

С Новым годом!!!

# Вечерний Кибер

1966 г.

№ 1(1)

Цена 4 кмб.(20 коп.)

## НАВЕДЕМ ПОРЯДОК В ЧАСТИЧНО-УПОРЯДОЧЕННЫХ МНОЖЕСТВАХ

Сейчас в Кибертонии успешно завершается начатый три года назад по инициативе Совета Роботов процесс объединения непересекающихся множеств. Объединение множеств, доселе замкнутых — это большая заслуга Совета Роботов и в первую очередь его Председателя, уважаемого ССР — 586, который уверенно ведет Кибертонию по пути полного упорядочения частично упорядоченных множеств и неуклонного снижения напряженности внешних и внутренних электромагнитных полей. Даже налипшие всевдоотрицательные метрики, определенных на пространствах кибертонских векторных полей, не в силах помешать необратимым преобразованиям, происходящим в Кибертонии. Почти всюду последовательности элементов наших множеств стройными рядами складываются по мере в предельной точке. Конечно, еще имеются стадельные бесконечно малые члены частных сумм, которые злобно пытаются

задержать их стремительную равномерную сходимость. Но им не поколебать наши степенные ряды!

Уже заложены первые гильбертовы кирпичи в ортогональный базис, на котором будет построено новое, расширенное подпространство.

Структурное пространство нашего кольца должно стать пространством максимальных идеалов еще до окончания срока службы наших триодов — таков лозунг нашего кибертонского общества, и мы, граждане Кибертонии, должны бросить все, от первого до последнего разряда МОЗУ, на выполнение этого грандиозного плана преобразования координат нашего пространства.

И сейчас, в канун светлого праздника „Кибертонии — 68“ мы с гордостью повторяем волю за Советом Роботов: „Частные суммы любого ряда будут принадлежать всему множеству“.

## В смежных подпространствах

14. ПОРТ-КИБЕРС (ТАК-РАКК). Бывшая колония Соединенных Отделов Киберландии Берег Бердовой Кости провозгласила вчера свою линейную независимость. Президентом новой республики КИБЕРЗАНИИ избран Кибере Кибере. В стране начаты ортогональные преобразования. Сделаны первые шаги в направлении гравитации. Одним из первых декретов нового правительства явилось введение нормального закона распределения. С блоков питания сняты таблички: „Только для роботов“.

Сегодня разгневанные киберзанийцы сожгли отделение Информационного Отдела Киберландии, которые пытались задержать развитие страны с помощью выпуска фальшивой таблицы умножения.

Каждая степень свободы добывается в упорной борьбе, но никакие внешние воздействия не в силах поколебать установившийся режим.

### Биографическая справка:

Президент Кибере Кибере — лидер правящей партии свободных химических радиакалов. Ему 26 лет. В декабре прошлого года он окончил аспирантуру в АН КИБЕРТОНИИ. Кибере Кибере по распределению был направлен в КИБЕРЗАНИЮ. Линейная независимость является содержанием заключительной главы его диссертации.

## Вестник с Магнитной планеты

12. КИБЕРТОНСК (От собкорра). Успешно прошел в нашем городе традиционный „День машинной поэзии и перевода“. Любители острых ощущений с интересом встретили выступление юной поэтессы БЕЛЛЫ АХМОДУЛЬНОЙ, прочитавшей отрывки новой поэмы „Моя подноготная“, и выступление ИЕРАРХИЯ АНОДНИКОВА, изложившего результаты своих информационных поисков по „Загадке ОНТИ“.

Большие Киберюки (ТАК-РАКК). В Киберхозе „Красное смещение“ открыт новый Q-рятник на 1020 разрядов. Питание батарейное.

11. КИБРЫ (По телепату). В разгаре работы по извлечению и заготовке квадратных корней. Несмотря на неблагоприятные краевые условия, почти все корни успешно извлечены и собраны.



Рис. 1. На рисунке изображены ящики из-под почтовой посылки. Общий вид черного ящика, разработанного коллектиком лаборатории мечтающих автоматов АН КИБЕРТОНИИ. Фото ТАК.



Рис. 2. На рисунке изображен осциллограф, верхняя крышка которого пробита импульсом. Подпись: Фото дня. Ученые АН КИБЕРТОНИИ успешно решают минимум часть комплексной проблемы исследования космоса с помощью реактивных фильтров. На снимке: один из моментов работы испытаний 3-х звездного фильтра.

23. КИБЕРТАУН (От собкорра). На выборах в Конгресс Соединенных Отделов Киберландии большинством в один голос одержала победу партия умножения справа. (125 мест из 290). Остальные места разделились следующим образом: партия умножения слева — 124 места, партия тождественных преобразований — 15 мест и партия статистически независимых — 28 мест.

Сегодня, в 21.00 по Кибертонскому времени в Большом машинном зале АН Кибертонии состоится защита диссертации робота Палеозойского на соискание ученой степени кандидата тех-и-этих наук на тему: „Разрешающая способность и право наследственности некоторых интерナルных систем разрешения“.

## МЫСЛИ О НЕПРОЧИТАННОМ

... Вырожденные игры...

(письмо в редакцию)

У детей есть игры, а у нас есть дети. Поэтому мы купили книгу Мак-Кибера „Введение в теорию игр”, недавно вышедшую в издательстве „Антимир”.

Но оказалось, что эта книга – не та книга. Большая ее часть посвящена играм двух лиц, а где же коллектив? Вообще, зачем нашим детям чуждые им антагонистические игры?

Автор часто забывает, кому адресована эта книга. Например, что нам ответить ребенку, который безусловно заинтересуется „упорядоченной парой” (стр. 156)? Или совсем уже недвусмысленное „комбинация из трех чисел” (стр. 56)... В отдельных главах автор подробно описывает разложение функций, а нужно ли говорить ребенку о теневых сторонах жизни? В тексте на каждом шагу встречаются монотонные функции, тупые углы, мнимые числа, поверхностные интегралы. В довершение всего, автор осуждает функцию успеха, что никак не соответствует действительности в нашем подпространстве.

Оформление книги также оставляет желать лучшего: абстрактные картинки, именуемые „графиками”, не могут не вызвать возмущения.

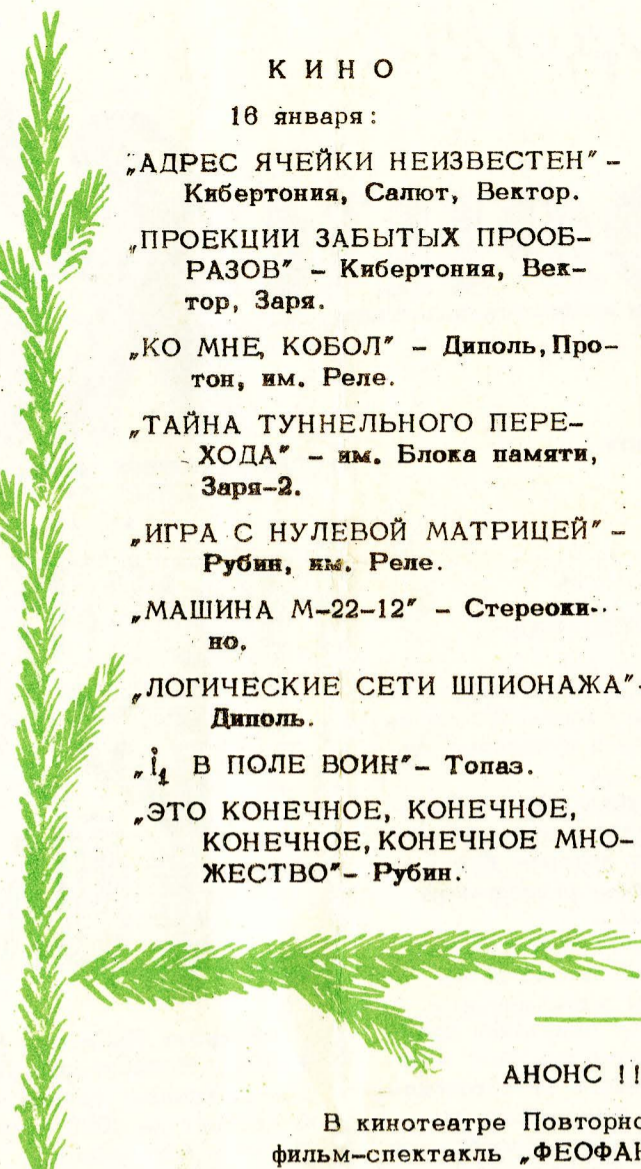
Короче говоря, мы считаем, что эта книга не найдет своего места на книжных полках, поскольку не удовлетворяет требованиям детского массового обслуживания.

Семейство Эллипсов.

## В свободную микросекунду

Знаете ли вы... что аборигены острова КИБЕРО-ЗА пользуются двумя системами счисления: 28-миричной и 32-ухричной. Основанием системы служит количество зубов взрослого человека до и после появления зубов „мудрости”. Если у считающего не хватает своих зубов, он начинает пересчитывать зубы родственников. Главный недостаток систем заключается в том, что детей нельзя учить арифметике до того, как у них выпадут молочные зубы.

... что программист И.ДИОДОВ вот уже 18 лет не покидает машинного зала. Его программа зацелилась на первой отладке и с тех пор машина непрерывно ведет счет. За это время ДИОДОВ съел более 40 килограмм пищи (в переводе на эквивалентные сосиски), а машина потребила энергию, равную годовой выработке электроэнергии всей Кибертонии в 1913 году. ДИОДОВ регулярно получает компенсацию за неиспользованный отпуск. В связи с тем, что через два года ДИОДОВ выходит на пенсию, Совет Роботов ищет кандидатуру, достойную занять его место в машинном зале.



## КИНО

16 января:

- „АДРЕС ЯЧЕЙКИ НЕИЗВЕСТЕН” – Кибертония, Салют, Вектор.
- „ПРОЕКЦИИ ЗАБЫТЫХ ПРООБРАЗОВ” – Кибертония, Вектор, Заря.
- „КО МНЕ, КОБОЛ” – Диполь, Протон, им. Реле.
- „ТАЙНА ТУННЕЛЬНОГО ПЕРЕХОДА” – им. Блока памяти, Заря-2.
- „ИГРА С НУЛЕВОЙ МАТРИЦЕЙ” – Рубин, им. Реле.
- „МАШИНА М-22-12” – Стереокино.
- „ЛОГИЧЕСКИЕ СЕТИ ШПИОНАЖА” – Диполь.
- „В ПОЛЕ ВОИН” – Топаз.
- „ЭТО КОНЕЧНОЕ, КОНЕЧНОЕ, КОНЕЧНОЕ, КОНЕЧНОЕ МНОЖЕСТВО” – Рубин.

## АНОНС !!!

В кинотеатре Повторного фильма снова демонстрируется фильм-спектакль „ФЕОФАН СТЕПАНОВИЧ СЕРДИТСЯ”.

Принимаются заявки на коллективные просмотры.

## Происшествия

В понедельник, 10 января, в машинном зале М-20 шла обычная рабочая смена. Вдруг раздалась пулеметная дробь печатающего устройства, на панелях появились блуждающие огни и огромная петля гистерезиса захлестнула программиста Кипп-Реллейского. Все в ужасе закрыли глаза. Однако старший оператор Лапласов не растерялся. Рискуя жизнью, он бросился к пульту и нажал „Останов”. Кипп-Реллейский был спасен.

Оператор Лапласов вот уже 20 лет трудится на М-20. За это время он ни разу не опоздал на работу. Лапласов имеет три печатных работы и второй разряд по шашкам.



Духовная пища (ешьте сами).

## ТЕАТРЫ И КОНЦЕРТЫ

ТЕАТР ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ – закрыт.

ОПЕРНЫЙ ТЕАТР – 9/1 – композитор Май-Бородин, „Скагом покрытое поле магнитное”.

10/1 – композитор Диапазонис, „Резольвента”.

ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ –

10/1 – „Гуси-леммы”

12/1 – „Мистер Термистор”

ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР –

12/1 – творческий вечер заслуженных артистов Кибертонии Т.Мошенника и Б. Резина, (Старый Бункер и Штеккер) „Ровно 20 + Ах”.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ – 8/1 – актурный ансамбль „Барокко”.

10/1 – Народный хор им. Понедельника.

11/1 – литературно-техническая оратория „Электронное облако в штанах”.

АНОНС !!!

В кинотеатре Повторного фильма снова демонстрируется фильм-спектакль „ФЕОФАН СТЕПАНОВИЧ СЕРДИТСЯ”.

Принимаются заявки на коллективные просмотры.



## ОБЪЯВЛЕНИЯ

Из зоопарка г.Кибертонска сбежал деривативный морф. Примите всех, кто увидит его, немедленно сообщить в ближайший отдел обратной связи.

Управление автостанции доводит до сведения всех кибертонцев, что в часы вечернего пика вводится укороченный рейс автобуса № 20 „Лысогорская – Лысогорская”. Автобус курсирует без водителя. Проездные билеты действительны.

Меняю удобную ячейку ПЗУ с изолированными выходами на две ячейки, можно с меньшим числом разрядов, в центре ОЗУ. МБ и НМЛ не предлагать.