную сессию для инструктажа по всей учебной работе заочников. Им выдается необходимая учебная литература и методические указания по самостоятельному изучению дисциплин учебного плана.

В последующее время студенты-заочники 1 и 2 курсов вызываются ежегодно на 35 календарных дней, студенты старших курсов — на 40 дней для участия в лабораторно-экзаменационных сессиях. За время пребывания на сессии успешно обучающиеся студенты получают заработную плату (до 100 рублей). В один конец оплачивается проезд.

Опыт показывает, что при хорошей организации самостоятельной работы между сессиями и во время сессий можно успешно учиться и заочно.

В. ЧЕРВОНЕЦКО,
проректор по заочному
обучению.

СПЕЦИАЛИСТ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ

Подготовку специалистов инженеров-землеустроителей для проведения землеустроительных работ на территории от Урала до берегов Тихого океана осуществляет землеустроительное отделение землеустроительного факультета нашего института.

Инженер-землеустроитель — специалист широкого профиля. В каждом административном районе в составе производственного управления сельского хозяйства работает главный инженер-землеустроитель — это «хозяин» земли в районе. Он занимается земельным кадастром, оказывает помощь колхозам и совхозам в использовании земли, осуществляет контроль выполненных проектных, изыскательских, строительных и других работ на земле.

Инженер-землеустроитель районного управления сельского хозяйства по должности одновременно является и государственным районным инспектором по использованию и охране земель.

Большая часть выпускников — инженеров-землеустроителей работает в проектно-

изыскательских организациях по землеустройству, которые имеются в каждом областном центре. В зимнее время все специалисты работают в городе, в летнее время, работы, связанные с обследованием земель, изысканиями, топографо-геодезическими работами, выполняются непосредственно в полевых условиях.

Инженер-землеустроитель, работает в проектной организации, может быть в должностях начальника отдела, главного инженера проекта, руководителя группы, ведущего инженера, старшего инженера и инженера.

Для того, чтобы подготовиться к выполнению столь сложных, многообразных и интересных работ, в процессе учебы в институте будущие землеустроители изучают ряд общеобразовательных, технических, сельскохозяйственных, экономических и правовых дисциплин.

Теоретические знания студенты закрепляют на учебных и производственных практиках.

К. ОЛЕНЕВ,
доцент.

менациональных сессий и каникул.

Факультет имеет отделения: Школа молодого лектора. Школа готовит пропагандистов-лекторов.

Режиссерско-драматическое отделение работает на базе народного театра института.

Журналистика. Готовит журналистов — общественников для работы в редакциях сельской местности.

Отделение художников-оформителей. На занятиях первого года обучения учащиеся приобретают первоначаль-

Важная профессия

В нашей стране неуклонно и быстро растет производство молока — самого полезного, самого совершенного продукта питания. Высокой ценностью обладают разнообразные молочные продукты, вырабатываемые на молочных заводах.

В настоящее время молочная промышленность располагает мощной материально-технической базой. Заводы оснащены современным оборудованием по производству цельномолочной продукции, масла, молочных консервов, сухого молока сыра. Широко внедряется в производство новая техника — автоматически действующее оборудование и аппараты с системой автоматического регулирования и управления.

Для руководства крупными комбинатами и заводами требуется большое количество специалистов, способных организовать технологические процессы с учетом последних достижений науки и техники.

Факультет готовит инженеров-технологов, ведущих специалистов молочной промышленности.

Они работают главными инженерами и директорами комбинатов и заводов, сменимыми инженерами, заведующими

производством и на других ответственных должностях на предприятиях молочной промышленности, сотрудниками исследовательских учреждений, преподавателями в институтах; специальных школах и техникумах, инженерами в проектных организациях.

Инженер-технолог на производстве отвечает за точное соблюдение технологии, за качество продукции, за соблюдение норм техники безопасности и промышленной санитарии. Он должен умелое решать вопросы, связанные с энергетикой, холодильной техникой, механизацией и автоматизацией производственных процессов. Чтобы оперативно контролировать работу всех звеньев производства, ему необходимо хорошо знать учет и отчетность. Для получения высококачественного сырья он ведет разъяснительную работу среди животноводов, оказывает конкретную помощь в организации получения и первичной обработки молока.

Факультет технологии молочных продуктов нашего института ежегодно на первый курс принимает 75 человек. Разносторонняя деятельность инженера-технолога обеспечивается изучением в сте-

нах института широкого круга дисциплин инженерного, биологического и социально-экономического циклов.

Видное место в учебном процессе занимает производственная практика. Базами практики являются молочно-консервные заводы, городские молочные заводы, лучшие маслодельные и сырьевые заводы ряда краев и областей РСФСР, в числе которых Любимский молочно-консервный завод в Омской области, Ялуторовский завод сухого молока в Тюменской области, Тихорецкий сыроваренный комбинат Краснодарского края, Алтайский маслосыркомбинат Алтайского края.

Факультет имеет специальные, хорошо оснащенные лаборатории: технологии молока, технологического оборудования, термодинамики и теплотехники.

Получению прочных и глубоких знаний способствуют занятия студентов в научных кружках. Результаты экспериментальных работ студенческих публикуются в трудах института и в журнале «Молочная промышленность».

Темами дипломных работ являются научные исследования в области технологии и оборудования.

Инженер — руководитель производства. Главное и обязательное качество руководителя — умение работать с людьми. Активно участвуя в общественной жизни, будущий специалист приобретает навыки организаторской работы.

Создание изобилия продовольствия питания является большой государственной задачей и постоянной заботой Коммунистической партии и Советского правительства.

Приглашаем на наш факультет тех, кто думает связать свою жизнь с интересной специальностью инженера — технолога молочной промышленности.

Ю. ХОЦКО,
доцент.



Основная задача кафедры физвоспитания состоит в том, чтобы улучшить физическое развитие студентов института.

Физическое воспитание проводится у нас на 1 и 2 курсах по два раза в неделю по два часа.

Кроме того, мы большое внимание уделяем работе вечерних отделений спортивных секций, а также выделяем время для спортивных тренировок факультетским командам по отдельным видам спорта. Кафедра физического воспитания проводит большое количество соревнований на первенство в зачет традиционной комплексной спартакиады института.

Проводим большое количество других массовых соревнований — блицтурниров, кроссов, соревнований по лыжам, легкой атлетике и коми-

лексу ГТО, которому уделяем особое внимание.

Наши спортсмены принимают участие во всех соревнованиях района, города, пер-

спорт

венных вузов города, городских, областных, а также в первенствах сельхозвузов РСФСР и СССР.

Для занятий спортом в нашем вузе кафедра располагает неплохой материальной базой. У нас дав тира, стадион, футбольное поле, два спортивных зала, зал борьбы и

тяжелой атлетики, лыжная база, каток. Институт имеет оздоровительный спортивный лагерь в Чернолучье.

В настоящее время решается вопрос о капитальном ремонте беговой легкоатлетической дорожки на стадионе.

На кафедре работают опытные квалифицированные педагоги — воспитатели, работающие на широкий спортивный актив факультетов. Преподаватели отдают много сил и времени организации учебно-тренировочной работы и проведению большого количества соревнований.

Кафедра постоянно получает поддержку в своей спортивной и учебной работе со стороны ректората, парткома и общественных организаций института.

Д. ВЕСЕЛОВ,
зав. кафедрой физвоспитания.

Факультет Общественных Профессий

ные сведения о рисунке, элементарные навыки, необходимые для выполнения общественных поручений по оформлению лозунгов, стендгазет, агитационного транспаранта, а на втором году — знакомятся с ролью колорита в живописи.

Кинорежиссерское отделение, или как мы его еще называем отделение кинолюбителей, готовят руководителей любительских киностудий.

Библиотечное отделение. Готовят библиотекарей-общественников для села.

стенка или руководителя коллектива художественной самодеятельности, баяниста-исполнителя или аккомпаниатора.

Хореографическое отделение. Здесь слушатели выявляют и развивают свои творческие способности, вырабатывают навыки, необходимые им для руководства танцевальными самоцветными коллективами.

Спортивное отделение. После окончания спортивного отделения студенты получают удостоверения судей по спорту или инструкторов-общественников.

**Редактор
И. КОТЕЛЬНИКОВА.**



Факультет общественных профессий нашего института работает с 1963 года.

Слушателем факультета может быть любой студент 1—3 курсов. Занятия проходят два раза в неделю в вечерние часы, исключая периоды экза-