

ВСТРЕТИМ XXIII СЪЕЗД КПСС ОТЛИЧНЫМИ И ХОРОШИМИ ЗНАНИЯМИ!

Год издания 6-й

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И РЕКТОРАТА
АЛТАЙСКОГО СЕЛЬХОЗИНСТИТУТА

№ 2 (263).

СУББОТА, 15 ЯНВАРЯ 1966 г.

Цена 1 коп.

РЕПОРТАЖ

Мы подходим к 112 аудитории. У дверей группа студентов. Поэтому, как взволнованы их лица по жестам, движениям и характерному возбужденно-приподнято му настроению безошибочно определяем: здесь идут экзамены.

Заходим. Нам повезло. Старший преподаватель кафедры политэкономии и философии Виктор Михайлович Кучкин и ассистент Марина Александровна Дударева экзаменуют студентов 435 группы по диалектическому материализму, науке, вооружающей их знаниями об объективных законах развития природы, общества, мышления и познания, помогающей правильно анализировать события, происходящие в жизни общества.

Отвечает студент Владимир Соловьев. Он глубоко освещает вопрос о диалектическом отрицании

как необходимом моменте разви тия.

— Переходите ко второму, — обращается к нему экзаменатор.

— Об отношении позитивистов и неопозитивистов к вопросу о связи философии и специальных наук. — читает Владимир в билете.

При ответе на этот вопрос он показал обстоятельное знание работы В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

Видно было, с каким удовле творением преподаватель ставил в засчетку Владимиру пятерку.

С большим интересом слушали мы отличный ответ Гультахири Нургазиновой на вопрос об эко номических и общественно-политических предпосылках возникновения марксистской философии. Блестяще раскрыла она вопрос о теоретических источниках теории марксизма, осветила взаимосвязь философии и естественных наук.

Видно было, с каким удовле творением преподаватель ставил в засчетку Владимиру пятерку.

С большим интересом слушали мы отличный ответ Гультахири Нургазиновой на вопрос об эко номических и общественно-политических предпосылках возникновения марксистской философии. Блестяще раскрыла она вопрос о теоретических источниках теории марксизма, осветила взаимосвязь философии и естественных наук.

— Экзамены подтвердили, что успех приходит к тому, кто систематически изучает науку, — заключила Марина Александровна.

НИ ПУХА, НИ ПЕРА

Студенты 235 группы 12 янва ря сдавали экзамен по основам взаимозаменяемости и техническим измерениям. Когда мы вошли в аудиторию, отвечал Николай Заболоцкий.

Все шло сравнительно гладко. Но последовали дополнительные вопросы старшего преподавателя кафедры технологии металлов Василия Владимировича Таланова и парень, что называется, «по плыл». Напрасно его друзья, готовящиеся к ответу, делали отчаянные гримасы, говоряшие о нетерпении, сожалении, что нельзя пе-

редать мысли на расстоянии. Они не спасли Николая от заслуженной тройки.

Высшего балла — пятерки — были удостоены ответы Юрия Шипунова, Владимира Шмидта, Николая Мацакова.

После экзаменов мы попросили Василия Владимировича рассказать о результатах в 235-й.

— Из 23 человек на пятерки ответило 6, на четверки — 12, а пять человек получили тройки. Некоторые студенты проявили себя ниже своих возможностей. Возьмите, тот же Заболоцкий.

Курсовой проект выполнил хорошо, а на экзамене выше тройки не поднялся. Обидно. Парень способный. Слабо отвечал Валерий Лукьянов.

— Что бы вы хотели передать студентам через нашу газету?

— Хочется дать им совет: при подготовке к экзаменам пользоваться не только конспектами, но обязательно учебниками и учебными пособиями. При ответах — не спешить, думать и последовательно, четко излагать свои мысли.

Поблагодарив, мы прощаемся с преподавателем.

Меридианы сессии с каждым днем расширяются. Еще нескользко дней — и ею будут охвачены все курсы, все факультеты.

«Ни пуха, ни пера» вам, друзья!

В. ЧАСОВСКИХ, С. БЕЛОНОГОВА.

ТЕМПОВ НЕ СДАВАТЬ!

Чеснокова и Нина Шевченко. Ни на — девушка с ленцой. Сдала темпы Чеснокова, чего от нее не ожидала. В прошлую сессию (весеннюю) она, тогда еще студентка второго курса, экзаменовалась по шести предметам, и все — на пятерки, ответственно относилась к учебе.

В 134 группе отличный старт взяли коммунисты Иван Паршин, ленинский стипендiat, Алексей Попов, член партбюро факультета Владимира Месяникова, Михаил Самусенко, комсомолец Александр Богунов. С чувством большого удовлетворения группа отмечает большой успех Владимира При мочкина. Раньше он учился преимущественно на тройки, реже в его зачетку «залетала» четверка и уж совсем редко — пятерка.

ТРЕТЬЕКУРСНИКОВ агрофака больше, чем когда либо, волновала предстоящая сессия: ведь они решили упорно бороться за право называться лучшим курсом в институте. Им предстояло сдать в зимнюю сессию 3 экзамена: по политэкономии, овощеводству, энтомологии.

5 января студенты 132 группы открыли сессию сдачей экзамена по овощеводству доценту Григорию Ивановичу Кораблеву, а 9-го отчитывались в полученных знаниях по политэкономии доценту Станиславу Семеновичу Былкову.

Как всегда, отличные знания показали Павел Беззубов, его друг Анатолий Виноградов, Капитолина Уразова.

В группе 21 человек. На пятерки выдержали оба экзамена — 5, на четверки и пятерки — 14 человек. Имеют тройки Антонина

Помнится, «поселялась» в ней однажды и двойка. Сейчас Владимир по обоим предметам показал отличные знания. Вот что значит старание, ответственное отношение к учебе.

В 134 группе 18 человек. Сдали экзамены по политэкономии и овощеводству на пятерки — 6, четверки и пятерки — 9, на четверки и тройки — 2, на тройки — 1 человек.

Студенты 131 группы сдавали экзамены по овощеводству и энтомологии. Итоги — самые лучшие среди групп курса. Пятерки получили 8 студентов: Нефед Воронин, Владислав Железко, Николай Кулагин, Александр Ку фаев, Федор Ляпунов, Василий Попов, Виктор Самаров, Влади мир Трибунский. 8 студентов сда

ли экзамены на пятерки и четверки, и только Николай Арляпов и Николай Голяшов подвели товарищей — имеют по одной тройке.

В 133 группе глубокие и прочные знания по политэкономии и энтомологии показали Константин Воронецкий, Михаил Мозговой, Виктор Юдинцев, Александр Ступак. У Александра это первая такая победа. Пусть будет она постоянной! На пятерки и четверки в группе отвечали 11, получили тройки — 5 студентов.

Впереди у третьекурсников еще по одному экзамену. Пожелаляем им не сдавать темпов! Тогда они смогут рассчитывать на первенство в первом (предварительном) туре соревнования.

З. ГРИГОРЬЕВА,
зам. декана агрофака.

★★★

ПЕРВОЕ ИСПЫТАНИЕ

Кончился осенний семестр текущего учебного года. Занятия на лекциях и в лабораториях сменились периодом экзаменов: наступило время подвести итоги своему труду. Студенты поднимаются на ступеньку выше в науке, преподаватели проводят искусство передавать

свои знания и опыт другим. Студенты 223-й группы 12-го января пришли на первый экзамен. Им предстояло отчитаться в знаниях по технологии металлов. Пробуя свои силы, Виталий Украинский и Анатолий Прийма получили «отлично», 9 человек сдали экзамены на «хорошо», 8 — на «удовлетворительно», а Григорий Пурис, Анатолий Поломошнов, Анатолий Мазяров и Валерий Стреляев получили неудовлетворительные оценки.

В тот же день, вечером, мы еще раз встретились с экзаменаторами.

— Какие итоги у студентов 435 группы? — обратились к нам.

Результаты неплохие, но могли быть и лучше. Вы слышали ответы Соловьева и Нургазиновой. На таком же уровне отвечали на вопросы Мирон Тойдонов, Иван Браун и Нина Ходакова. Отве

ты 11 студентов оценены на четверку, шесть — на тройку, двое нет. Слабые ответы были у Галины Королевой и Галины Шеневичниковой. Ниже своих возможностей (на тройку) отвечала Мария Ищенко, — рассказывал Виктор Михайлович.

— Экзамены подтвердили, что успех приходит к тому, кто систематически изучает науку, — заключила Марина Александровна.

Технология металлов, по сути дела, является основанием, фундаментом для таких наук, как детали машин, ремонт машин, эксплуатация машинно-тракторного парка и ряд других. На плохом фундаменте и эти науки закачаются и рухнут.

В институте нет «лишних»

дисциплин, и товарищи по

группе должны помочь и

разъяснить отставшим, как

скорее догнать их.

А. ГОЛУБКОВ,

старший преподаватель



ДВОЙКА?

Кинофестиваль, посвященный Ленину

11 января в институте начался кинофестиваль, посвященный жизни и деятельности В. И. Ленина.

В январе, феврале, марте каждый вторник в актовом зале с 8 часов вечера будут демонстрироваться хроникально-документальные и художественные фильмы, раскрывающие величие жизни и подвига Ильича.

В этом месяце студенты посмотрят: «Воспоминания о Ленине», «Ульяновы в Киеве», «Александр Ульянов», «Ленин в Самаре», «Рассказы о Ленине», «Три весны Ленина», «Мы видели Ленина».

Кинофестиваль закончится в апреле конференцией кинозрителей на тему: «Ленин — самый человечный человек».

Е. ПИКУЗО.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ – ВАЖНАЯ ПРОБЛЕМА

В конце прошлого года в Петроводске состоялось IV Всесоюзное межвузовское научное совещание по микроэлементам и естественной радиоактивности почв. В его работе приняли участие крупнейшие ученые, академики, доктора и кандидаты наук, научные сотрудники, аспиранты многих университетов, сельскохозяйственных и медицинских вузов, отраслевых научно-исследовательских учреждений страны, а также научные работники Академии Наук ССР.

Было заслушано около 300 докладов. На пленарном заседании особый интерес представили доклады о значении микроэлементов, биогеохимических процессов и данные по составлению картограмм содержания микроэлементов в отдельных районах и республиках нашей страны.

НАУКА ЖДЕТ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

На нашей кафедре успешно работает кружок по автоматизации производственных процессов комбайна СК-4. Студенты проводят довольно серьезные исследования и конструируют системы автоматической регулировки рабочих органов СК-4.

Интересна работа Владимира Курасова, студента 231 группы. Он создал оригинальную систему автоматической регулировки очистки этого «степного корабля». Владимир Елфимов (254 группа) сконструировал модель автоматизированного комбайна, а его со-курсанты Геннадий Туров и Владимир Мурзинцев исследовали влияние параметров системы автоматического вождения созданной модели автоматизированного комбайна на его работу. Пятикурсник Николай Качев создал работе способную систему автоматической остановки комбайна при нарушении режимов работы и провел пробные испытания.

Темы, которые разрабатываются в кружке, как правило, превращаются в темы дипломных проектов. Работа в научных кружках расширяет кругозор студентов, вырабатывает у них навыки исследовательской работы, прививает любовь к конструированию.

Мы приглашаем вас, товарищи студенты, записываться в кружки, созданные на кафедре, участвовать в их работе. Чем раньше начнете заниматься в кружках, тем больше пользы получите.

Наука ждет настойчивых и любознательных.

Н. ПЕТРОВ,
старший преподаватель
кафедры сельхозмашин.

Затем работа проходила в 7 секциях: агрохимии, почвоведения, физиологии растений, растениеводства, зоотехнии и ветеринарии (совместно с медициной), естественной радиоактивности и методов определения микроэлементов.

Участники совещания секции ветеринарии, зоотехнии и медицины, в работе которой я участвовала, говорили о значении отдельных и комплекса микроэлементов в жизнедеятельности животных и человека.

Недостаток или избыток микроэлементов в почвах, воде и растениях ведет к биогеохимическим заболеваниям животных и человека, расстройству определенных физиологических функций, снижению продуктивности животных. Добавка определенной, очень ма-

лой дозы микроэлементов нормализует функции, способствует повышению продуктивности.

Многие микроэлементы стимулируют устойчивость организма к различным инфекционным и инвазионным заболеваниям. Заслушаны доклады о результатах исследований по влиянию микроэлементов на обмен веществ, воспроизведенительные функции, на здоровье и продуктивность всех видов животных, о клинике и терапии различных заболеваний с помощью микроэлементов.

Особенно интересны были доклады профессора Ростовского государственного университета В. В. Акимцева «О значении почв в краевой медицине», профессора Иваново-Францевского медицинского института Г. А. Бабенко «О биотической активности микроэлементов» и других

авторов о влиянии содержания микроэлементов в почвах и растениях на физиологические функции человека.

Совещание решило широко изучать содержание микроэлементов в почвах и растениях, составить карты распространения в области изучения влияния микроэлементов на различные физиологические функции, разработать их дозировки для животных и человека с целью предупреждения многих заболеваний и повышения продуктивности животных. Совещание подчеркнуло необходимость унификации методов исследования и обеспечения исследователей необходимыми реактивами и новейшими приборами. Г. ОДИЯК, аспирантка кафедры кормления сельхозживотных.



ПОБЕДИЛИ БАСКЕТБОЛИСТЫ МЕХФАКА

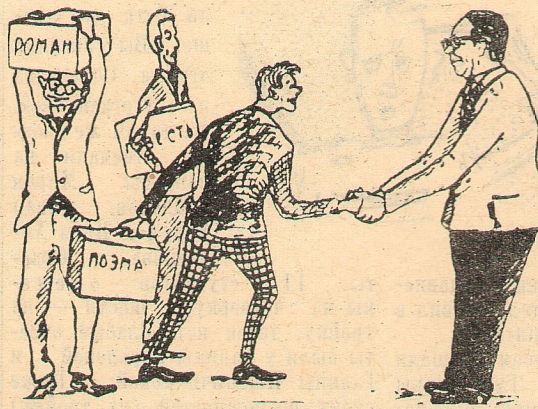
Закончились игры мужских команд на первенство института среди факультетов по баскетболу. Отрадно отметить, что по сравнению с прошлым годом этот розыгрыш прошел более организованно. Внешний вид игроков соответствовал правилам соревнований. Все команды, за исключением команды агрофака, приходили на игры вовремя.

Лучше всех была подготовлена первая команда мехфака. И это не удивительно. Она и заняла первое место. В составе команды: Ногайцев Александр, Шафоренко Михаил, Абинов Леонид, Кузин Леонид, Функ Геннадий. Капитан — Желудов Геннадий.

Второе место заняла команда зоофака.

П. АНАСТАСЬИНА,
слушательница отделения журналистики факультета общественных профессий.

Дружеский шарж, эпиграмма



Завален
литкружок
поэмами, стихами!
Романы,
повести
несут сюда
люками —
студентов Музы
посетила...
О, если б это
вправду было!

Новые стихи

Ты ушла
и очертила наши встречи.
Там, в деревне,
и в меланжевом саду
надо мною проплыть
вечность
и ни счастья не пророчит,
ни буду.
Перепутались к тебе мои
дороги,
скоро снегом их укроет добела.
Нашу землю общую сберег я,
что же ты любовь не сберегла?

В. КОЗОДОЕВ,
выпускник АСХИ.

(ФЕЛЬТОН).

Гадкий членок

В некотором городе, в некотором институте, а именно в спортзале АСХИ жил-был Мяч. И не простой Мяч, а волейбольный. Честно выполнял Мяч свои обязанности, летел туда, куда пошлет его Хозяин-волейболист. Вернее, он только думал, что летел точно туда. Оказывается, всегда он отклонялся в сторону. Так бы и жил Мяч и считал себя самым лучшим и исполнительным, если бы не один случай.

Однажды, когда Мяч внесли в спортзал, увидел он там столько народа, сколько никогда раньше не видывал. Удивился Мяч, но виду не подал, занялся работой. А сам глазом косит, обстановку разведывает. Понял, наконец, что пришли к нему гости, волейболисты из другого института. Захотелось Мячу узнать, как живет его коллега; выбрал удобный момент и покатился к нему.

— Здравствуй, братец! — весело сказал он синему красавцу, небрежно развалившемуся в уголке. Открыл было рот, чтобы продолжать

далее, но тот не дал ему и слова вымолвить.

— Это кто тебе братец? Я?

— Да, ты, — уже робко прощептал наш Мяч.

— Ха-ха-ха! — рассмеялся Синий Мяч.

Иди к зеркалу, посмотри, на кого ты похож!

И Синий Мяч снова засмеялся. Наш Мяч пошел к зеркалу.

— Какой ужас! — простонал он, увидев свое изображение.

Кривобокий, облезлый, залатанный, как он мог сравнить себя с гостем! Уныло поплелся он к Хозяину. Мяч не знал, что тот давно зовет его «дыней» и сердится, что приходится тренироваться мячами, имеющими совсем не круглую форму, как тому положено быть. Но ведь Мяч не виноват, что он такой, что команда не имеет хороших мячей.

А кто виноват?

Л. КАНАКОВА,
слушательница отделения журналистики факультета общественных профессий.

БУДЕМ РАЗВОДИТЬ РЫБУ

Осенью 1965 года при АНИСХОЗе состоялись пленум Западно-Сибирского отделения птицологии комиссии и учредительная сессия Западно-Сибирского филиала Всесоюзного гидробиологического общества.

В работе пленума приняли участие ученые Кемеровской, Но-

восибирской, Томской, Омской, Челябинской, Читинской областей и Алтайского края.

Пленум отметил значительные сдвиги в развитии прудового рыболовства. Только в Алтайском крае 75 сельхозов и колхозов успешно занимаются разведением зеркального карпа в искусственных водоемах. К 1970 году еще намечено построить искусственные пруды с общей площадью 9

тысяч гектаров водного зеркала.

Прудовое рыболовство будет все время расти. В связи с этим пленум отметил необходимость дальнейших исследований в области гидробиологии, как кормовой базы для рыб и среды для промежуточных хозяев: рыбных паразитов, вызывающих болезни и гибель рыб. Отметил он и необходимость дальнейшего изучения болезней рыб. Большое внимание было удалено подготовке кадров, способных работать в об-

ласти рыболовства.

Наш институт должен стать активным исполнителем решений пленума, так как в ухозе имеются все условия для прудового рыболовства. Так, в Березовке можно организовать упрощенное полносистемное хозяйство, т. е. иметь производителей, выращивать молодь и получать товарную рыбу.

Сейчас в хозяйстве завершено устройство семи нагульных прудов. В эти пруды весной посадят говядина зеркального карпа, а осенью получат товарную рыбу на продажу.

Наличие прудов позволит лучше организовать подготовку зоотехников-рыболовов. Студенты первых курсов будут с большим интересом проходить учебную практику в хозяйстве.

М. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ,
доцент.

...Некоторые рыбы (главным образом ночные) имеют чутье, которое может быть сравнимо, например, с чутьем собаки. При изучении обоняния угря установлено, что он может различать алкоголь даже в таком ничтожно слабом растворе, как шесть, умноженное на десять в минус двадцатой степени. Иными словами, достаточно один грамм спирта развести в Ладожском озере (объем его более 3.500 кубических метров), чтобы угорь мог отличить эту воду от другой.

...Электрический скат Торпедо способен производить сильные разряды. Если этот скат попадет в рыбачью сеть, его ток может пройти по влажным нитям сети и ударить рыбака.

Электричество у Торпедо вырабатывается в особых органах — «электрических батареях», расположенных между головой и грудными плавниками.

РЕДАКТОР М. ПИКАЛОВ.

Тир. 2.000 экз.

СТУДЕНЧЕСКИЙ ЮМОР

На вопрос «сколько дважды два?» он отвечал: «Забыл. Ведь я это сдал еще в начальной школе».

До экзамена у дверей: «Ух, боюсь, боюсь! Я все же мало работал по этому предмету». После экзамена: «Получил только «хорошо». А я ведь старался, так старался по этому предмету. Не повезло».

Что студента на экзамене

затрудняет: трудный вопрос или трудный ответ?

Жизнь этого студента — цепкая реакция невыполненных добрых намерений.

На зачетах он преподавателей брал изморозь, и до того сам изморозился, что провалился на экзамене.

ПОДСЛУШАЛ, ЗАПИСАЛ
КОЗЬМА НЕПРУТКОВ.

Адрес редакции: проспект Красноармейский, 93.

Барнаул, типография изд-ва «Алтайская правда».

Заказ 305.