

ЗА НАУКУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 16 (762)	Пятница, 8 мая 1981 г.	Цена 1 коп.
--	------------------------	-------------

С 24 по 27 марта в нашем институте проходили Королевские чтения, посвященные 20-летию полета Ю. А. ГАГАРИНА в космос и 70-летию со дня рождения М. В. КЕЛДЫША. В них участвовали 65 студентов из вузов Москвы, Ленинграда, Киева, Томска, Минска, Днепрпетровска, Тулы, Рыбинска, Куйбышева, Казани, Харькова, Ижевска и Зеленограда.

На пяти секциях было заслушано 58 студенческих работ. Среди докладчиков двое были студенты II курса, семь — третьего, восемнадцать — четвертого, двадцать восемь — пятого и двадцать — шестого.

25 и 26 марта участники побывали на симпозиуме по истории космонавтики в Доме ученых, в монинском музее ВВС и в Центральном музее пограничных войск.

Вечером 25 марта в клубе «Романтики» преподаватели и студенты МФТИ встретились с иногородними участниками за «Круглым столом».

27 марта Королевские чтения завершились пленарным заседанием, где по традиции сподвижники С. П. Королева и М. В. Келдыша поделились с аудиторией воспоминаниями об этих выдающихся ученых. О современных достижениях рассказали космонавты Г. М. Гречко и Б. В. Волянов. После заседания в концертном зале были показаны документальные фильмы «Мстислав Келдыш» и «Две матери».

20-летию ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

Тем, кто своими руками создает что-то совершенно новое в этом мире, мемуары писать некогда. Роль эту берут на себя профессиональные писатели и журналисты. Хотя многое уже написано о создателях советской космонавтики, люди, которым посчастливилось работать в тех коллективах, всегда находят сказать что-нибудь новое.

С. П. Королев был ученым-инженером самого высокого класса. Его вклад в современную науку огромен.

К середине двадцатого века был накоплен обширный материал во многих областях знания: физике и астрономии, биологии и медицине, геологии и океанологии. Ждал своего разрешения новые проблемы народного хозяйства. К этому времени были созданы достаточно легкие материалы, развита астронавигация, возникла теория космического полета. Чтобы собрать воедино все достижения человечества и на их основе осуществить бросок в космос, чтобы затем, осваивая космос, ответить на сотни мучительных вопросов, науке необходимо был выдающийся инженер. Таким человеком стал Сергей Павлович Королев.

С необычайной быстротой ему удавалось выныкнуть в мельчайшие детали любой проблемы. Удивительно быстро умел он найти решение.

Даже во внешнем облике Коро-



ОСНОВОПОЛОЖНИК И ТЕОРЕТИК

лева, видимо, было что-то особенное, что выделяло его среди других людей.

Интересен такой эпизод. Группа советских специалистов — это было после разгрома гитлеровской Германии — получила приглашение в английскую аккумуляционную зону, чтобы посмотреть показательные пуски немецких ракет. После пусков к С. П. Королеву подошел американский офицер и начал расспрашивать: кто вы, что вы? Придумавшую «легенду» американец не принял.

С таким лбом, как у нас, заниматься изучением немецкой ракетной техники, — смеялся он, — и иметь при этом невысокое звание? Я этому не поверю.

Инженерный гений С. П. Королева сочетался с необычайными организаторскими способностями. Удержать в памяти сотни деталей, подчинить единой задаче многочисленные коллективы дано не всякому. Далеко не все у него шло гладко, были некие периоды ошеломляющих неудач. Как важно было в эти моменты найти в себе силы продолжать исследования. Преодолеть невероятные трудности Королеву помогала мечта.

— Сам мечтал полететь, сам, — признался он матери, когда в космос поднялся Гагарин. — Но — годы. И вот — сердце.

Мечта летать выше птиц, выше облаков, выше самого неба была вынесена им из детства, мечта этой отдал он всю жизнь.

ПОСВЯЩАЕТСЯ

Заключилось пленарное заседание, по гостям-космонавтам так просто уйти не дали: им пришлось еще много рассказывать, отвечать на вопросы, давать десят-

ки автографов. Мы публикуем ответы космонавта Георгия Гречко на вопросы, которые успел задать ему в этой шумной неразберихе корреспондент «За науку».

Георгий Михайлович, какое впечатление производит на Вас физика?

Самое благоприятное. Ваши выпускники, с которыми мне доводится работать, — прекрасные спе-

циалисты. Их не приходится переучивать и доучивать по 2—3 года, как многих других. А если и приходится, то перестраиваются они очень быстро.

А те физтехи, которых Вы видели сегодня, на Королевских чтениях?

Прекрасный народ, молодые открытые лица, умные и острые вопросы, живой интерес ко всему. Всегда приятно встречаться с молодежью.

Собираетесь ли Вы участвовать в будущих космических полетах?

Здесь так просто не ответить. Но, если допустят врачи и доверят конструкторы, то обязательно.

Что бы Вы пожелали будущим участникам Королевских чтений?

Я хочу, чтобы как можно больше ваших студентов выступали на этой конференции. Все победителями быть, конечно, не могут, но пусть к успеху, к победе стремятся все.

ОТВЕЧАЕТ КОСМОНАВТ

ВЕЛИКАЯ ОСВОБОДИТЕЛЬНАЯ МИССИЯ

Пройдут годы, десятилетия, века, но никогда не изгладится из памяти людской величие подвига советского народа, его доблестных Вооруженных Сил, отстоявших свободу и независимость своей любимой Родины, спасших человечество от страшной угрозы фашистского порабощения.

Сокрушив агрессора, Советские Вооруженные Силы не только отстояли честь и свободу социалистической Родины, но и выполнили великую освободительную миссию, избавив народы Европы от фашистского ига. Из благодарной памяти человечества, — подчеркивает Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ Л. И. Брежнев, — никогда не изгладится великий подвиг советского народа во второй мировой войне, подвиг миллионов известных и безымянных героев, сломавших хребет фашизма и принесших свободу народам многих стран.

Уже в самом начале Великой Отечественной войны, когда над родной Великой Октябрем нависла смертельная опасность, Коммунистическая партия и Советское правительство заявили, что целью всенародной Отечественной войны против фашистских угнетателей является не только ликвидация угрозы, нависшей над нашей страной, но и помощь всем народам Европы, стоящим под игом германского фашизма.

СССР оказывал всемерную помощь поработенным странам, поддерживал в политическом, материальном отношении борцов Сопротивления.

На полях Подмосковья был развеян миф о «непобедимости» фашистской армии. Потеряла крах гитлеровская стратегическая концепция «молниеносной войны».

В ночь на 27 марта 1944 года войска 2-го Украинского фронта, завершая разгром немецко-фашистских войск на Правобережной Украине, форсировали Прут и вступили на румынскую территорию. Как освободительница румынского народа от немецко-фашистского гнета вошла в Румынию Красная Армия. Вместе с Советской Армией за свободу своей родины сражались румынские войска, оперативно вшедшие в состав 2-го Украинского фронта.

В июле 1944 года началось освобождение Польши. Первыми развернули боевые действия на юге страны войска 1-го Украинского фронта, проводившие Львовско-Сандомирскую операцию, а затем вступили в ее пределы войска 1-го Белорусского фронта, в состав которых входила и 1-я Армия Войска Польского. Поляки не мирятся с порабощением. Многие лучшие их представители погибли в смертельной и неравной борьбе, тысячи и тысячи стали жертвами фашистского «нового порядка». И тем радостнее было для польских граждан освобождение от ужасов и мрака фашизма.

По мере приближения Советской Армии к границам оккупированных государств активизировалась борьба трудящихся за свое освобождение. В некоторых странах она перерастала в открытые восстания против гитлеровцев. И в этих условиях помощь советских воинов приходилась как нельзя кстати. Так было в Румынии, Чехословакии, Болгарии. Коммунистические партии, поднимая народ на открытую вооруженную борьбу, широко развязали гражданский характер войны с фашизмом, вселяя в людей уверенность, что Советские Вооруженные Силы помогут избавиться от гнета и порабощения.

Приближение наших войск к границам Югославии возбудило ее народ на расширение борьбы против фашистов.

В наступательных боях Советская Армия в тесном взаимодействии с братскими армиями Болгарии и Югославии изгнала гитлеровских захватчиков из Восточной Сербии, освободила столицу Югославии.

(Окончание на 2 стр.)

СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

любого такого отбегания. Доказательство впоследствии вошло в учебники.

Работы Келдыша позволили победить флотлер — неожиданное разрушение самолетов в момент достижения критической скорости.

Когда М. В. Келдыш стал президентом Академии наук, умение чувствовать пульс науки часто играло решающую роль. Многие направления, стоящая объявление ненаучными, не были закрыты благодаря его прозорливости. Так было с генетикой.

Коллективом Келдыша производились все основные расчеты для пусков Королева. Когда на космическом корабле «Восток» не удалось задулить двигатель по посадке — недостаточной мощи оказалась ракета-носитель — коллектив под руководством М. В. Келдыша нашел такую траекторию полета, что в случае отказа двигателя корабль за 10 секунд затормозился бы сам.

И, конечно же, космонавтика многим обязана Келдышу-организатору. Ему удалось скоординировать усилия многих научных коллективов для решения неотложных задач советской науки и техники.

Говоря о С. П. Королеве и М. В. Келдыше, нельзя умолчать об академике И. В. Курчатове. Его идеи о применении атомных реакций в ракетных двигателях всерьез поддерживались Королевым и Келдышем. Им были даже предприняты шаги в этом направлении, идеи Курчатова — это идеи будущего. И скоро, возможно, они найдут самое широкое применение.

Мстислава Всеволодовича Келдыша называют главным теоретиком космонавтики. Роль его в становлении советской ракетной техники может быть сравнима только с ролью самого Королева.

Еще со студенческой скамьи Мстислав Келдыш выделялся среди всех остальных своим каким-то «острым» талантом.

Академик Г. И. Петров порекомендовал всем студентам проработать М. В. Келдыша о шимми переднего колеса (неожиданных быстрых вибрациях переднего колеса самолета-носителя), потому что работа эта по-настоящему красивая. В науке встречаются тяжелые и душные решения, с учетом того, что не надо учитывать, а бывают изящные и простые находки. Келдыш умел чувствовать эту красоту.

В 30-е годы, когда молодой выпускник МГУ М. В. Келдыш начал работать в знаменитой теоретической группе ЦАГИ, о нем ходили слухи, как о «молодом знаменитом человеке, который за ночь способен придумать любое конформное преобразование». Всех удивляло его умение выделять все новое и необычайное.

Однажды на семинаре в ЦАГИ в одном из докладов было подмечено, что при отбегании биплана в двух пластинках в обоих случаях образуется характеристическая парабола. Буквально через несколько минут присутствовавший на семинаре М. В. Келдыш вышел и доказал, что это — общее свойство

ГАГАРИНСКИЙ НАБОР

В начале 1959 года на совещании, которое вел М. В. Келдыш, было принято решение развернуть практическую деятельность по подготовке космонавтов.

Подготовка к полету должна была завершиться весной 1961 года, так как к этому времени техническое руководство обязалось подготовить космический корабль. За океаном уже шла подготовка астронавтов. К концу 1959 года были отобраны 7 человек из летчиков ВВС США. Все они имели прекрасную инженерную подготовку, летали от 3 до 3,5 тысяч часов, из них половину на реактивных самолетах.

Возраст будущих астронавтов был от 30 до 45 лет. Каждый прошел суровый отбор, был готов к неожиданностям и умел быстро принимать решения.

К психике астронавтов предъявлялись особые требования еще и потому, что многое в космосе им приходилось делать вручную. Ракета-носитель «Атлант» была маломощной и не позволяла разместить на борту достаточное количество автоматики. Полет на корабле «Восток» позволял снизить требования к космонавтам.

На совещании, где было принято решение начать подготовку советских космонавтов, были также высказаны требования к этим людям.

Во-первых, космонавт должен быть прекрасно подготовлен физически, дисциплинирован, закален, уверен в своих силах.

Во-вторых, космонавт должен в совершенстве владеть профессией.

В-третьих, у космонавта должно быть творческое, исследовательское начало. Он должен обладать умом ученого.

В начале лета 1959 года врачи разгласили по воинским частям для первого отбора кандидатов.

С. П. Королев рекомендовал отобрать некрутых людей, массой не более 70—72 кг, и ростом 170—175 см. Желательно, чтобы кандидаты были не старше 30 лет, чтобы в течение жизни они могли слетать не один раз.

Из нескольких тысяч кандидатов были отобраны 100 человек. Они прошли более углубленное обследование в Центральном авиационном госпитале. С каждым были проведены индивидуальные беседы.

После двух этапов отбора осталось 20 человек. С ними началась подготовка к полету.

Двадцать лет назад никто не мог сказать, как будет вести себя человек в космосе. Многие предсказывали психические расстройства, связанные с чувством оторванности от Земли, одиночеством.

В отличие от технических средств, продублировать работу человека на орбите невозможно. Самые блестящие замыслы ученых, конструкторов, инженеров будут сорваны, если космонавт вдруг окажется не на уровне предъявляемых к нему требований.

В августе 1959 г. начали возводить первые здания будущего звездного городка.

По предложению С. П. Королева решили вести строительство, исходя из перспективного результата, когда полеты в космос станут будничным занятием.

10 марта 1960 года началась регулярная подготовка советских космонавтов на территории Центрального аэродрома им. М. В. Фрунзе. Здесь было построено несколько зданий, где разместились барокамера и термометры, другие тренажеры. В программу подготовки входили прыжки с парашютом, полеты на самолетах в условиях невесомости и т. п.

С. П. Королев очень любил первый отряд космонавтов. Он считал их людьми особенными, людьми, которым, по его словам, впервые предстояло «почувствовать космос».

Юрий Алексеевич Гагарин стал первым космонавтом планеты не потому, что жребий пал на него. Гагарин действительно был первым во всем.

— В Юре счастье сочетается природное мужество, аналитический ум, исключительное трудолюбие, — говорил о своем любимце главный конструктор. — Я думаю, если он получит соответствующее образование, то мы услышим его имя среди самых громких имен наших ученых.

Не только космонавтом, остался в благодарной памяти людей Юрий Алексеевич Гагарин — он остался замечательным человеком, достойным самой дерзкой на свете мечты.

Лето сорок четвертого. Мы тогда базировались под Львовом. Наша часть с нетерпением ожидала полета Яков. Сообщение об их прибытии удивило даже опытных штабс-ротмистров, привыкших получать самые разнообразные распоряжения. «Принимайте, — говорилось в лем, — десять машин. Одна — для Выборнова».

Я хорошо знал, что шпионы моей родной Каширы собирают средства на боевой самолет. С самого начала войны переписывались со многими ребятами. Но то, что эту машину доверят именно мне... — приятный и очень ответственный подарок.

Этот день остался в моей памяти на всю жизнь. На стоянке самолетов выстроился весь полк. Вынесли наше боевое знамя. А после того как зачитали приказ о передаче именной самолета и вручили паспорт самолета, я вместе с ответным словом. Говорил

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

На основании решения оргкомитета конференции объявлена благодарность Республиканского совета ННРС и вручены дипломы лауреатов XII Королевских чтений следующим участникам:

Казанский авиационный институт им. Туполева.

Михееву Н. И. — 5 курс, Богомолову Ю. А. — 6 курс, Заболотских П. Л. — 3 курс.

Днепропетровский государственный университет им. 300-летия воссоединения Украины с Россией.

Гиренко Н. З. — 4 курс.

Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева.

Русаклову В. В. — 5 курс, Смирнову Н. А. — 3 курс.

Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина.

Егорову Ю. Э. — 5 курс,

Вереничкову А. Н. — 5 курс.

Московский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе.

Перминову В. А. — 6 курс.

Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко.

Погребной Н. П. — 5 курс.

Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина.

Рогозину Д. С. — 5 курс.

Куйбышевский авиационный институт им. С. П. Королева.

Калиеву М. Л. — 5 курс.

Московский физико-технический институт.

Колде В. В. — 5 курс,

Скотникову А. П. — 6 курс,

Блабланову В. А. — 5 курс,

Сохачикову А. В. — 5 курс,

Гусеву Ю. Г. — 5 курс,

Плахотному В. П. — 5 курс,

Кузьмичеву К. В. — 6 курс,

Юренко И. И. — 4 курс.

Сегодня я открыл окно и замер: из края в край — все небо

во звездном свечении, а глазами людей, туда стремившихся до нас, Горят созвездия выпукло

и четко, — пригвождены к ним испокон веков глаза PROVIDENCE, взоры

звездочетов, а влюбленных,

и мудрецов, годами умудренных,

не смаргивая, смотрит небосвод, — сверстк врачанин, в душу

проникнет, нас приворотным зельем

привлекает, кличет и зовет.

Леонид ВЫШЕСЛАВСКИЙ,

из книги «Звездные сонеты».

партийная жизнь

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА — ВЫПОЛНИМ!

Состоялось открытое партийное собрание факультета управления и прикладной математики, посвященное обсуждению итогов работы XXVI съезда КПСС и задачам факультета.

В докладе заведующей кафедрой политической экономии Т. В. Ларионовой были выделены основные направления и особенности принятой съездом программы действий в экономической и социальной областях.

С докладом о намеченных партийным бюро планах по пропаганде материалов и решений XXVI съезда КПСС и расширению идей-

но-воспитательной работы выступила доцент Е. А. Перфилова. Здесь уже есть положительные результаты, например, успешно проведена неделя ФУЦМ, посвященная съезду партии. Единой

политдеп факультета 14 апреля была посвящен 111-й годовщина со дня рождения В. И. Ленина.

В обсуждении докладов приняли участие заместитель заведующего кафедрой высшей математики В. К. Романко, заместитель декана Г. М. Лохов, партгруппы кафедр В. И. Журавель, секретарь комитета ВЛКСМ А. Ю. Мельников.

Коммунисты факультета выразили единодушное одобрение решений съезда и в принятом собранием постановлении вывели конкретные меры по их выполнению, а также по широкой пропаганде материалов съезда.

ВЕЛИКАЯ ОСВОБОДИТЕЛЬНАЯ МИССИЯ

(Начало на 1 стр.)

С конца сентября 1944 года начались боевые действия советских войск на территории Венгрии. Они продолжались до 4 апреля 1945 года. За это время Советская Армия провела такие крупные операции, как Дебреценская, Будапештская, Балатонская и частично Венская.

Завершая операции по освобождению Венгрии, войска 2-го и 3-го Украинских фронтов вступили на территорию Австрии и 13 апреля советские войска полностью овладели столицей страны Веной. Стремительные и самоотверженные действия советских войск не позволили гитлеровцам разрушить один из красивейших городов Европы.

Длительной, упорной и напряженной была борьба с немецко-фашистскими захватчиками на территории Чехословакии. Еще в сентябре 1944 года войска 1-го и 4-го Украинских фронтов и 1-й чехословацкий армейский корпус начали наступление, чтобы оказать помощь словачским патриотам, поднявшим вооруженное сопротивление против гитлеровцев.

Завершающие операции по освобождению Чехословакии советские войска развернули весной 1945 года. В течение марта — апреля были проведены Моравско-Остравская и Братиславско-Брно-Острская, а в мае — Пражская операции. 11 мая завершилась освобождение всей страны. Вековая борьба народов Чехословакии за свободу и независимость увенчалась победой.

Полной и безоговорочной капитуляцией фашистской Германии закончилась война в Европе. Векорменный империалистичес-

кими монополиями фашизм был повержен. Много бедствий и страданий принес он народам, в том числе и немецкому. Немский народ, освобожденный от вассалских оков, сам стал хозяином своего будущего. Освободительная миссия Советских Вооруженных Сил явилась важнейшей предельно сложной возникновению и развитию первого на немецкой земле социалистического государства — Германской Демократической Республики.

Война закончилась там, где и родилась. 8 мая 1945 года в Карлсборте, пригороде Берлина, был подписан Акт о безоговорочной капитуляции фашистской Германии, а 9 мая столица нашей Родины — Москва 30 залпами из 1000 орудий возвестила миру о великой Победе. Этот день стал светлым и радостным праздником советского народа, всего прогрессивного человечества.

Великая освободительная миссия Советских Вооруженных Сил вызвала и вызывает глубоко признательность и благодарность народов мира. Там, где пролегал боевой путь советского солдата, ныне высится величественные братские могилы, пламенеют цветами братской борьбы. От седых утесов Северной Норвегии до южных гор стоицистических памятников как символ интернационального подвига солдата-освободителя. К ним никому не darf расстаться народная тропа, потому что подвиг этот будет гореть вечным пламенем в сердцах людей всех поколений.

В. ШУСТОВ.

САМОЛЕТ КАШИРСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

о том, что бить фашистов на этом самолете буду еще яростней, чтобы детям нашим не приходилось больше испытывать на себе военных тягот.

Сразу после митинга к самолету подбежал мой техник Вася Колтунов с трафаретом и веделерком красной краски. Рядом с надписью «А. И. Выборнову от каширских школьников» появилось всемирноизвестное звездочек — столько сбитых стертников было на моем счету.

В первых же боях выяснилось, что и противник не остался равнодушным к именной машине. Иногда казалось, что все улетает вавашине в бою фашисты одержали одной мыслью — сбить меня. Другая даже шутили, что скучно стало воевать — Саша все истребители на себя оттянул. Так что в особо сложные моменты мы с Васянем маскировали надпись на самолете.

Во время боя в Польше на Свиноярском плацдарме, прикрывая наступление наших войск, мы попали под сильный зенитный

обстрел. На моем Яке разбиты хвостовая часть, плоскость, повреждена воздушная система. С трудом дотянул до аэродрома. Но когда пошел на посадку — не вышла вторая стойка шасси. Так и свалился — на одно колесо. А когда приземлился, вместо того чтобы радоваться, загустела. «Все, — думаю, — прощай, поларок». Но всего ночь поиндобралась технику, чтобы поставить машину «на ноги».

Чем ближе была победа, тем яростней становилась бой. Не хотели верить фашисты в свое поражение. И хотя господство советского оружия в воздухе было полным, завоевывалось оно дорогой ценой. Во время последней операции по вланию Берлина мы в основном сопровождали бомбардировщиками. Ходили небольшими группами — по четыре. Однажды на нашу четверку напало двенадцать Фоккерульфов-190. Преманудило замечное. По радио командую: «От бомбардировщиков не отрываться!» Главное ведь для нас, чтобы Пе-2 хорошо отра-

ботали. И начали отражать атаки вражеских истребителей. Действовали по тактике «сторозжевых псов» — кто из фашистов вперед вылезет, дружно нападаем, отнимаем огонь и сразу же «присаживаем» в зоне обстрела стрелков-радистов с Пе-2. Сам я в этом бою «завалил» одного завоевывался в атаке ФБ-190. А ребята сбили еще два самолета. Не потеряв ни одной машины, мы вернулись на своей аэродром. Но все-таки настроение сразу полегало. Боевое задание не вернулось молодой летчик и прекрасный друг Герой Советского Союза Сергей Лазарев...

Сколько уж лет прошло с тех пор! Но все равно поминишь и партизанский погоним, и путь родного поля, и боевой самолет — подарок юных моих земляков, на котором я сбил девять вражеских машин.

А. ВЫБОРНОВ,
Герой Советского Союза,
проректор института по АР.

МНЕНИЕ ГОСТЯ

Николай Гиренко — студент 4 курса Днепропетровского университета. На Королевских чтениях он выступил с докладом на секции проблем управления. Работа его была отмечена дипломом.

Какова тема Вашего доклада?

Аэронервное управление. Проще говоря, вхождение в шторм. Над этой темой работал мой шеф, под его руководством — я.

В чем основные идеи работы? Из-за попадания в шторм сейчас гибнет довольно много самолетов. Например, известно, что в США убытки от этого — до 90 млн. долларов ежегодно. В докладе я рассказал об устройстве, которое может сделать шторм обычной фигурой высшего пилотажа, вполне дозволеним и безопасным маневром.

Долго ли Вам пришлось работать над докладом?

Сама работа — около полугода. А к докладу готовился всего неделю — приглашение передал поздравит: приходилось сидеть по 14 часов в сутках.

Слушали со вниманием?

Да, и, что любопытно, большое понимание показали студенты, задавали довольно глубокие вопросы по сути.

А другие доклады Вам понравились?

Несколько удивила тематика, мне показалось, что она не всегда соответствовала названию секции. А так было довольно интересно.

Какое впечатление произвели на Вас Королевские чтения?

Чтения проведены на высоком уровне, особенно впечатлило заключительное заседание.

Мы, физики, не замечаем отличий МФТИ от других вузов. Что нового Вы увидели у нас?

Совершенно все другое. У нас очень мощная база и большой простор. Вы сами, действительно, плохо знаете, в каких хороших условиях находится. Я бы с удовольствием учился здесь.

Хотите ли Вы еще раз принять участие в Королевских чтениях?

Если пригласят, обязательно приеду.