

12 ИЮНЯ—ВЫБОРЫ
В ВЕРХОВНЫЙ
СОВЕТ СССР

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 328

**Кандидат в депутаты Верховного Совета СССР
АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ДАНИЛОВ**

Александр Иванович Данилов родился в 1916 году в с. Добре Добринского района Рязанской области в семье учителя, русский.

В 1934 году он закончил Уваровское педагогическое училище Тамбовской области, а в 1936 году — Тамбовский педагогический институт.

Свою трудовую деятельность А. И. Данилов начал с 1934 года и до 1940 года работал учителем и заведующим учебной частью Уваровской средней школы Тамбовской области. С 1940 по 1941 год учился в аспирантуре Московского института истории, философии и литературы.

В 1941 году Александр Иванович был призван в ряды Советской Армии, где находился по 1946 год.

В 1943 году А. И. Данилов вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

После демобилизации из Советской Армии учится в аспирантуре Московского университета, с 1947 по 1954 год работает доцентом, секретарем партийного бюро Томского университета. С 1954 по 1958 год — докторант и старший научный сотрудник института истории Академии наук СССР, с 1958 по 1961 год — заведующий кафедрой всеобщей истории Казанского университета.

В 1959 году А. И. Данилову была присуждена ученая степень доктора исторических наук, вскоре он был утвержден в ученом звании профессора.

В 1961 году А. И. Данилов выдвигается на долж-



ность ректора Томского государственного университета имени В. В. Куиньшиева.

Александр Иванович Данилов является крупным специалистом в области историографии и истории средних веков. Его перу принадлежит 40 печатных ра-

бот, опубликованных как в университетских, так и академических изданиях. Глубокая научная эрудиция, партийная принципиальность и скромность снискали ему уважение в кругах ученых, студентов и широкой общественности города Томска и

области. Как ученый и руководитель он уделяет большое внимание подготовке научных кадров и идеально-политическому воспитанию студенчества.

Товарищ Данилов А. И. ведет активную общественную деятельность, является членом парикмахерского училища, членом Томского обкома КПСС, депутатом и членом исполнкома областного Совета депутатов трудящихся, был делегатом XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

А. И. Данилов награжден орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знания, Отечественной войны II степени, пятью медалями.

Коллективы студентов, научных работников, преподавателей, рабочих и служащих Томского государственного университета, рабочих инженерно-технических работников и служащих пятого Государственного подшипникового завода, строительного управления № 11 треста «Томскстрой» и коллектива учителей средней школы № 28 города Томска выдвинули Александра Ивановича Данилова кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Томскому городскому избирательному округу № 328.

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет СССР — 12 июня 1966 года — отдадим свои голоса за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных Александра Ивановича Данилова!

девятнадцати, стоящие перед советскими химиками в новом пятилетии, должны решаться в духе крепчущего единства науки и практики. От быстрого освоения новейших научных достижений в сильнейшей степени зависит решение главных задач: ускоренного и качественного развития химической промышленности, повышения производительности труда, удешевления строительства, снижения стоимости выпускаемой продукции, повышения рентабельности производства.

Под углом зрения максимальной эффективности должен решаться и другой важный вопрос — подготовка кадров в области химии. Новый подход к естественным наукам только тогда войдет в плоть и кровь молодых специалистов, когда будут даваться им знания с первых же месяцев обучения систематически и на всем изложном научном материале.

Большие и многообразные за-

экономически выгодные химические процессы и получение эффективных веществ и материалов; Большая роль в планах технического прогресса отводится разработке и внедрению высокоеффективных технологических процессов.

Под углом зрения максимальной эффективности должен решаться и другой важный вопрос — подготовка кадров в области химии. Новый подход к естественным наукам только тогда войдет в плоть и кровь молодых специалистов, когда будут даваться им знания с первых же месяцев обучения систематически и на всем изложном научном материале.

Большие и многообразные за-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



**Советский
УЧИТЕЛЬ**

ОРГАН ПАРТИБЮРО, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА.

№ 20 (75)

Четверг, 26 мая 1966 года.

Цена 1 коп.

**ЭТО ДЕЛО
ВАЖНОЕ**

На избирательном участке № 64/1970 числится 2403 человека, из которых половина — студенты нашего института.

Первая проверка списка избирателей должна была закончиться 24 мая. Проверено 2143 человека. 260 человек еще не проверено, из них 26 наших студентов. Совсем не проверены в списках избирателей по ул. Фрунзе № 74 (агитатор Осинчук Л. С.), № 56 (агитатор Горбунова Н. М.), № 58, 66 (агитатор Шабалина А. Н.), № 60 (агитатор Нижегурова К. Л.), по ул. Никитина № 81 (агитатор Пелих Л. С.), № 69, 71 (агитатор Мужбатуллина З. Н.), № 65, 67 (агитатор Красникова Г. А.), по ул. Кирсанова № 43 (агитатор Кудрикова В. И.).

Не занимались проверкой в списках избирателей и агитаторы физмата: Гоцеридзе Э. Е., Сенатова С. А., Солодухина Г. А.

Некоторые студенты, проживающие в общежитиях нашего института, до сих пор не проверяли себя в списках избирателей. Например: Горенков Б. А., Гришаева Н. Ф., Долгополова Р. М., Елисеева А. Л., Кириллова О. Г., Колымова Е. Ф., Морозова Л. В., Шевцов В. М. и другие.

Все избиратели, которые не будут в городе 12 июня, должны получить «удостоверение на право голосования».

Товарищи избиратели! Просим вас посетить агитпункт избирательного участка и проверить себя в списках.

И. КУВШИНОВА,
секретарь участковой
избирательной комиссии.

ИДУТ ЗАЧЕТЫ

Кончается май. Наступает горячая пора — сессия. И наводят студента сидеть ночь и день над конспектами, и снова некоторые ждут печальная участь. Но лучше об этом не думать, лучше думать о хорошем конце.

Однако сами собой экзамены успешно не сдаются, нужно регулярно работать, вовремя сдавать все зачеты. Не надо надеяться на те дни, что выделены для подготовки к экзамену. Их, всегда мало. За эти деньги заработкаешь в лучшем случае удовлетворительную оценку.

Итак, последние недели перед сессией. Как готовится кней третий курс ФМФ?

Хорошо обстоит дело пока в 433 группе. Все студенты сдали зачеты по охране природы, лабораторные работы, заканчивают сдачу курсовых. Особенно хорошо занимаются Чумрунова Валя (433 гр.), Маркович Лидия, Козлова Галия (432 гр.), Лавренчук Галия (431 гр.).

Успех сессии в наших руках. 431 группа уже 2 сессии сдала без неудов. Хорошо было бы, если бы они продолжали свою традицию до конца учебы в институте.

Н. МОРОЗОВА,
Л. ШАМРАЕВА.

Праздник химиков

В новом пятилетнем плане предусмотрено дальнейшее развитие всех отраслей нашей промышленности, в том числе и крупный дальнейший подъем химической промышленности. Перед советскими учеными-химиками открываются величайшие перспективы творческой работы. Поэтому многоотраслевым коллегиям советских химиков с воодушевлением и радостью встретил решения ХХIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

По-прежнему актуальная Коммунистическая партия считает «развитие исследований в области для создания новых

экономически выгодных химических процессов и получения эффективных веществ и материалов». Большую роль в планах технического прогресса отводится разработке и внедрению высокоеффективных технологических процессов.

Под углом зрения максимальной эффективности должен решаться и другой важный вопрос — подготовка кадров в области химии. Новый подход к естественным наукам только тогда войдет в плоть и кровь молодых специалистов, когда будут даваться им знания с первых же месяцев обучения систематически и на всем изложном научном материале.

Большие и многообразные за-

дачи, стоящие перед советскими химиками в новом пятилетии, должны решаться в духе крепчущего единства науки и практики. От быстрого освоения новейших научных достижений в сильнейшей степени зависит решение главных задач:

ускоренного и качественного развития химической промышленности, повышения производительности труда, удешевления строительства, снижения стоимости выпускаемой продукции, повышения рентабельности производства.

Наш институт решает очень важную задачу — готовит учителей-химиков, людей, которые в своем очаровании должны готовить кадры будущих исследо-

вателей, специалистов для химической промышленности. Мы обязаны передать нашим студентам все новейшие достижения химической науки и техники. Подготовить высококвалифицированных преподавателей — наша святая обязанность.

29 мая 1966 г. в нашей стране впервые отмечается «День химика». Это большой всенародный праздник. В связи с этим от имени первичной организации Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева горячо поздравляю коллекции кафедры химии и студентов биолого-химического факультета с праздником и желаю большим творческим успехам при реализации решений ХХIII съезда по развитию химической науки.

А. ИЗАКЕНЯНТЕ,
ст. преподаватель кафедры химии.

ТОЛЬКО ОТЛИЧНО — ТВОЙ ДЕВИЗ, СТУДЕНТ!

ВЕСТИ С ЭКЗАМЕНОВ



Успешно сдала экзамены по научному коммунизму 423 группа физико-математического факультета. Хорошие знания показали члены и кандидаты КПСС: Мартюшев В., Лыжин И., Матвеев Ф., Колотовкин Б., Кулагин В., Шадой Н.

ВОТ ТАКАЯ НАША ГРУППА

Тиши! Экзамен в 123 группе, двадцать пятый экзамен. Сдаем наш «хлеб» — методику биологии. Понятно, все волнуются. Хотется отчитаться всем как можно лучше, ведь сегодня день открытия XV съезда ВЛКСМ. Кроме того, мы решили добиться звания лучшей группы.

Наконец закрывается дверь за последним студентом. Подбиты итоги. Сдадут 22, 12 отличных оценок, у остальных — хорошо. Что же, для начала не плохо. Мы же решили — без троек.

Но это первый шаг. А впереди? Впереди методика химии. Большой материал. Идем за помощью к первому нашему консультанту, к Вале Курешиной. У преподавателей, конечно, будем «консультироваться», но Валя — наш уважаемый химик, с опытом. Она уже имеет трехлетний стаж преподава-

ния химии на подготовительных курсах, два года вела химический кружок в школе. После мудрых советов, споров разбиваемся на группы по 5—7 человек и начинаем готовиться капитально.

Это один небольшой штрих из жизни нашей группы. Понятно, что не всегда у нас бывает все хорошо. Бывает, что кое-кто и пропустит занятие. Староста группы Нина Лицева и комиссия Валы Ивановой немедленно бьют тревогу. Собираемся и обсуждаем «произошедшее». Равнодушных нет, все, не стесняясь, указывают виновницу на его недостатки. Иначе мы не можем. Мы же взяли обязательство. Вот оно:

1. Хорошо сдать восемью сессии, без «зазалов», как можно меньше троек. А можно и без них.

2. Лимвидировать пассивность некоторых лиц. Побольше

коллективных дел.

3. Принять активное участие в распространении книг.

4. С честью выполнить общественные поручения.

Многие в нашей группе бьют пример с Тани Коробочкиной. Учиться ей недолго. У нее маленькая дочка, и «муж» тоже учится. Но Тана твердо придерживается своего девиза: «Я должна все время успеть, жить не только личной жизнью, но и жизнью группы». И она всегда успевает. Много добрых советов получаем мы от коммуниста Раи Савильской. Она пример нам в учебе и общественной работе.

Если вы заинтересуетесь тем, как живет наша группа в общежитии — заходите в 228 комнату. Вы увидите идеальную чистоту и порядок. Вам с гостепримностью предстоит встретить Валу Лицеву, Зину Панову, Аллу Непомнищую, Тома Егорова. Это очень веселые люди. Без них в группе было бы скучно.

Вот какая наша группа. Веселая, дружная, деловая.

Н. ИВАНЦОВА.

ПЕРВЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ

20 мая прошел первый экзамен в 112 группе биологов. Как-то так повелось, что из сельскохозяйственных дисциплин студенты особенно глубоко изучают животноводство, и это не удивительно. Знание изысканных домашних животных, изучение пород, особенностей роста и размножения, кормления, ухода и содержания — все это необходимо будущим биологам.

Идут последние экзамены. Скоро рас пространятся с выпускниками. Еще и еще раз вспоминаются в знакомые лица. Пять лет видела я их на лекциях, практических занятиях, производственной практике. Какие они трудолюбивые, наши биологи. Вот Голенихина Раиса Бессменный художник, неотъемлемая труженица. С ней и с Ситниковой Людой они пришли проработать несколько лет в редакцию газеты «Биолог» (газета занимала одно из первых мест в институте). Активные общественницы, они и учились хорошо.

Вот Берстенева Валя. Родной первокурсницей пришла она на кафедру и взялась вместе с Галиной Ракишой за журнальную работу. Да так и осталась верна этой кафедре, проработав 5 лет в кружке основ сельского хозяйства и выполнив не одну экспериментальную тему. Пирожкова, Дендерберга, Найдорфера — тоже были неутомимыми тружениками.

Глубоки и точны ответы этих студентов. В ведомость записываются последние линьки и пятерки. А за ними стоят наши выпускники, их судьбы. И можно с уверенностью сказать, что такие не подведут. Отрадно, что мы воспитали не белоручек, а людей, умеющих трудиться. Этим не будут искать легких путей. Случайные вензеля не сломят их воли. В добрый путь, биологи! Трудитесь так на яве народного образования, чтобы родной институт мог с гордостью называть ваши имена.

В. АНДРЕЕВСКАЯ,

старший преподаватель.

ШЕСТЬ НЕУДОВ

Сессия началась. Группы сдают экзамены, зачеты. В радиацию поступают первые корреспонденции, рассказывающие об итогах семестра, об успехах групп и неудачах. Заходят в здание преподаватели, делятся своими мыслями, впечатлениями.

Сегодня к нам зашла рас-

строенная Эмма Васильевна Селезнева. Она принимала зачеты по истории КПСС у первокурсников 453 группы, группе 23 человека, шестеро получили механические зачеты, остальным было дано 13 дней на подготовку. И что же? Как использовали они эти дни? Из 17 человек шестеро не сдали.

шестеро совершенно не знают материала.

Первой, как говорится, засыпалась Лощинина — староста группы. Она и зачету ни одной работы не прочитала. В течение года слабо занималась Кузьминой, всего 2 троеки в журнале, к зачету тоже не готовилась. Даже пыталась заглянуть в шпаргалку.

Рахманова, Чавкина, Щетинина, Шадрин, почувствовав, что явно поплыли, поднялись и, не сказав ни слова, удалились с зачета. Вероятно, они ждут, чтобы теперь преподаватель к ним пришел.

— Курс очень небольшой, — вздохнула Гоголина. — надо было сдать то, что прошли только во второй семестре. Но студенты слабо готовились в течение года, на консультацию не приходили, и вот — результат.

Наш корреспондент.

ТОВАРИЩИ СТУДЕНТЫ! ТОВАРИЩИ НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ! ТОВАРИЩИ РАВОЧИЕ И СЛУЖАЩИЕ!

Не забыли ли вы подписать на газеты и журналы на второе полугодие?

Подписка производится в кабинете философии, в аудитории № 36. На журналы подписка принимается до 1 июня. На газеты — до 10 июня.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

В минувшую субботу и воскресенье на стадионе ТГПИ проходил большой спортивный праздник. Лучшие спортсмены института оспаривали первенство факультета и курса. Программа соревнований была разнообразна. Были забеги на длинные и короткие дистанции, прыжки в длину и высоту, метание копья и диска.

Особый интерес вызвали соревнования по прыжкам с шестом.

Нужно заметить, что наши

студенты не слишком активно болеют за своих выступающих. Ведь всем известно, что чем больше болельщиков, тем лучше результат покажет выступающий спортсмен. Первое место занял 1 курс факультета физического воспитания.

Итак, соревнования закончились, но впереди еще много таких встреч. Студент, тебя зовут стадион, покажи же свое мастерство, выступи за часть факультета.

Ю. ГОРБАНЕВ.

ДРУЖБЕ — КРЕННУТЬ

Комиссия в составе ректора Томского педагогического института Б. Г. Иогансена, секретаря партбилборда Павленка П. Д., проректора по научной работе Кошелева, Я. Р., члена местного комитета Пеголи В. В., главного бухгалтера Корнилова, В. В., зав. библиотекой Ульяновой А. С., зам. редактора многотиражной газеты Охолиной Н. М., студентов Матвеевой С. П. и Кафановой В. В., ректора Кемеровского педагогического института Чистикова Н. Н., проректора по учебной работе Гоголина А. Ф., проректора по научной работе Николаенко П. Т., председателя объединенного профкома Доладо М. Я. подвела

предварительные итоги социалистического соревнования институтов с 1 ноября 1965 года по 6 мая 1966 года и пришла к следующему заключению:

1. В учебно-воспитательной работе коллектива добились некоторых успехов. Абсолютная успешность за зимнюю экзаменационную сессию в Томском педагогическом институте составила 91,7 проц. в Кемеровском — 90 проц. на заочном отделении в Кемеровском педагогическом институте Чистикова Н. Н., проректора по учебной работе Гоголина А. Ф., проректора по научной работе Николаенко П. Т., председателя объединенного профкома Доладо М. Я. подвела

не нашло еще широкого разви-

тия.

В целях улучшения этой работы в новом учебном году систематически практиковать взаимные выезды преподавателей по различным дисциплинам.

2. Улучшилась научно-исследовательская работа. В Томском педагогическом институте лучше работает НСО. Комиссия с удовлетворением отмечает установившиеся связи двух НСО путем участия студентов в работе научных конференций. Увеличилось число научных работников, занятых в исследовательской работе.

Планы за 1965 год в основном выполнены. В Кемеровском педагогическом институте более интенсивно проводятся работы по направлению сотрудничества в целевую аспирантуру.

Томским педагогическим в

тегом города создан межуз- звездский лекторий по вопросам организации научной работы и чтения лекций.

3. Институты тесно связываются со школами. Более активно эта работа проходит в Кемеровском педагогическом институте, где организован университет учителей (общий состав 700 человек) и школа юных дарований (10 отделений с участием 450 учащихся).

4. В обоих институтах организована работа факультета вторых специальностей, но охват студентов еще недостаточный.

5. Продолжать обмен студенческими делегациями по различным видам спорта, художественной самодеятельности.

6. Окончательное подведение итогов социалистического соревнования провести к 7 ноября 1966 года.