

ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ

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

№ 14 (988).

ПЯТНИЦА, 13 АПРЕЛЯ 1984 г.

Цена 1 коп.

15 апреля — День Советской науки

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Горячо поздравляем профессорско-преподавательский состав, научных сотрудников, аспирантов и студентов с Днем советской науки!

Ученым высшей школы принадлежит ведущая роль в формировании интеллектуального потенциала общества, в ускорении темпов научно-технического прогресса.

Желаем всему коллективу института новых успехов в повышении эффективности научных исследований, подготовке научных кадров, воспитании идейно убежденных, творчески мыслящих специалистов сельского хозяйства!

РЕКТОРАТ,
ПАРТКОМ,
ПРОФКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ.

ЖИВОТВОРНЫЙ ИСТОЧНИК ПРОГРЕССА

Отличительной особенностью современного периода развития народного хозяйства нашей страны является то, что общественное производство все в большей степени становится сферой применения науки, а сама наука, как предвидел К. Маркс, превратилась в непосредственную производительную силу.

Развитию науки в нашей стране исключительное большое значение придавал В. И. Ленин, который писал: «Нужно взять всю науку, технику, все знания, искусство. Без этого мы живьем коммунистического общества построить не можем». Следуя по ленинскому пути, советская наука достигла небывалых вершин и по ряду ведущих направлений находится на передовых рубежах мировой науки.

Наука в нашей стране по праву стала животворным источником технико-экономического и социального прогресса, роста духовной культуры народа и его благосостояния. В Конституции СССР записано, что в соответствии с потребностями общества государство обеспечивает планомерное развитие науки и подготовку научных кадров, организует внедрение результатов исследований в народное хозяйство и другие сферы жизни.

XXVI съезд КПСС еще раз подтвердил высокое назначение науки в нашем обществе. Это было четко и емко сформулировано в Отчетном докладе съезду: «Партия коммунистов исходит из того, что строительство нового общества без науки просто немислимо».

Выдвинутые майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС новые задачи неизмеримо повышают роль сельскохозяйственной науки. Эти задачи и направления касаются прежде всего интенсификации производства, которая возможна лишь на основе научно-технического прогресса. Поэтому столь важно всемерное развитие естественных, и в первую очередь биологических, сельскохозяйственных, а также технических наук. В то же время последовательная интеграция сельского хозяйства с другими отраслями агропромышленного комплекса, повышение трудовой активности и технологической дисциплины требуют углубления исследований и разработок в области экономики, организации и управления производством, а также социального развития. Отсюда следует, что в дело реализации Продовольственной программы призваны внести свой весомый вклад научно-педагогические работники всех кафедр нашего института.

В коллективе нашего института трудится немало энтузиастов науки, умело и настойчиво применяющих ее достижения в подготовке специалистов и решении актуальных проблем сельскохозяйственного производства. Над разработкой эффективных приемов сохранения плодородия и использования земли, техники, трудовых ресурсов, повышения продуктивности животных и их устойчивости к заболеваниям работают сотрудники агрономического, экономического, зооинженерного, ветеринарного факультетов, факультета ме-

ханизации, филиала проблемной лаборатории, СКБ, опытного поля. Набирает свои научные силы и самый молодой факультет — гидромелиоративный.

Большую научную и идеологическую работу проводят коллективы кафедр общественных наук. Мощный импульс для дальнейшей разработки и развития общественных наук наши обществоведы получили из материалов июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС.

Свидетельством нарастающего авторитета ученых института являются многочисленные заказы различных предприятий, колхозов и совхозов на выполнение хозяйственных работ, объем которых в настоящее время составляет 450 тысяч рублей. Вместе с преподавателями в научных исследованиях участвуют студенты, для которых научная работа стала необходимым условием высокой профессиональной подготовки.

Новые, более высокие задачи, связанные с интенсификацией сельскохозяйственного производства, требуют от нас увеличения творческих усилий и использования всех резервов. Основное условие — концентрация научных сил и ликвидация мелкотемья. Нельзя считать нормальным такое положение, когда на некоторых кафедрах одновременно разрабатываются несколько тем, по существу не связанных между собой и при малом числе исполнителей. Один из резервов — дальнейшее укрепление связей с производством и расширение комплексов исследований с академическими и отраслевыми институтами.

Встречая свой праздник, ученые института готовятся к очередной научной конференции, посвященной 30-летию освоения целинных и залежных земель. На конференции, которая состоится 17—20 апреля, будет заслушано и обсуждено 200 докладов. Есть все основания надеяться, что ученые нашего института будут и впредь увеличивать свой вклад в превращение сельскохозяйственной науки в мощную движущую силу высокоэффективного сельскохозяйственного производства.

С праздником, дорогие товарищи!

Н. ДЕЕВ,
проректор по научной работе.

ВИВАТ, ОЛИМПИАДА!

Проведение предметных олимпиад по различным специальным дисциплинам — физике, математике, биологии — давно стало нормой высшей школы. Но такие своеобразные соревнования в знаниях по общественным наукам почему-то считались не заслуживающими внимания. По решению ЦК ВЛКСМ и Минвуза СССР с текущего года студенческие олимпиады по общественным наукам будут проводиться регулярно.

В нашем крае состоялась первая олимпиада по научному коммунизму. 27 марта в празднично оформленной аудитории главного корпуса Алтайского университета собрались команды вузов Барнаула, Бийска, Горно-Алтайска. Всего команд было семь. Честь АСХИ защищали студенты-пятикурсники агрономического и зооинженерного факультетов. Это А. Ерохин, О. Еськова, В. Котельников,

Л. Курочкина, В. Сигарева.

В течение полутора часов нужно было выполнить 10 заданий, ориентирующих участников на творческий подход к проблематике обществоведения, решениям последних Пленумов ЦК КПСС. По каждому вопросу требовалось дать точный и глубокий ответ в письменном виде. Испытание было непростым, тем более, что все участники олимпиады были полны решимости добиться победы.

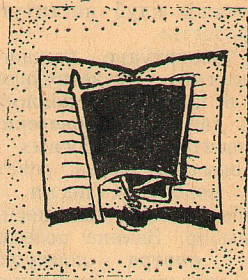
Затем жюри подвело итоги. Команда нашего института заняла третье место, пропустив вперед университет и медицинский институт. Причем команде мединститута мы уступили всего одно очко — это свидетельствует о том, насколько острой была борьба.

В личном зачете третье место занял наш студент выпускник агрономического факультета Александр Ерохин,

набравший 45 очков из 50 возможных. Специальным дипломом за высокий результат (43 балла из 50) отмечена студентка этого же факультета Валентина Сигарева.

Хочется поблагодарить всех членов команды АСХИ за ответственное отношение, творческую работу на этом соревновании. Олимпиада вызвала большой интерес у студентов. Нет сомнения, что такие мероприятия необходимы и в будущем.

Л. ПЕРМИНОВ,
старший преподаватель кафедры научно-го коммунизма, руководитель команды.



ВНИМАНИЕ: КОНФЕРЕНЦИЯ!

В соответствии с решением ректората с 17 по 20 апреля в нашем институте состоится научная конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и соискателей, ученых других вузов и научных учреждений колхозов и совхозов края, посвященная 30-летию освоения целинных и залежных земель.

Приглашаем всех преподавателей, аспирантов, научных работников института принять активное участие в работе конференции.

Пленарное заседание состоится 17 апреля в 10 часов в актовом зале института, 18, 19 и 20 апреля — занятия секций. Заключительное пленарное заседание — 24 апреля 1984 года.

ОРГКОМИТЕТ.

Студент и наука НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ В ОМСКЕ

В МАРТЕ 1984 года в Омском сельскохозяйственном институте проходила межвузовская научно-практическая конференция «Научно-исследовательская работа студентов и решение задач, выдвинутых в Продовольственной программе СССР».

Приняли участие в работе этой конференции и мы, студенты второго курса агрономического факультета. Мероприятие это собрало студентов из разных уголков нашей страны. За три дня напряженной работы на секции земледелия, агрохимии и растениеводства, на которой мы выступали со своими докладами, всего было заслушано 36 докладов. Выступили перед собравшимися студенты Иркутского, Казахского, Новосибирского и Омского сельскохозяйственных институтов, студенты из Вологды. Представлено было и несколько дипломных работ. Надо сказать, что они не очень понравились, так как не содержали в себе интересных и актуальных проблем. Не удалось дипломникам поделить свои достижения, чем-то новым, своим, найденным в процессе работы. А вот

доклады студентов Новосибирска и Иркутска были интересными, и полезными для всех нас.

Мы выступали с новой работой «Влияние биологической активной воды на рост и развитие пшеницы и кукурузы», которую мы проводим на кафедре ботаники и физиологии растений под руководством доцента А. Н. Приходько. Работа вызвала на конференции интерес, такой вывод мы сделали по тому большому числу вопросов, которые были заданы нам. Тем более, что подобной работы в других вузах студенты пока не выполняли. Мы не знаем пока места, которое заняли на конференции, но участие в ней вызвало у нас чувство удовлетворения сделанной работой, а это главное.

БЕЗУСЛОВНО, такие мероприятия не оставляют равнодушными. Конференция явилась для нас своеобразным экзаменом. Несомненно, участие в ней и в других подобных конференциях поможет нам при защите дипломных работ.

Нельзя не отметить того гостеприимства, с которым встретили нас студенты-

(Окончание на 2-й стр.)



НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ В ОМСКЕ

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.). Многие мы почерпнули у них такого, чему бы и нам поучиться. Понравилось нам, как они живут. Они — хозяева целого отдельного студенческого городка, причем хозяева умелые. Все дела по быту, отдыху находятся в руках самих студентов, добились они полнейшего самоуправления. Все корпуса общежитий и столовых — в одном районе, и чему мы по-хорошему позавидовали, так это тому, что все студенты обеспечены общежитием.

Прекрасную программу отдыха подготовили хозяева. В свободное время побывали в музее института, который существует всего четыре года. Там собран богатейший материал, хотели бы мы, чтобы наш новый музей стал таким же через несколько лет! Организовали для нас экскурсию по городу.

Всего несколько дней провели мы в Омске с новыми друзьями. А запомнится поездка, наверное, на всю жизнь.

Спасибо совету по НИРС института за предоставленную нам возможность побывать в городе на Иртыше и участвовать в конференции.

С. ВОЛОСТНЫХ,
С. ЛЕОНОВ,
студенты агрофака.



«С РОДИНОЙ В СЕРДЦЕ»

Под таким девизом будет проходить смотр - конкурс вокально - инструментальных ансамблей, посвященный 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Его объявляет студенческий клуб института «Молодость».

В репертуаре каждого коллектива, участвующего в конкурсе, должны быть две песни советских композиторов о боевых и трудовых подвигах советской молодежи, песня о борьбе за мир, две песни на выбор. Звание победителя смотра - конкурса присваивается решением жюри.

Критерии оценки концертной программы таковы: учитываются ее идей-

ное содержание; мастерство исполнения; артистичность; сценическая культура.

Коллектив ансамбля, занявшего первое место, ждет награда — Почетная грамота и денежная премия в сумме 500 рублей для приобретения музыкальных инструментов и аппаратуры.

За второе место присуждаются Почетная грамота и премия в сумме 300 рублей. Учрежден также приз зрительских симпатий.

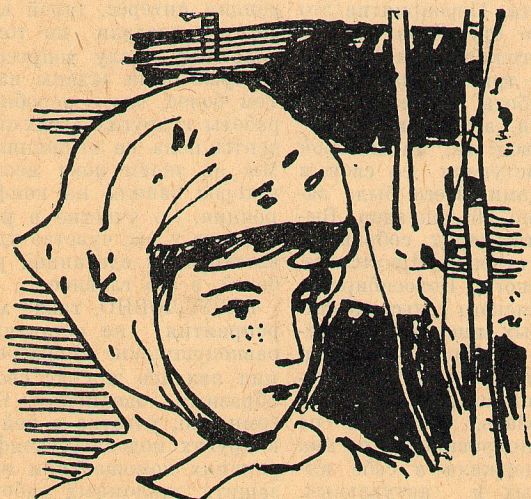
Состоится смотр - конкурс в актовом зале института 26 апреля 1984 года.

Руководители вокально - инструментальных ансамблей приглашаются 23 апреля в студклуб «Молодость» с программой выступлений и списками участников — сбор в 17 часов в 233 аудитории.

Студенческий клуб «Молодость».



Уголок поэзии



12 апреля—День космонавтики ЗВЕЗДАМ НАВСТРЕЧУ

Тяга человечества к познанию тайн Вселенной была извечной мечтой и на протяжении многих веков не выходила за пределы фантастики. Только в начале 20 века наш соотечественник К. Э. Циолковский создал стройную теорию изучения космического пространства с помощью летательных реактивных аппаратов, опубликован в 1903 году свой классический труд «Исследование мировых пространств реактивными приборами».

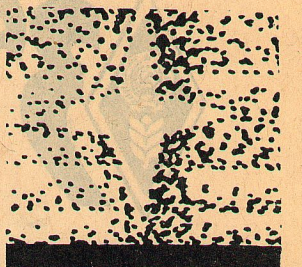
В дальнейшем единомышленники и ученики Циолковского подтвердили теоретические основы реактивной техники практическими работами. Группа изучения реактивного движения,

руководимая С. П. Королевым, создала и испытала первые советские ракеты. Это в значительной степени способствовало выходу нашей страны в число передовых держав мира по ракетно - космической технике. Позднее, в результате напряженного труда многих коллективов страны, ученых, конструкторов, были созданы мощные ракеты - носители. Так наша Родина оказалась на пороге превращения сказочной мечты человечества в реальность. Известно, 12 апреля 1961 года. Советский человек, коммунист, летчик - космонавт Ю. А. Гагарин первым открыл дорогу в космос.

Сегодня советская кос-

монавтика прошла большой путь. Достижения космической науки и техники находят все более широкое применение в различных областях научной и практической деятельности человека: в геологии, навигации, географии, океанографии, гидрологии, медицине, сельском и лесном хозяйстве, культуре.

Сельское хозяйство, в отличие от других отраслей производства, подвержено капризам природы — засухам, заморозкам, ливням, градам, ураганам. Успехам сельского хозяйства во многом будет способствовать дальнейшее развитие космической техники. Космические метеорологические системы способны да-



вать прогноз погоды, а в последующем — и коррекцию погодных условий.

Сегодня космическая техника — важнейший инструмент таких сфер народного хозяйства, как связь, изучение природных ресурсов Земли, охрана окружающей среды. Результаты космических исследований и наблюдений эффективно используются в народном хозяйстве нашей страны, становятся достоянием всех новых и новых стран.

В. ПОПОВ,
член общества «Знание».

ДЕКАДА КНИГИ

АЛТАЙСКАЯ краевая библиотека имени В. Я. Шникова с 11 по 20 апреля проводит декаду общественно - политической литературы. Вниманию философов — научных работников, преподавателей вузов, аспирантов, а также тех, кто интересуется развитием современной философской мысли, предлагается выставка-просмотр литературы по основным проблемам марксистско - ленинской философии и научного коммунизма, изданной в 1981—1984 годах.

На выставке представлены монографии и коллективные труды, в которых дан глубокий анализ коренных вопросов марксистско - ленинской философии и научного коммунизма.

АНАЛИЗУ фундаментальных проблем ленинского этапа теории научного коммунизма посвящена работа «Ленинский этап в развитии теории научного коммунизма» (М., Издательство Московского университета, 1983.). В ней представлены различные аспекты разработки этой проблемы за последние годы, даны

обобщения достижений советских теоретиков научного коммунизма.

Для философов, преподавателей кафедр общественных наук, аспирантов, несомненно, будет интересна монография А. С. Богомолова и Т. И. Ойзмана «Основы теории историко-философского процесса» (М., Наука, 1983.). Она представляет собой одну из первых в советской литературе попыток систематического изложения основных положений теории развития философии.

В СЕРИИ «Исторический материализм» выпущена книга «Теория революции. История и современность» (М., Издательство Московского университета, 1984), под редакцией М. Я. Ковальсона. В книге исследуются взгляды домарксистских мыслителей о социальной революции, дается критический анализ современных буржуазных «неомарксистских» и ревизионистских фальсификаций марксистско - ленинской теории революции.

ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ научного атеизма предлагаем книгу Н. М. Никольского «История русской церкви» (3-е издание, М., Политиздат, 1983). В ней с позиций марксизма - ленинизма

глубоко и обстоятельно раскрыты социальная природа и религиозные истоки русского сектантства и старообрядчества, прослежены основные направления их эволюции в условиях дореволюционной России.

ВНИМАНИЕ студентов привлекут книги серии «Над чем работают, о чем спорят философы». Авторы книг этой серии — крупнейшие советские ученые в доступной форме знакомят читателей, интересующихся философией, с современным состоянием и ключевыми проблемами марксистско - ленинской философии. Книга «Диалектика отрицания» (М., Политиздат, 1983) представляет собой творческий диспут ученых по одному из основных вопросов материалистической диалектики — закону отрицания отрицания. В ней рассматривается его структура и методологическое значение, связь между категорией «отрицаний» и законом отрицания и др.

Приглашаем преподавателей, аспирантов и студентов АСХИ принять участие в предлагаемой декаде.

М. АВРАМОВА,
старший библиотекарь читального зала общественных наук.

СКОРО ПРАЗДНИК ГАЗЕТ

Настоящим ярким и красочным праздником, со всеми его атрибутами — торжественностью, нарядностью, особым настроением — проходит обычно в институте традиционный смотр-конкурс стенной печати. Этот смотр посвящается Всесоюзному празднику — Дню советской печати и проводится в преддверии этого дня редколлегией многотиражной газеты «За сельскохозяйственные кадры», партикомом института и комитетом ВЛКСМ.

Как и всегда, смотр факультетских стенных газет будет проходить с 21 апреля по 30 апреля. Редакторам стенных газет, редколлегиям, ответственным за печать на факультетах, секретарям партийных и комсомольских бюро пора подготовить подборки номеров газет с мая 1983 года по настоящее время.

РЕДКОЛЛЕГИЯ.

А. ИГНАТЬЕВ

ЧУТКОСТЬ

Не огорчи невниманьем,
Гордостью не иссуши:
Ранит пружина молчанья
Ясность влюбленной души.

Не оттолкни безразличием,
Ревностью не разуверь.
В царство добра и величья
Чуткого сердца — поверь.

Не остуди испытаньем
Чувств обновленных разлив:
Снежной метелью страданье
В майский ворвется мотив.

Не торопи расставанье —
Зрелость — любви новизна.
Станет потребностью свиданья
С разных маршрутов одна.

ЗВОН

СЕРЕЖЕК

Еще водит метели
Весна за околицей,
И снежинки кружат
Каруселью хмельной,
Да березки
потерянно

Прячутся в холоде,
Чтобы рысью спешил
Ко двору вороной.

И чтоб пела кошечка,
Чертила ползьями
Параллели
влюбленных в весну
седоков,
и звенели сережки
хрустальными
тостами

На осинах,
срывающих
горечь оков.

Чтоб из плена
снегов
И обветренных
наледей,
Из разбуженной зорьки
В току глухарей,
Вновь летела душа
Щедрым солнышком
на люди,
И рождалась отрада
Цветения в ней.

