

ГАЗЕТЕ „ЗА НАУКУ“ — 10 ЛЕТ

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ „ЗА НАУКУ“

Ректорат, партком, профком и комитет ВЛКСМ Московского физико-технического института сердечно поздравляют коллектив редакции «За науку» и ее корреспондентов с 10-летием со дня выпуска первого номера газеты.

Верная славным традициям советской печати газета «За науку» активно борется за превращение в жизнь идей коммунизма, решений партии и правительства, оказывает ректорату, партийной, комсомольской и профсоюзной организациям большую помощь в политическом воспитании коллектива, в улучшении учебного процесса и подготовке молодых научных кадров для нашей Родины.

Ректорат, партком, профком и комитет ВЛКСМ желают редакции, корреспондентам новых творческих успехов в осуществлении задач, поставленных перед Москвой ордена Трудового Красного Знамени физико-техническим институтом, и выражают уверенность в том, что газета «За науку» будет и впредь активно бороться за новые успехи в учебно-воспитательной работе.

О. БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ, ректор.
В. ГЕОГДЖАЕВ, секретарь парткома.
А. ТЕВРЮКОВ, председатель профкома.
А. ЛЯХ, секретарь комитета ВЛКСМ.

СЛОВО КОЛЛЕГ

Сердечно поздравляем вас с десятилетием выхода первого номера газеты «За науку». Выпускники МФТИ, которые трудятся в Новосибирском академгородке, оправдывают славу института, как серьезной школы подготовки научных кадров. Ваша газета постоянно и неуклонно освещает будни и праздники института, пишет его летопись.

Желаем вам творческих удач, дальнейших успехов в большом деле подготовки научной омены.

Коллектив газеты «За науку в Сибири».
Новосибирск.

Поздравляем с десятилетием газеты. Нашему «Полету» тоже совсем недавно исполнилось 10 лет, и мы знаем, какой это праздник для тех, кто делает номер, кто активно пишет в газету, участвует в жизни редколлегии.

Мы — не такие уж давние читатели многотиражки Физико-технического института, но нам газета «За науку» нравится. Что отличает ее от других вузовских газет? Это, прежде всего, резко выраженная физтеховская направленность. Пробуждая глаза номер, даже не видевший ее раньше человек, сразу может сказать, в каком институте ее выпускают. Это важное качество, ведь многие многотиражки не имеют ни собственного лица, ни отражают лица института. Оформляется газета своеобразно, хотя, на наш

взгляд, несколько сухо — набор только на 2, 3б, очень мало фотографий, мелких, причём. Однако рисованные рубрики оригинальны и удачны. Хороший газетный юмор («Физтеховский»), удачные материалы, «фирменные» кроссворды, над которыми долго ломают головы и хохочут в редакции «Полета».

В общем — хорошо. Посему и желаем вам дальнейших успехов и процветания. По нашей концепции многотиражная газета — информатор, воспитатель, трибуна мнений.

Редакция «Полета», Куйбышевский авиационный институт.

Наша редакция получает многотиражки других вузов. Есть хорошие, есть откровенно слабые. Примечательная газета МФТИ «За науку». Читаешь и сердце радуется. Первая страница по традиции посвящена делам учебным, комсомольским. Это, так сказать, полоса официальных материалов. Зато вторая отдала «на растерзание» любимые поспорить, пофантазировать, пошутить. Пожалуйста, товарищи!

Создается впечатление, что студенты МФТИ «в глуши лесов основных» набрались юмору и настоящего студенческого задора. Веселье социологические исследования, остроумные кроссворды, шутки, юморески — вот далеко не полный перечень тематик второй полосы этой газеты.

Редколлегия газеты «Инженер-физик», МИФИ.

Нам очень понравился один из номеров вашей газеты, по воле случая попавший в руки. Хотелось бы постоянно следить за вашим московским тезисом.

Редколлегия газеты «За науку», Воронежский технологический институт.

К НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ

Дорогие товарищи! Вчера газета «За науку» исполнилось 10 лет.

Творцы физтеховской газеты — сами студенты. Каждый понедельник, в урочный час — 19.00 — собираются они в комнате редакции. Трудно подыскать точное определение этим собраниям. Здесь делают газету и отдыхают от напряженного семидневного труда. Здесь просто собираются друзья, которым интересно побыть вместе, обменяться мнениями, помянуть, раскритиковать последний номер своей газеты, подумать, как сделать следующий лучше и интереснее. И каждый раз мы рады видеть у себя в гостях наших читателей. Мы внимательно выслушиваем добрый совет и откровенную критику, яркую идею и дерзкое пожелание. В тесной связи с читателями — живая сила газеты. А приложить ее есть куда.

В самом названии газеты определены наши задачи: учиться и учиться. Конечно, самое видное место отводится вопросам учебной, научной и идейно-воспитательной работы, опыту лучших кафедр, лабораторий, студенческих групп. Все нацелено на одно: как лучше организовать учебный процесс, чтобы наши выпускники обладали прочными знаниями на уровне современной науки, умели самостоятельно повышать свою квалификацию, владели навыками творческого труда, умножили добрую славу института.

Перед институтом поставлены большие задачи: искать, совершенствовать и развивать новые, наилучшие методы подготовки научных кадров для нашей страны. Это повышает требовательность и к газете, и к качеству ее материалов. Они должны делаться интересно, с глубоким знанием вопроса, на высоком идейном и литературном уровне. Это касается всех газетных жанров, рубрик: будь то «Тропы науки», «Проблема дня», «Новое, интересное, необычное», «Научная организация умственного труда», «Крупицы» и т. д.

На пути института немало проблем, решению которых мы должны отдать все свои силы и знания, каждое слово и каждую строку нашей газеты.

Юбилей газеты совпал со временем, когда коллектив института разгребывает подготовку к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и 50-летию Ленинского комсомола. Велика роль в этом нашей газеты. Мы будем и впредь широко освещать учебу, и жизнь студентов, работу преподавателей и сотрудников, деятельность наших общественных организаций, всемерно помогать коллективу института достойно выполнить обязательства, взятые в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича.

Институт шагает вровень с веком. Мы будем стараться, чтобы и газета была на уровне института. Девиз газеты — ее название — «За науку».



Отцы физтеха и «За науку».

ГОРОД, В КОТОРОМ МЫ БУДЕМ УЧИТЬСЯ

Расположен в Московской области в 20 километрах от Москвы.

Средняя температура самого морозного месяца (января) — -11°C. Наиболее теплый месяц июль (средняя температура +19°C). Среднее годовое количество осадков около 580 мм.

Главная улица города — Первомайская, тянется на 1450 м от завода тонкого органического синтеза до большого городка.

В городе есть Дом культуры, в большом зале которого по вечерам можно посмотреть новые кинофильмы. Всевозрастающее жилищное строительство, большое количество продуктовых и промтоварных магазинов, булочных, киосков и зеленых насаждений ставят Долгопрудный в один ряд с известными городами Советского Союза.

Город неоднократно упоминался в литературе: художественной — Т. Илатовская «Да здравствует Архимед!» 1959 г.; праведческой — «Дачные места Подмосковья» 1932 г. («...плата форма Долгопрудная... керосиновая лампа в 4,5 км...»); справочной — «Справочник для поступающих в вузы» 1966 г. и т. д.

Одна из главных достопримечательностей города — Московский физико-технический институт, расположенный в районе перекрестка Первомайской

улицы и Институтского переулка.

Эту краткую сводку о Долгопрудном, изложенную сухим языком энциклопедии, хотелось бы дополнить несколькими словами о природе физтеховского края.

Все мыслители любили и любят гулять по окрестностям своих городков. Уж не стремились ли ты стать исследователем из этого правила, будущий студент физтеха?

Экзамены — экзаменами, но ведь не зря говорят: хорошо умеет трудиться лишь тот, кто умеет хорошо отдыхать. Березовая роща — наиболее приятное место для прогулок юных мыслителей. Приходи сюда поутру, чтобы сделать зарядку. Днем, если у тебя нет занятий, гоняй мячик, финти меж белостовельских берез, кричи партнеру, промазавшему поворотам: «Иди в защиту: ты бездарен». В сумерки приятно гулять среди берез. Незаметно ты можешь дойти до Долгих прудов.

Направо, за Дмитровским шоссе, начинается прекрасный подмосковный лес, предмет очарования москвичей, заполняющих его по воскресным дням. Они, конечно, странно завидуют тебе. В зимнее время им придется добираться сюда в набитых электричках, а ты — встал на

лыжи и — даешь гонку на 10 километров!

Слева от Дома культуры начинается шоссе, вдоль которого ты будешь брести в прохладной воде канала имени Москвы (он недалеко — в двух километрах).

Загляни в биографии великих, известных, гениальных и убедись, что ценные мысли приходят во время прогулок.

Делу — время, отдыху — час, после которого, свежий и бодрый, ты сдашь самый трудный экзамен.

КОГДА ФИЗТЕХ СТАНОВИТСЯ ФИЗТЕХОМ?

Кто из нас не помнит первый день на физтехе? Тот первый день, когда вместо маленького ненадежного листка бумаги нам вручили новенький студиблет?

Родственники слали приветственные телеграммы, знакомые поздравляли: «Ну, теперь ты настоящий студент». Им, несведущим, совсем неизвестна была формула: «Тот не студент, кто не сдает первую сессию».

Но мы знали, знали и чувствовали себя смирно. Каждый старался держаться взрослее: одень легким баском изгадали в перерыве вывод волнового уравнения Шредингера, другие отращивали бороду. Каждый носил значок и старался как можно

чаще попадаться на глаза старшекурсникам.

Но, честно говоря, мы много занимались, ведь впереди сессия, а кто не сдает, тот не студент.

И вот сессия сдана, каникулы окончились. Здравствуй, физтех! Теперь ты — настоящий студент. Не вот недавно я прочел: «Тот не студент, кто весеннюю сессию не сдает»... Знакомый третьекурсник утверждает, что лишь сдавший госэкзамен по физике может считать себя физтехом.

А живущий напротив аспирант утверждает, что физтехом может считать себя лишь тот, кто защитил диплом.

Так стану ли я когда-нибудь физтехом или нет?

ОТ КРУЖКА ДО ШКОЛЫ

Голография... Конечно же, физтех знаком с этим термином. Голография — это метод регистрации на плоскую фотопластинку и воспроизведение с нее объемных предметов, это запись на черно-белую пластинку цветного изображения, это объемное видение одним глазом, это будущее телевидения — головидение.

И, как все новое в физике и технике, голография утвердилась на физтехе.

На факультете физической и квантовой электроники вот уже второй год работает общедомосковский семинар по голографии, организованный профессором Г. В. Скрячкиным. Его занятия проходят регулярно два раза в месяц, под руководством доцента Л. М. Сороко.

Гостями физтеховской аудитории были научные сотрудники и инженеры Москвы, Подомосковья, Киева, Ленинграда, Горького...

Популярность семинара растет и в настоящее время, решено организовать школу по голографии.

В дни зимних студенческих каникул на физтехе соберется около ста инженеров, научных сотрудников и в течение недели им будут прочитаны лекции по голографии и когерентной оптике. Лекторы — известные ученые, работающие в смежных областях науки и техники. Уже работает оргкомитет школы под руководством Г. В. Скрячкина.