

Добро пожаловать на факультет

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ



Общей и Прикладной Физики

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 23 (960)

Пятница, 6 июня, 1986 г.

Цена 1 коп.

Наш факультет

Тайны Вселенной и Мирового океана, неведомые свойства плазмы, жидкости и твердого тела, загадки элементарных частиц и квантовых свойств атомов и молекул, особенности взаимодействия излучения с веществом и многое другое можно открыть для себя на нашем факультете.

Мы готовим физиков - исследователей - экспериментаторов и теоретиков, создателей уникальных научных комплексов и установок для изучения физических процессов и явлений.

Столь широкие возможности перед поступающими на ФОПФ открывает «система физтеха» и структура базовых кафедр и институтов.

Мощный научный потенциал базовых институтов факультета позволяет студентам в совершенстве овладеть искусством эксперимента. Современный физик-экспериментатор — это высококвалифицированный научный работник, способный сам формулировать научные проблемы, сам находить методы их решения и решать их. Для выпускника физтеха это возможно благодаря сочетанию широкого экспериментального образования с фундаментальной теоретической подготовкой. Если же студент проявляет склонность к теоретической деятельности и в совершенстве овладевает теорией, то он по окончании института может специализироваться в таких разделах теоретической физики, как теория относительности, теория сильных и слабых взаимодействий, квантовая теория поля и электродинамика и др.

Кто знает, может быть читающему эти строки и поступившему на кафедру физики твердого тела, возглавляемую Героем Социалистического Труда академиком Ю. А. Осипьяном, удастся получить сверхпроводимость при комнатной температуре.

А на кафедре гидрокосмоса, где под руководством заведующего кафедрой академика Л. М. Бреховских студенты проходят практику в открытом океане, выпускник станет не только физиком-исследователем, но и настоящим «морским волком».

Такие кафедры, как кафедры теоретической физики — заведующий кафедрой академик С. Т. Беляев, проблем физики и астро-

Уважаемый читатель! Если вы — абитуриент, и если вы решили поступать на ФОПФ, то пусть эта газета подтвердит правильность вашего выбора. Если вы — абитуриент, но еще не сделали выбор, то пусть эта газета поможет вам сделать его наилучшим, по нашему мнению, образом. А если вы — студент, то вспомните то славное, невозвратное время, когда вы были абитуриентом.

физики — заведующий кафедрой академик В. Л. Гинзбург, проблем теоретической физики — заведующий кафедрой член-корреспондент АН СССР Л. П. Горьков, являются цитаделью теоретической физики на факультете.

Абитуриенты, принятые в 1986 году на кафедру физики высоких энергий, научным руководителем которой является вице-президент АН СССР академик А. А. Логунов, а заведующим кафедрой профессор В. А. Ярба, через три года еще студентами примут самое активное участие в создании крупнейшего в мире ускорительно-накопительного комплекса пучков элементарных частиц высоких энергий. По окончании МФТИ они же на созданном своими руками ускорителе будут познать неведомое строение микромира.

На этих и других кафедрах, поступивших на факультет будут обучать крупнейшие советские ученые — действительные члены Академии наук СССР, члены-корреспонденты АН СССР, доктора, кандидаты наук. С ними они будут работать за одним столом, на одной экспериментальной установке, делить радости научных открытий и переживать горечь неудач.

«Система физтеха» представляет обучающемуся в МФТИ полную возможность взять все, что можно, из сокровищницы знаний и умения. Это под силу каждому, кто увлечен наукой, предан гуманным идеалам, трудолюбив и настойчив в достижении своей цели, обладает высоким чувством ответственности и скромностью, наделен чувством юмора. Именно эти черты присущи студентам ФОПФ. Именно поэтому каждый четвертый студент оканчивает ФОПФ с дипломом с отличием, а каждый пятый поступает в аспирантуру. Именно потому, что выпускники факультета общей и прикладной физики начинают свою работу на самом переднем крае науки будучи к ней хорошо подготовленными, среди его выпускников — лауреаты Ленинской и Государственной премий, премии Ленинского комсомола, Совета Министров СССР.

Ю. ДЕНИСОВ,
декан факультета
общей и прикладной физики.

— Александр Федорович, что, по-вашему, самое главное, самое характерное для физтеха?

— Основное, по-моему, это то, что все физтехи чрезвычайно заинтересованы наукой — искренне и творчески.

— Как физтех повлиял лично на Вас?

— Все навыки строгих рассуждений сформировались у меня именно на физтехе, причем на первых курсах. И не только на семинарах, но и в результате контактов с людьми, которые находились на более высоком уровне. Именно на физтехе я усвоил стиль общения, проникнутый строго доказательной аргументацией — не только в обсуждении научных проблем, но и просто в разговорах с товарищами.

В конце первого курса я узнал о теореминимуме Ландау и стал готовиться его сдавать. К стати, очень полезной оказалась существовавшая тогда (и сохранявшаяся частично сейчас) система свободного посещения. Она позволяет более гибко планировать свое время.

— Что Вы можете сказать о физтеховских лекторах?

— Самое большое впечатление на меня произвели лекции Д. В. Сивухина, по учебникам которого вы сейчас учитесь общую физику. Манера изложения располагала к занятиям физикой. Его подход к физике был подходом теоретика. Он произвел на меня впечатление и, может быть, в этом одна из причин того, что я впоследствии стал теоретиком.

— Какое большое впечатление на меня произвели лекции Д. В. Сивухина, по учебникам которого вы сейчас учитесь общую физику.

Есть еще такая специализация — физика конденсированного состояния. Что это такое? А все, кроме идеального газа. Так что название специализации не несет ответственности за то, чем вы будете там заниматься. А заниматься можно многим. База — Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова. Организация большая, богатая...

Итак, конкретно. Почему специализация? А потому, что набирают студентов на 3-й курс по итогам собеседования. Так что будет время подумать. А чтобы было о чем — основные направления:

„ФОПФ — это фундаментальная физика...“

На вопросы нашего корреспондента отвечает известный советский физик-теоретик, выпускник МФТИ (а ныне — профессор базовой кафедры ФОПФ), лауреат Ленинской премии 1986 года, член-корреспондент АН СССР А. Ф. АНДРЕЕВ.

— Какие воспоминания остались у Вас о жизни в общежитии?

— В общежитии общение становится более тесным и постоянным. Атмосфера, когда люди кругом любят науку, способствует быстрому развитию физического мировоззрения — это очень заметно на первых курсах. Очень также важна вещь — преемственность поколений, когда младшекурсники общаются со старшекурсниками, уже работающими на базах.

— А что Вам дала работа на базе?

— В общем, все. Очень много дали семинары у Ландау. Они были очень бурные и широкие по тематике. Они были существенны не только в смысле узнавания физики, но и как единственный способ войти в научную атмосфе-

ру. Было очень интересно. Ландау спорил с учениками, ученики между собой — это была в чистом виде научная атмосфера. Ее в другом месте, в общем-то, и увидеть невозможно. Наверное, потому что такого универсально-го физика, каким был Ландау, уже нет. Но и сейчас традиция сохраняется. Ученики Ландау поддерживают атмосферу на должном уровне.

— Что бы Вы могли сказать об уровне физтехов и, в частности, студентов ФОПФ?

Научные руководители всегда стараются брать физтехов — особенно экспериментаторов. Физтех готовит настоящих физиков. Ведь в атмосферу наук надо вжиться — есть вещи, которые не выучишь. А для этого надо обязательно работать в научных лабораториях — на базах.

Что можно сказать о ФОПФ? ФОПФ — это прежде всего фундаментальная физика. Базы ФОПФ — все ведущие институты Москвы. Среди людей, с которыми я сейчас работаю, преобладают выпускники ФОПФ. Все они — это люди, которые реально фигурируют в науке, делают науку. Сейчас невозможно приехать ни на одну конференцию, чтобы не встретить там выпускника или студента ФОПФ.

— И, наконец, что Вы можете посоветовать абитуриентам?

— Качество студентов на физтехе сейчас очень высоко. То, что оно держится уже столько лет на таком уровне, — это заслуга системы физтеха. На физтехе есть много такого, что интуитивно привлекает людей, которые любят физику. Если вы хотите заниматься наукой, идите на физтех, на ФОПФ, и вы не ошибетесь.

— Большое спасибо за интересный рассказ.

ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

— физика твердого тела, атомарный водород, низкие температуры. Методы, главным образом, ядерно-физические: рассеяние нейтронов, синхротронное излучение, MSR (мюон спин ротэйшн) - спектроскопия. Все это чрезвычайно перспективно. Специально теоретиков кафедра не набирает, но, по моему замечанию заведующего специализацией академика С. Т. Беляева (он — директор отделения общей и ядерной физики ИАЭ и зав. кафедрой теоретической физики МФТИ), «настоящий теоретик и сквозь асфальт прогрызется». Что ж, дерзайте...

Кафедра физики высоких энергий

Создана в 1976 году при базовом Институте физики высоких энергий. Научный руководитель специальности — вице-президент АН СССР, академик А. А. Логунов, зав. кафедрой — первый заместитель директора ИФВЭ проф. В. А. Ярба. Основная цель кафедры — подготовка специалистов, которые смогли бы обеспечить качественный скачок в физике высоких энергий, ожидаемый в связи со строительством и пуском нового ускорительно-накопительного комплекса на 2—3 тысячи ГэВ (на базе существующего Серпуховского ускорителя на 76 ГэВ), причем деятельность кафедры сосредоточена, главным образом, в области, во-первых, экспериментальной физики высоких энергий, а во-вторых, — автоматизации экспериментов и обработки данных с помощью ЭВМ. ИФВЭ является крупнейшим научным центром, ведущим исследования в области физики элементарных частиц. Он расположен в небольшом лесном городке Протвино, в котором, по мнению живущих там ученых, созданы идеальные условия для творческой работы.

О ТЕОРЕТИКАХ



Милый, скромный товарищ «второй»! Не смущайся, не красней, опустив глаза долу, это хорошо! В VI семестре ты поступишь в теоргруппу и тогда... Тогда ты сможешь увидеть свою красивую фамилию, набранную типографски в толстом журнале уже на 4 курсе, когда твой собрат — экспериментатор еще собирает установку. Ты сможешь сам решить на переднем крае науки, когда $\alpha \gg \beta$, а T стремится к T_c . Ты опередишь в этом известных ученых Тояму и Токанаву на целый месяц — куда им со своим компьютером. А сколько прекрасных задач ждет тебя впереди:

$\alpha \ll \beta$, $\alpha \sim \beta$, да и T может стремиться к такому...! Увы, «наука стала большой системой», хороших задач мало, аналогичную про β и γ уже десять лет решает д-р Пулкинс. Он на этом деле собаку съел, куда тебе, зеленому... Доверься шефу! Доверься шефу, он желает тебе только добра, он даст тебе свою задачу — тогда берегись пишущая машинка! Молодой ученый входит в жизнь! А как прекрасна эта жизнь — ни минуты покоя — без тебя решат, на горячем сидишь — вперед, друзья, только вперед! Но... Сначала выбери кафедру.

Кафедра проблем физики и астрофизики — заведующий кафедрой академик В. Л. Гинзбург.

Каждый второй абитуриент на ФОПФ желает стать теоретиком.

Корр. Что определяет ведущую роль физтеха в высшей школе?

С. М. Козел. Главной особенностью физтеха является система физтеха — обучение студентов старших курсов на базовых организациях плюс фундаментальная подготовка по физике и математике на младших. На старших курсах обучение приближено к ситуации, в которой студент будет трудиться в будущем. Физтех очень быстро реагирует на новые области науки и техники.

С. П. Капица. У человека, который поступает на физтех, должно быть твердое убеждение: куда, зачем и почему он идет. Такой выбор должен быть основан на достаточно полной информации о физтехе. Это, мне кажется, очень важное требование для зрелого решения. Случайные люди не удерживаются на физтехе. А это, пожалуй, главное.

Корр. Чем отличается ФОПФ?

С. М. Козел. ФОПФ отличается от остальных факультетов тем, что в названии и в традиции заложена некоторая исключительность. Это представление живет и среди абитуриентов, которые со-

ФИЗТЕХ—ЭТО ФИЗИКА

Специально для вас, абитуриенты, на наши вопросы ответили те, кто будет определять ваше физическое образование на первых курсах — зав. кафедрой общей физики МФТИ, профессор Сергей Петрович Капица и зам. зав. кафедрой общей физики, профессор Станислав Миронович Козел.

бираются идти на физтех. Им кажется, что ФОПФ как раз и есть тот факультет, где студенты оказываются причастными к решению фундаментальных научных проблем. Этому способствует то, что базовые организации ФОПФ в основном крупные академические институты, известные всей стране, в наших рекламных газетах появляются имена крупнейших ученых, академиков. Все это вместе создает ФОПФ славу, которую он в значительной мере оправдывает. Но следует подчеркнуть, что и другие факультеты в этом отношении практически не уступают ФОПФ.

Корр. Что такое собеседование?

С. П. Капица. Собеседование — существенная часть приемных экзаменов. Это живой человеческий

контакт между абитуриентом, нашим будущим студентом, его деканом, преподавателями и будущими научными руководителями из конструкторских бюро, базовых научно-исследовательских институтов.

С. М. Козел. Собеседование ставит, как мне кажется, целью выяснить «чем дышит» абитуриент, какие причины привели его в физтех, глубокий ли у него интерес к науке и т. д. Это все играет важную роль. Конечно, оценки на экзаменах играют существенную роль, но в общем результаты собеседования тоже принимаются во внимание. Обращается, в частности, внимание на различные человеческие качества — воспитанность, интерес к литературе, искусству, спорту, на уча-

стие в различных конкурсах и олимпиадах. Мы хотели бы, чтобы наши выпускники не только хорошо знали технику, но и были культурными людьми, действительно передовыми людьми нашего общества.

Корр. Что Вы посоветуете абитуриентам?

С. П. Капица. Во-первых, нужно иметь твердое убеждение, что он хочет учиться в физико-техническом институте. Опыт показывает, что это не легкая работа. Но одного желания мало. Должна быть еще и соответствующая подготовка. И, быть может, самое главное — способность работать целеустремленно, систематически над своим образованием.

С. М. Козел. Что касается экзамена по физике, то наиболее эффективный способ подготовиться к нему — решение задач по физике. Я всегда рекомендую абитуриентам изучать конкретный теоретический материал, решая задачи. Именно таким образом теория лучше укладывается в сознании и доходит до сердца.

КАФЕДРА ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА

Базовый институт кафедры — Институт физики твердого тела АН СССР, один из самых молодых институтов Академии. Возглавляет кафедру директор ИФТТ, Герой Социалистического Труда академик Ю. А. Осипьян. Студенты, аспиранты и выпускники кафедры работают в ИФТТ практически над всеми актуальными проблемами физики конденсированного состояния. Они изучают электронную структуру металлов и полупроводников, фазовые переходы при высоких давлениях, устройство доменных стенок в магнетиках, сверхпроводимость металлов и сплавов, структуры поверхности твердых тел и многое другое. В их распоряжении низкие и сверхнизкие температуры, сверхпроводящие соленоиды для создания магнитных полей, различные газовые и твердотельные лазеры, современные компьютеры, электронные микроскопы, квантовые сверхпроводящие интерферометры.

КАФЕДРА ПРОБЛЕМ ЯДЕРНОЙ И ТЕРМОЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

В 15 минутах от московского общежития физтеха находится усадьба XVIII века «Черемушки». Эту усадьбу уже 40 лет занимает Институт экспериментальной и теоретической физики. Здесь вы можете заниматься теорией элементарных частиц, экспериментальной физикой высоких энергий на самых современных ядерно-физических установках, работающих на пучках частиц протонного ускорителя и на пучках нейтронов. Вы будете разрабатывать новые методы ускорения частиц, на метровых магнитных спектрометрах искать новые частицы и пытаться определить массу нейтрино. В этом вам поможет весьма квалифицированный преподавательский состав кафедры, которую возглавляет директор ИТЭФ, профессор И. В. Чувило.

КАФЕДРА РАДИОФИЗИКИ

Предоставляет своим студентам возможность выбрать работу по вкусу. Недаром говорят, что ее специализация — одна из самых широких в МФТИ. С одной стороны, это вопросы распространения электромагнитных волн в неоднородных и случайно неоднородных средах, электромеханические поверхностные волны, электродинамика СВЧ и статистические (и в частности оптико-акустические) методы обработки информации, а также разработка современных сложных радиотехнических комплексов. С другой стороны, — вопросы поведения пучков заряженных частиц, движущихся в электрических и магнитных полях в соседстве с металлическими телами — т. е. теоретическая и экспериментальная разработка современной ускорительной техники.

НОВОСТИ НАУКИ

★ В связи с ремонтом линии 1215 А переход 2p1s временно закрыт.
★ На БАМе открыт туннельный эффект длиной 13 км.
★ Агрофизики из города Дырпуниска вывели новый сорт яблок «Ньютоновка» с улучшенными гравитационными характеристиками. Его ускорение свободного падения равно 2 g.

НА СОБЕСЕДОВАНИИ

— Что такое 10¹² микрофонов?
Ответ: мегафон.
— Подрывной элемент?
Ответ: плутоний.
— Средство по борьбе с бандитизмом?
Ответ: контрабанда.
— 1000 великих физиков?
Ответ: киловольт.
— 33 обыкновенных физика?
Ответ: взвод.

КАФЕДРА ФИЗИКИ ГИДРОКОСМОСА

Создана при Акустическом институте АН СССР. Спектр интересов ее чрезвычайно широк: это и исследование акустических волн — единственного вида волн, распространяющихся в океане на значительные расстояния; это и исследование гигантских синоптических вихрей в океане, открытых в 70-х годах группой советских ученых под руководством заведующего кафедрой физики гидрокосмоса академика Л. М. Бреховских; это и изучение физических характеристик океана и многие другие вопросы. При этом широкое поле деятельности открывает себя как для теоретиков, так и для экспериментаторов, которым, кроме модельных опытов в лаборатории, приходится ставить эксперименты в натуральных условиях — в океанических экспедициях. Каждое лето группа студентов кафедры в течение 3—4 месяцев изучает мировой океан в составе экспедиции на борту научно-исследовательского судна. Вот почему выпускники кафедры — не только физики, но и моряки, и географы, и океанологи.

КАФЕДРА НЕЙТРИННОЙ ФИЗИКИ

Нейтрино-специфическая элементарная частица, электрически нейтральная, участвует только в слабом взаимодействии, которое при низких энергиях на много порядков меньше электромагнитного, но которое вызывает радиоактивное превращение одного элемента в другой, одних частиц в другие. Перед нейтринной физикой стоят фундаментальные вопросы:

Почему в природе существует 3 типа (поколения) нейтрино, или есть еще нейтрино, например, суперсимметрическое или нейтрино других поколений?

Переходят ли протоны (кварки) в лептоны (в частности, в нейтрино), т. е. стабильна ли «обычная» материя?

Что нового внесет нейтринная астрономия в картину Вселенной, создаваемой также оптической, радио- и гамма-астрономией?

Что дает нейтринная томография Земли?

Мы надеемся, что в решении теоретических проблем нейтринной физики примут участие будущие студенты кафедры нейтринной физики, руководит которой академик — секретарь Отделения ядерной физики АН СССР, член Президиума АН СССР, М. А. Марков и которая базируется на Институте ядерных исследований АН СССР и Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР.

КАФЕДРА НЕЛИНЕЙНЫХ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ

Волновые и колебательные явления существуют в природе повсеместно. Хорошо известны такие примеры волновых процессов, как свет, звук, колебания земной коры, ветровые волны и даже волнистые частицы в квантовой механике. Оказывается, что волновые движения определяют также работу нервных волокон и сердечной мышцы, кинетику некоторых химических реакций, жизнь популяций животных и растений.

В решении этих и многих других проблем примут участие студенты и выпускники кафедры нелинейных волновых процессов —

базовой кафедры Горьковского института прикладной физики АН СССР. Заведующий кафедрой директор ИПФ академик А. П. Гапонов-Грехов.

Спектр работ, проводимых в институте, чрезвычайно широк. В основе большинства проводимых исследований лежит единый «волновой» подход к изучению самых различных физических процессов. Специализация студентов кафедры нелинейных волновых процессов связана в первую очередь с гидрофизикой океана.

Однако наряду с методами ис-

следования океана студенты будут изучать теорию нелинейных колебаний и волн, теорию случайных процессов и турбулентности. Отдельные студенты при наличии интереса могут специализироваться и по негидрофизическим специальностям — физике плазмы, квантовой электронике, нелинейной оптике, в области медико-биологических исследований. Выпускники кафедры после окончания физтеха станут сотрудниками института прикладной физики и продолжат обучение как в физтеховской, так и в академической аспирантуре.

КАФЕДРА КВАНТОВОЙ РАДИОФИЗИКИ

Кафедра создана в 1969 г. в связи с потребностью в подготовке специалистов в быстро развивающейся новой области физики. Заведует кафедрой член-корреспондент АН СССР М. Д. Галаннин.

Базовый институт — Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР. Основное научное направление кафедры — современная оптика, физика лазеров. Создание оптических квантовых генераторов-лазеров оказало революционизирующее влияние во

всех областях техники. Развитие лазеров продолжается, и на повестке дня стоит разработка новых физических процессов и новых принципов для получения когерентного излучения в новых диапазонах длин волн, больших мощностей, более высоких параметров лазерных пучков, освоение новых областей их использования. Разнообразие схем квантовых генераторов оптического диапазона, областей их использования требуют обширных знаний в различных разделах физики. В связи с этим

студенты кафедры получают широкое физическое образование по оптике и спектроскопии, физике твердого тела, физике полупроводников, квантовой механике и электродинамике и т. д. Кафедра, в основном, готовит физиков-экспериментаторов. Однако студенты, проявившие склонность к теоретическим исследованиям, имеют полную возможность специализироваться в теории квантовых свойств атомов и молекул, электродинамике, квантовой и волновой теории поля.

КАФЕДРА ФИЗИКИ И ТЕХНИКИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Это одна из старейших кафедр института. Кафедра была организована П. Л. Капицей, вскоре после создания МФТИ. В настоящее время кафедрой руководит академик А. С. Боровик-Романов, директор Института физических проблем АН СССР — базового института МФТИ.

Основное научное направление на кафедре связано с исследованием вещества в области предельно низких температур, где наиболее четко проявляются квантовые

эффекты и слабые взаимодействия в твердых телах и жидкостях. Это — явления сверхтекучести и сверхпроводимости, низкотемпературного магнетизма, квантовые кристаллы, двумерные проводящие системы и т. д.

При исследовании этих явлений на кафедре используется весь арсенал современной физики. От уникальной установки, в которой получают температуры до 0,4 МК и проводят месяцы опыты при этой температуре, до ЯМР-томо-

графа и туннельного микроскопа, который позволяет обнаружить отдельные атомы, приставшие к поверхности. Полученные экспериментальные данные сразу подвергаются глубокому теоретическому анализу. В Институте физических проблем работал академик Л. Д. Ландау, и сейчас на кафедре работают его ученики и последователи. Студенты и выпускники МФТИ принимают активное участие в решении этих задач.

В ЧАСЫ ДОСУГА

на физтехе, организация, сохраняющая и значительно развившая традиции легендарных физтеховских КВН — команд, побеждавших во всеююзных соревнованиях.

Театр непрерывно пополняет свой репертуар, регулярно выступает с концертами. За 1985—86 учебный год СТЭМ выступал на физтехе в вузах Москвы, побывал в Киеве, Минске, Новосибирске. Театр участвовал в I Всеююзном дне физика, прошедшем этой весной в г. Ереване. СТЭМ поддерживает дружеские отношения со многими студенческими театрами страны. И не только со студенческими. Очень тепло принимали выступление наших ребят артисты «Современника» на 30-летию своего театра.

Но СТЭМ и газета — далеко

не единственное, чем можно заниматься у нас в часы досуга. Если вы не только хотите отдохнуть сами, но и готовы помочь в этом товарищам, большое поле деятельности представит вам работающий в общежитии прекрасный клуб. Если в вас еще живет педагог, то знайте — одним из выдающихся достижений физтеха является система вечерних и заочных физико-технических школ, преподают в которых студенты. Ну, а если вы обеспокоены своим слабым физическим развитием? Не беспокойтесь! В последнее время тем же обеспокоен деканат, и вам будут предоставлены все условия для занятий спортом...

Так что, уважаемый читатель, с нами не соскучишься!