



Пройдет несколько дней, и институт будет провожать в первую очередь питомцев-выпускников. И, наверное, многие из них захотят оставить себе на память некоторые фотоснимки из своей студенческой жизни. Например, вид главного учебного корпуса, который изображен на снимке слева.

Фото А. Иванова.

Университет дружбы народов

Пять лет назад в Москву около двухсот питомцев университета вернутся к себе на родину высококвалифицированными специалистами сельского хозяйства, промышленности, здравоохранения, образования.

НА СНИМКЕ: пять лет в университете сдружили навсегда студентов-дипломников кафедры тепловых двигателей инженерного факультета Самсона Дини Торофо (Судан), Карседо Серхио (Куба), Антарианто Сумбого (Индонезия), Абдулу Жунусова (Казахская ССР), Аджари Дарко Эрона (Гана), Сервамукко Сауло (Уганда) и Самальюа Лопеса Родольфо (Перу).

Сейчас на семи факультетах занимается свыше трех тысяч студентов из 82 стран. В этом году состоится первый выпуск —

Фото Е. Кассина и В. Мусаэлянца. Фотохроника ТАСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Молодость

ОРГАН ПАРТБЮРО, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТРОМА И ПРОФКОМА ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. А. М. ГОРЬКОГО

Год издания 1-й
№ 26

Вторник, 29 июня 1965 года

Цена 1 коп.



ИНСТИТУТ ЗА НЕДЕЛЮ

Диплом с отличием
— А. Бабешину

Необычно празднично выглядел кабинет ректора в минувшую среду. Сюда пришли с цветами выпускники — заочники филологического факультета.

В обстановке волнующей торжественности ректор Г. С. Парфенов и проректор по заочному обучению С. А. Сливко вручили выпускникам дипломы и нагрудные значки. Диплом с отличием и нагрудный значок был вручен Анатолию Бабешину.

УВЕЛИЧИЛАСЬ НАША
СЕМЬЯ

На днях приемная комиссия заочного отделения на заключительном заседании подвела итоги вступительных экзаменов. Они оказались прямотаки замечательными.

Во-первых, в этом году, как никогда, было очень много желающих поступить на заочное отделение (в приемную комиссию поступило около 1400 заявлений).

Во-вторых, преобладающее большинство поступающих уже работает в школах.

В результате конкурса на заочное отделение зачислено 650 человек: 150 — на математический, 200 — на филологический, 100 — на биологический и по 50 человек на исторический, географический, художественно-графический и факультет немецкого языка.

Сейчас вновь принятые студенты проходят установочную сессию. Большинство из них — жители Омска и Омской области, а некоторые, особенно студенты художественно-графического и факультета немецкого языка, приехали учиться к нам с Урала, Казахстана и соседних областей Сибири.

Герман Семенов — студент первого курса художественно-графического факультета. Он увлекается спортом и выступает во многих видах соревнований. Они учатся неплохо. Особенно хорошо успевает Герман в специальных дисциплинах — черчении и живописи.

Хорошо сдает Герман также экзамены и в летнюю сессию.

НА СНИМКЕ: (внизу) Г. Семенов выполняет задание по черчению.

Фото Г. Михайлова.



Д е н ь
расставания
б л и з о к

Сегодня одна из групп выпускников-историков сдает последний государственный экзамен. Завтра завершает учебу в институте и вторая группа.

А через несколько дней молодые преподаватели истории, распрощавшись с институтом, разъедутся на отдых. Пройдет месяц-полтора, и у них начнется новый этап в жизни — самостоятельная работа в школе.

УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ!

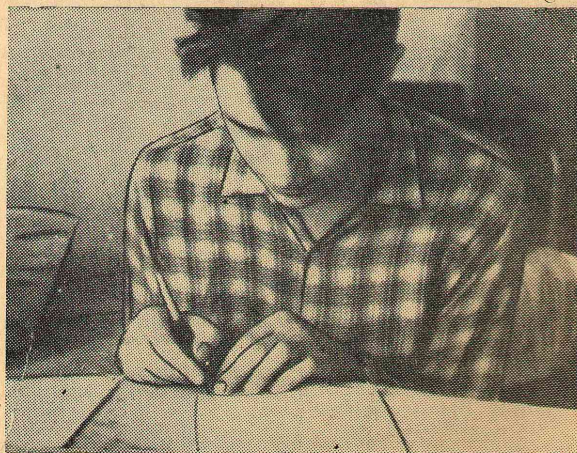
Приглашаем Вас на открытую защиту дипломных работ первых выпускников художественно-графического факультета Омского государственного педагогического института им. А. М. Горького.

Защита состоится 1 и 2 июля с 9-ти часов утра в актовом зале института (ул. Партизанская, 4-а, третий этаж).

Государственная экзаменационная комиссия.

25-я группа математического факультета выделяется своей организованностью. Очевидно, поэтому здесь и результаты летней сессии намного лучше, чем в других группах. Среди многих студентов неплохие знания показывает на экзаменах и Леонид Мех.

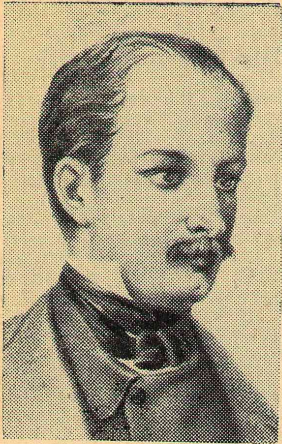
НА СНИМКЕ: (справа) Л. Мех углублен в какие-то вычисления во время подготовки к экзаменам.



К 150-летию со дня рождения (4 июля)

БОЛЬШЕ ДЕЛОВИТОСТИ И КОНКРЕТНОСТИ

К 75-летию со дня рождения (10 июля)



Федотов Павел Андреевич (1815—1852), выдающийся художник, родоначальник критического реализма в русской живописи.

Фотохроника ТАСС

Первой женщиной-математиком была гречанка Гипатия (370—415 гг.). Гипатия была математиком, астрономом и философом. Она преподавала в Александрийском музее. Ею были написаны комментарии к знаменитой книге Диофанта «Арифметика», а также к книге Апполония Пергского «Конические сечения».

В XVIII веке во Франции славилась своей образованностью и знанием математики маркиза Эмилия дю Шатле. Она перевела с латинского на родной язык книгу Ньютона «Математические начала натуральной философии». Ее учеником прославился в одном из своих стихотворений Вольтер. Как способные вычислительницы тогда же были известны француженки Лаланг и Гортензия Лепот (ее именем назван привезенный из Индии декоративный цветок).

Итальянка Мария Гостана Аньези (1718—1799) стала первой в мире женщиной, занявшей должность профессора математики в университете (в г. Болонье). Ею написан «Курс анализа для употребления итальянского юношества», в котором даны оригинальные доказательства многих теорем, а также геометрический трактат. В ее честь одна из исследованных ею кривых названа «Кривой Аньези».

На счету факультета иностранных языков немало хороших дел. Это, как отмечала в своем докладе на партийном отчетно-выборном собрании секретарь Л. М. Комиссарова, — самая высокая успеваемость в институте, активная деятельность кружков художественной самодеятельности, частые выезды на село агитбригады с лекциями и концертами (руководитель Я. И. Вали), проведение диспутов «В чем счастье человека?», «Почему среди нас есть равнодушные?» и многое другое.

Одновременно в отчетном докладе Л. М. Комиссаровой указывались и недоработки факультетской партийной организации. Особенно в комсомольской и политико-массовой работе. Например, комитет комсомола факультета (возглавлял работу коммунист О. Рукмойников) не всегда доводил до конца начатое дело, не умел, а иногда и не хотел вовлечь в работу всех комсомольцев и т. д.

Не совсем благополучно обстоит дело и с политинформациями в студенческих группах. В результате проверки (ее проводил по поручению партбюро коммунисты В. Б. Берелович, З. Н. Мусихина и Л. Д. Ермакова) оказалось, что наряду с хорошими примерами были и недостатки: не во всех группах политинформации проводились регулярно, темы политбесед иногда носили случайный характер. Поэтому партбюро решило ежемесячно проводить семинары для организаторов политинформаций.

Если с подпиской газет на факультете дела обстоят сравнительно неплохо, то положение со стенной печатью оставляет желать много лучшего: во втором семестре этого учебного года был выпущен всего один номер факультетской газеты «Молодая гвардия»!

Многие серьезные вопросы были раскрыты гораздо шире во время прений. Например, работе вечернего отделения были посвящены выступления коммунистов А. К. Глобина и М. И. Смагуловой.

О том, что коммунисты факультета должны больше заниматься укреплением учебной и трудовой дисциплины, говорила в своем выступлении Д. Я. Воробьева. Она отметила также, что к общественной работе надо смелее привлекать студентов.

Коммунисты В. Б. Берелович и Л. Б. Ткачева подняли очень серьезный вопрос — об обязательном участии каждого члена партии в общественной жизни. Партбюро, говорили они, должно следить за тем, чтобы каждый коммунист имел общественное поручение и выполнял его. Ведь некоторые члены пар-

тии на факультете иностранных языков годами не имели никаких поручений.

Вопросам контроля за посещаемостью студентов и качеством проводимых преподавателями занятий было посвящено выступление Е. А. Ростовцева.

На этом собрании выступил также секретарь партбюро института П. Г. Иващенко. Он нацелил внимание коммунистов на то, чтобы учебный и воспитательный процессы всегда были неразрывно связаны. А в воспитательном, в частности, больше уделять внимания индивидуальной работе со студентами.

Собрание признало работу партбюро удовлетворительной. Оно вынесло решение, что вновь избранное партбюро должно более взыскательно подойти к распределению общественных поручений между коммунистами; иметь более тесную связь со студенческими организациями; уделять более серьезное внимание учебной работе, на вечернем отделении в частности; больше, занимаясь индивидуальной работой со студентами; развивать критику и самокритику на факультете.

На собрании был избран новый состав партбюро: Л. М. Комиссарова (секретарь), Д. Я. Воробьева (зам. секретаря), А. К. Глобин, Л. Д. Ермакова, Е. А. Ростовцев — члены партбюро.



Инбер Вера Михайловна, советская писательница.

Фотохроника ТАСС

В 1807 г., когда французские войска заняли немецкий город Геттинген, в котором жил Гаусс, Софья прислала командующего войсками поощрить жизнь Гаусса, дабы его не постигла судьба великого Архимеда. Узнав об этом, Гаусс был глубоко тронут всем происшедшим и до конца жизни хранил глубокое уважение и дружбу к Жермен. Выдающейся женщиной-математиком была Софья Васильевна Ковалевская (1850—1891). Математические способности Софьи проявились в 13 лет. В то время в России для женщин был закрыт доступ в высшие учебные заведения. Чтобы иметь возможность заняться наукой, Софья Васильевна в 1869 г. уехала в Гейдельберг, вступив предварительно в фиктивный брак (ставший позднее фактическим) с известным палеонтологом В. О. Ковалевским. В Гейдельберге Ковалевская изучала математику, физику и другие науки. В 1870 году она переехала в Берлин, где четыре года работала под руководством выдающегося немецкого математика Вейерштрасса. В 1874 году за три работы, выполненные Ковалевской, Геттингенский университет присвоил ей степень доктора философии «с высшей похвалой». Позже за две работы о вращении твердого тела вокруг неподвижной точки Софья Васильевна были присуждены премии: за первую работу — Парижской академии, за вторую — Шведской академии. Вернувшись в Россию, Софья Ковалевская не нашла применения своим знаниям. В 1883 году она выехала в Швецию, где была назначена профессором математики Стокгольмского университета. За восемь лет она прочтала здесь 12 курсов. В годы реакции и нелепых предрассудков С. В. Ковалевская настойчиво и смело пробивала себе дорогу к науке, к свету.

С. ЖУРАВЛЕВ, старший преподаватель.

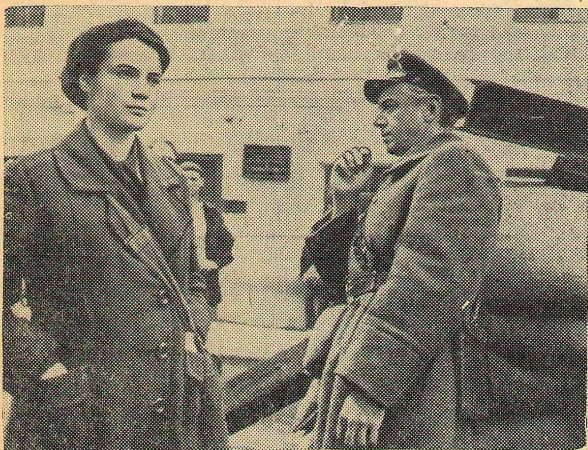
ЖЕНЩИНЫ-МАТЕМАТИКИ

Глубокий творческий талант обладала француженка Софья Жермен. Софья увлеклась математикой с детства. Так как родители не разрешали ей заниматься этим предметом, она писала свои выкладки тайком, по ночам, под одеялом... В 1816 году за исследования по теории упругости ей была присуждена премия Парижской академии наук. Она отличалась также в теории чисел и геометрии. В учебниках по теории чисел можно встретить теорему, носящую ее имя.

В 1807 г., когда французские войска заняли немецкий город Геттинген, в котором жил Гаусс, Софья прислала командующего войсками поощрить жизнь Гаусса, дабы его не постигла судьба великого Архимеда. Узнав об этом, Гаусс был глубоко тронут всем происшедшим и до конца жизни хранил глубокое уважение и дружбу к Жермен.

Выдающейся женщиной-математиком была Софья Васильевна Ковалевская (1850—1891). Математические способности Софьи проявились в 13 лет. В то время в России для женщин был закрыт доступ в высшие учебные заведения. Чтобы иметь возможность заняться наукой, Софья Васильевна в 1869 г. уехала в Гейдельберг, вступив предварительно в фиктивный брак (ставший позднее фактическим) с известным палеонтологом В. О. Ковалевским. В Гейдельберге Ковалевская изучала математику, физику и другие науки. В 1870 году она переехала в Берлин, где четыре года работала под руководством выдающегося немецкого математика Вейерштрасса. В 1874 году за три работы, выполненные Ковалевской, Геттингенский университет присвоил ей степень доктора философии «с высшей похвалой». Позже за две работы о вращении твердого тела вокруг неподвижной точки Софья Васильевна были присуждены премии: за первую работу — Парижской академии, за вторую — Шведской академии. Вернувшись в Россию, Софья Ковалевская не нашла применения своим знаниям. В 1883 году она выехала в Швецию, где была назначена профессором математики Стокгольмского университета. За восемь лет она прочтала здесь 12 курсов. В годы реакции и нелепых предрассудков С. В. Ковалевская настойчиво и смело пробивала себе дорогу к науке, к свету.

НА СТУДИИ «ЛЕНФИЛЬМ»



МОСКВА. Студия «Ленфильм» в настоящее время проводит в столице съемки нового 2-серийного кинофильма «Друзья и годы». Фильм, сценарий которого написал Леонид Зорин, рассказывает о жизни 6-ти героев на протяжении 30 лет.

Режиссер Виктор Соколов и оператор Эдуард Розовский сейчас снимают в Москве эпизоды, действие которых происходит в октябре 1941 года.

На снимке: главные герои фильма — лейтенант Платов (заслуженный артист РСФСР Александр Гравен) и Людмила (актриса Наталья Величко). Фото Б. Тренетова.

Фотохроника ТАСС

ЛИТЕРАТУРНЫЙ УГОЛОК

О СВОИХ СТИХАХ

В. НОВИКОВ.

Поверьте мне, не скуки ради Я заншу стихи в тетради... Они, встревоженные мысли, Из глубины души нависли. Они же мой сердечный трепет, Весенних листьев нежный лепет, В них радость встреч, В них грусть разлуки. Нет, я пишу не ради скуки!

О лес, дай мне влаги немножко, Хочу я твоей чистоты. Подай мне в зеленой ладошке Своей родниковой воды.

Твой дар, как лекарство я выпью,

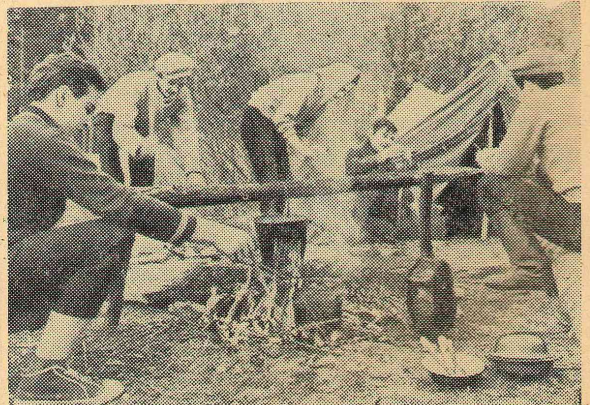
И мне на развилке тропы, Как в детстве, теперь не рассыпать Твои золотые грибы.

В. МАЛИНОВСКИЙ.

А. ВАСИЛЬЕВ. СМЕШНЫ ПОВАДКИ прорицателей

Смешны повадки прорицателей, Из судьбы, комкая, вершат. Из зависти тупой старлетью Предвзято мнением горят. Пусть их слепое лжепророчество Бросает, очерняя, тень — Предвзятость временем источится. Однажды просветлеет день. Ведь время отбирает сущее На чашах праведных весов И все достойное несущее. Хранит с надежностью основ.

ПО РОДНОМУ КРАЮ



Наступила пора туристических походов, путешествий по родному краю. Все больше становится любителей дальних дорог.

НА СНИМКЕ: молодые рабочие Казанского кожевенного завода «Казл кунге» на привале в первом туристическом походе. Фото Б. Мясникова.

Фотохроника ТАСС

Редактор В. САМОСУДОВ.