

«Троим
принять
меня
в ССО
ФТИ-МВТУ»

Когда начинается пелина?
Бред ли кто-нибудь ответит на этот вопрос. Старики скорее скажут что она просто не кончается.
Тем не менее, для первокурсника она начинается. Начинается с зачисления. Для меня этот день не менее памятен чем день когда меня приняли в пионеры и даже день, когда мне вручили комсомольский билет.
Далекий и близкий первый курс. Каждый день что-то новое, волнующее, удивляющее. Первый курс - как порог нового мира. И вот в этом новом мире поманила к себе далекими дорогами, новостными лапнями пелина. Она смотрела на тебя со стендов, она шестестоя шепком знамен, в которых, касалось, еще хранился жаркий казахстанский ветер. Ты завидовал парням, которые так просто, но с любовью, рассказывали о параллелях и меридианах этой планеты - пелины. И вот ты с отчаянием и решимостью сказал себе: "Пора!". А потом была эта дверь, перед которой почему-то валялись твои колени. И каждый раз мы, зачисляющие новичков, с нетерпением ждали дня зачисления как большого праздника.
Так и в этом году. Готовиться к приему новичков штаб "УИ-Мезона" начал более чем за месяц. Были встречи в группах, где рассказывалось о пелине студенческой, об отрядах нашего факультета. Мы избегали прямой агитации, а рассказывали о пелине в целом о нашем отношении к ней. Говорили о больших требованиях предъявляемых к пелиннику, таких как человеческая порядочность, неравнодушие ко всему, умение не бояться трудностей, чувство товарищества, чувство долга, ну, и конечно - хорошая учеба в вузе.
Штаб много времени посвятил организации самого процесса зачисления. Был, во-первых составлен перечень вопросов. Продумали тщательно, как их задавать, как реагировать на те или иные ответы. Были предусмотрены также вопросы, которые не стоило задавать. Так, например, было решено ни в коем случае не спрашивать у новичка прямо о его способностях, "талантах". Мы пытались создать самую непринужденную обстановку. Нам нужен был откровенный разговор, а не допрос новичков. Долго соображали, где всем сесть, и где посадить новичка. Ну, вот, все готово.

Последний короткий инструктаж. Пора открывать дверь. Входит первый будущий боец 600-тысячной армии студентов-строителей вузов страны. Ему строить новые дома, клубы, школы, кошары, плечики, канатки, прокладывать железные дороги, линии электропередач. Ему будут аплодировать благодарные зрители в сельских клубах, показывать ему свои первые рисунки и фотографии сельские ребятшки.
А пока - в глазах - ожидание. Он ждал, наверное, каких-нибудь особенных вопросов. А парни просто беседуют с ним о том, насколько интересно в институте чем в школе, а, может, наоборот. Беседуют о жизни в общежитии, о том, что мать дома наверное беспокоится о сыне. О том что тяжело на первом курсе - не до театра, и даже не до любимых книг. Но нелегко и на пелине. И вообще в жизни нет легких дорог - знаешь ли ты какая она, дорога по студенческой планете "Пелина". Мы все сами вернулись к ее порогу, шли в первый курс. Переживали тройку за аттестацией, отмечали, что надо помочь парню устроиться в общежитие, советовали, как распределить время, как поднять активность в группе.
Зачисление кончилось в первом часу ночи. С нас капал пот. Подводить итоги сил не было. Назначили штаб на вечер уже этого дня.
Мы возвращались домой как бы с хорошего праздника. Впрочем, пелина и есть праздник. Мы радовались, что новые парни будут петь песню "Мезона":
"Зима пройдет, и вновь с весной
Я буду спать и видеть сны"

Н.Торопов, 4т-447

НА ЗНАНИЯ

Сейчас в лабораториях факультета поздно гаснет свет - самый разгар работы над дипломными проектами. Мы припросили дипломников нашего факультета ответить на несколько вопросов.

Д.Б.Шенин

Чем я занимаюсь?
Официально тема называется "Изучение кристаллизации металлов в тонких пленках". Для кафедры молекулярной физики эта тема не нова, но сам метод тонких пленок применен впервые. Этим самым изменился объект исследования: раньше переохлаждение наблюдали на каплях, теперь - на пленках. Пленка имеет существенно меньшие размеры, и это, видимо, позволяет переохлаждать ее значительно больше. Кроме того замечен такой эффект, как понижение температуры плавления. Все эти вещи позволяют добывать новую информацию о природе вещества.

Что нужно знать и уметь дипломинику?
1. Платить - все что платится со всем что не платится.
2. Работать на всех станках / и на "наждаке".
3. Переносить значительные тяжести в одиночку.
4. Перед зачетом понять, что же все-таки ты хочешь сказать.

Самый
занятый
УИ-МВТУ -
МВТУ

НА ПЕЛИНУ

ИТОГИ

Итак, первый набор в ССО Физтеха закончен. Все 11 отрядов получили хорошее пополнение в лице первокурсников. По результатам набора почти 80% студентов перво-

го курса зачислены кандидатами в ССО Физтеха. Естественно, не все они станут бойцами наших отрядов. Стать ими - вот задача первокурсников.

Хочется сказать несколько слов о самом наборе. Как ни странно, в этом году, по мнению командиров и комиссаров ССО, первокурсники оказались несколько пассивными. Очевидно, в этом повинен штаб труда факультета и в какой-то мере командиры и комиссары отрядов. Но, в среднем, отряды получили примерно равное количество первокурсников. И вот в связи с этим хотелось бы дать первокурсникам несколько рекомендаций на данный период /до сессии/.

Во-первых, естественно основной задачей первокурсников остается учеба, поскольку первейший комсомольский долг студента учиться. Отсюда следует что основная задача первокурсника - достойно сдать сессию. Что же касается работы в отрядах, то от нее как говорят,

никуда не денешься. После сессии вам предстоит окунуться в нее, не забывая, однако, об учебе. Теперь и вы определяете лицо отряда, и достойно представлять отряд - вторая ваша задача. В связи с этим - и третья задача: перенять все традиции отрядов и высоко нести знамя пелины, но прежде всего помнить о знании - цели физтеха.

СШСО

КАК Я СТАЛ ВТОРЫМ ГРЕНАДЕРОМ.

По-моему, для того, чтобы стать членом ССО, первокурснику необходимо иметь два качества. Первое - желание быть членом вполне определенного отряда, и второе - не бояться заранее трудностей пелины, а, наоборот, стремиться испытать их, стремиться на собственном опыте понять, что такое пелина, что такое студенческий строительный отряд, стремиться попасть в дружный коллектив.

Посчитав, что эти два качества у меня имеются, я подал заявление в ССО "Гренада-2". Перед зачислением, конечно, возобновился немногочисленный список на зачисление, будут спрашивать? А спрашивали о том чем увлекаюсь, что мог бы делать в отряде по общественной работе, а затем иду в отряд, проверяли политическую зрелость, спрашивали, кто такой Чжоу-Энь-лай. Отвечал на вопросы более или менее успешно, а через два дня увидел свою фамилию в списке зачисленных. Обрадовался, конечно: ССО - это же передовой ударный отряд комсомола, и быть членом ССО - это же просто здорово!

Молодого
УИ-МВТУ

НА СМЕК

образец →

Что дают курсовые проекты?

Курсовые проекты могут дать все что нужно для дипломной работы, дело в том, что за два года можно просмотреть большую часть теоретического материала, увидеть, что уже сделано и понять, что можно сделать сам. Можно начать делать / и сделать / параллельно приобретая внештатные навыки. Курсовые проекты дают предпосылку для исследований, которые могут дать стоящие результаты.

А что дальше?

Куда пойти - в науку или на завод? Это зависит от ваших склонностей и тысячи других обстоятельств. Иногда именно дипломирование позволяет остановиться на том или ином варианте /это - лучший выход/. Дипломирование - это первая настоящая самостоятельная работа. И неважно, делали ли это до тебя или ты первый, - в любом деле можно найти новое. А главное - только здесь можно по-настоящему почувствовать, что все твоё будущее зависит только от тебя твоих знаний, умения, работоспособности.