

За сельскохозяйственные кафедры

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 идеино 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 исключительно большое значение придавал В. И. Ленин, который писал: «Нужно взять всю науку, технику, все знания, искусство. Без этого мы жизнь 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 введение 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 немыслимо».

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

Большую научную и идеологическую работу проводят коллективы кафедр общественных наук. Большой 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 хоздоговорных 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 исследователей. Один из резервов — дальнейшее укрепление связей с производством и расширение комплексирования 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 высокоеффективного 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 Министерства СССР в текущем году 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-пятикурсанники агрономического и зоотехнического 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.

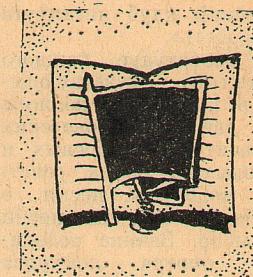
Затем жюри подвело итоги. Команда нашего института заняла третье место, пропустив вперед университет и медицинский институт. Причем команде медицинского университета мы уступили всего одно очко — это свидетельствует о том, насколько острой была борьба.

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

набравший 45 очков из 50 возможных. Специальный 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 научного 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, специалистов 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.



Советская наука — источник технико-экономического и социального прогресса, роста духовной культуры народа и его благосостояния — ныне значительно расширила фронт исследований и занимает ведущие позиции в важнейших областях знания.

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. Выступали 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 поделиться своими достижениями, тем-то новым, своим, найденным в процессе работы. А вот

доклады студентов Новосибирска и Иркутска были и 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.).
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 иде-

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.

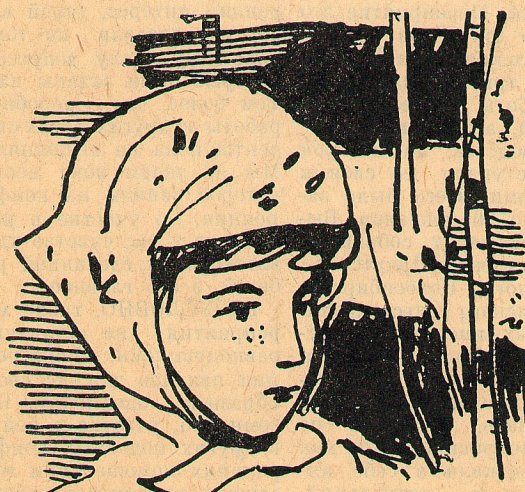
Состоится смотр - конкурс в актовом зале института 26 апреля 1984 года.

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



Наш адрес: пр. Красноармейский, 98, 310 ауд., тел. 5-12-87.

Типография изд-ва «Алтайская правда»

Заказ 1170.

АГ 02344.

12 апреля—День космонавтики ЗВЕЗДАМ НА ВСТРЕЧУ

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, опубликовав 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, научных, конструкторов, были созданы мощные ракеты - носители. Так наша Родина оказалась на пороге превращения сказочной мечты человечества в реальность. Свершилось это, как 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 геодезии, навигации, геологии, 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».

СКОРО ПРАЗДНИК ГАЗЕТ

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 чём 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.

ПРИПОДАВАТЕЛЯМ научного атеизма предлагаем книгу Н. М. Никольского «История русской церкви» (3-е издание. М., Политиздат, 1983). В ней представлены различные аспекты разработки этой проблемы за последние годы, даны

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 Всеобщему празднику — Дню советской печати и проводится в преддверии этого дня редакторией многотиражной газеты «За сельскохозяйственные кадры», парткомом института и комитетом ВЛКСМ.

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

РЕДКОЛЛЕГИЯ

М. АВРАМОВА,
старший библиотекарь
читального зала
общественных наук.

А. ИГНАТЬЕВ

ЧУТКОСТЬ

Не огорчи невниманием,
Гордостью не иссущи:
Ранил пружина молчанья
Ясность влюбленной души.

Не оттолкни безразличьем,
Ревностию 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 потребность свиданья
С разных маршрутов одна.

ЗВОН СЕРЕЖЕК

Еще водят метели
Весна за околицы,
И снежинки кружат
Каруселью хмельной,
Да березки
потерянно

Прячутся в холоде,

Чтобы рысью спешил

Ко двору вороной.

И чтоб пела копьевка,

Чертила полозьями

Параллели

влюбленных в весну

седоков,

и звенели сережки

хрустальными

тостами

На осинах,

ссыпающих

горечь оков.

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

Редактор Н. ПОПОВА.

Тираж 2000