

Когда говорят о заслугах нашего факультета, не оставляют без внимания спортивную работу на физтехе. Наши спортсмены — непременные участники, а зачастую и лидеры сборных команд УПИ в таких видах, как гандбол, волейбол, стрельба, бокс, борьба и других. Многочисленные кубки и грамоты — свидетельство наших побед в состязаниях самых различных рангов. В институтских спартакиадах физико-технический факультет занимает одно из призовых мест. Главные наши соперники — радиотехники и металлурги. В прошлом году, например, успех сопутствовал нам. В смотре-конкурсе, который объединяет итоги спартакиады и агитационно-массовой работы, физтех занял первое место. Хотя в спартакиаде мы были вторыми вслед за металлургами, а по агитации пропустили вперед радиотов, общий итог известен. Пора нашим спортсменам научиться побеждать самих, а не рассчитывать на неудачи соперников.

Нынешний год начался успешно для наших спортсменов. На фестивале УПИ, посвященном 250-летию Свердловска, который проходил с 15 октября по 1 ноября, были включены в программу соревнования по восьми видам спорта: настольный теннис, стрельба, футбол, легкая атлетика и др. На первом месте — физтех! Сильнее других в своих видах были гандболисты и волейболисты. До сих пор не улеглись страсти вокруг состоявшегося в октябре матча спортивных гигантов института — ФТ и ИТ факультетов. Перед нами раскопано одно из его участников — Володи Кровских! До начала матча нельзя было предположить, что он вызовет такую бурную реакцию у болельщиков и участников. Задолго до начала матча камушки успеха своей команды болельщики-металлурги загрохотали отведенные им места на трибуне. Зал потрескивал скандированиями, приветствиями своим любимцам. К началу матча подошли и физтех. Невообразимый гул возвестил о старте соревнований. 80 ног уперлось в пол, их обладатели отдавали все силы, чтобы завладеть упрямо застывшими в воздухе канатами. Около пяти минут самые сильные люди двух факультетов, застыли в напряжении, не трогались с места, но постепенно ноги металлургов начали приближаться к роковой черте — дружке УРА! потрескало воздух. Первая победа! Программа матча была очень разнообразной: подтягивание на перекладине, лазание по канату, чудо-шайки, хит двуххудожной гири, стрельба по шарам, прыжки в высоту, силовая ходьба. Судьба микроматча по футболу команды трех поколений решалась серией пенальти. Мощный удар В. Федорова завершил победу нашей маленькой команды. Почти во всех видах победу своих товарищей радостно встречали болельщики физтеха. Соревнования завершились эстафетой руководителей факультета. Декан И. В. Суетин, секретарь партбюро В. Д. Пузанов, председатель цехкома И. Я. Везруков, комсомольский орг В. Стрелов и председатель спортбюро В. Кровских уверенно пронесли первыми эстафетную палочку, завершая победу своей команды. Многие годы идет соперничество в спорте между физтехами и металлургами и наша победа в телематче вдвойне приятна и почетна.

Самые трудные старты, конечно, впереди. Для болельщиков и участников предстоящих соревнований приводим сроки грядущих спортивных поединков:

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Первенство факультета по футболу. | Декабрь-март. |
| | Отв. Сысков. |
| 2. Первенство факультета по шахматам. | Март-апрель. |
| | Отв. Возк. |
| 3. Блиц-турнир по шахматам. | Март-апрель. |
| | Отв. Возк. |
| 4. Первенство факультета по настольному теннису. | Декабрь-март. |
| | Отв. Табачников. |
| 5. Первенство факультета по лыжам. | 17/II |
| | Отв. Кокин. |
| 6. Соревнования по стрельбе. | Март-апрель. |
| (формат ГТО) | Отв. Трифонова. |
| 7. Первенство факультета по волейболу. | 9/II |
| | Отв. Рыбин. |
| 8. Первенство факультета по легкой атлетике. | 25/II |
| | Отв. Подковыркин. |
| 9. Первенство факультета по хоккею. | 9/II |
| | Отв. Спортбюро ФТ. |
| 10. Эстафета физтеха на приз газеты "Физико-Техник". | 24/II-74 |
| | Отв. Кофанов. |

Соб. корр. "Ф-Т"
Ярлов Владимир.

СПОРТ, СПОРТ...
СПОРТ,



НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Первые курсы вряд ли знают, что такое СИТО. Ну что же, попытаемся помочь им разобраться.

Итак студент пришел в СИТО. Он еще ничего не знает, но с первых дней получает задание. Это самая черновая работа, нужная кафедре. Студенту пока лишь доверят справку прозвонки или описание рефератов. Перевод технических статей, что может быть интереснее, когда в сознании ноющие потоки частиц бомбардируют атомы. И наступает самый сложный момент: нужно удержаться от сознания, от соблазна "легкой и интересной" работы. Интересная, но трудная работа приходит потом, после подготовительного периода. Совсем недавно на Всесоюзном смотре-конкурсе наш институт занял первое место, а физтех получил 6 серебряных медалей. Каждый год награждается около 100 студентов. На майской конференции II премии и грамоту получил за работу по фазовым превращениям в монокристаллах Володя Мизгулин. К нему мы и обратились:

— Еще на I курсе несколько человек из нашей группы по совету прикрепленного преподавателя Куровской А. С. пришли к Пузанову зав. электро-динамической лабораторией, и он устроил нас к нескольким научным работникам. С этого и началось.

Работы много, трудная, но увлекательная. По-моему, для работы в СИТО нужны такие качества, как целеустремленность, увлеченность наукой и некоторая смелость, конечно. Ну а без свободного времени просто невозможно обойтись.

Работа в СИТО больше помогает, чем мешает. По нескольким предметам можно получить практические навыки. Учусь пока хорошо. Увлечений много: в основном фото и радиотехника...

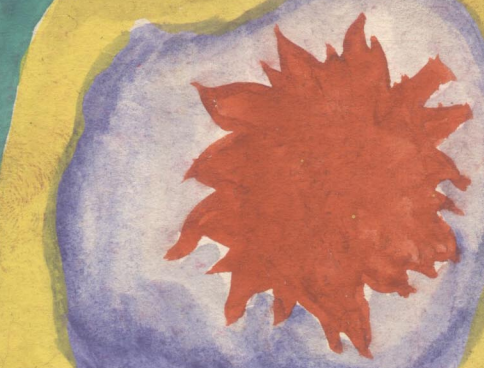
А вот что рассказал о Володе и его работе младший научный сотрудник Хропин, его руководитель:

"Со II курса пришел он ко мне. Санимался он расширившей программой, это очень сложное дело, но объема знаний второго курса хватало. Ну а после этого Володя приступил к экспериментам. Ему приходилось решать и новые задачи, возникавшие в процессе работы кафедры. Впоследствии он может остаться на кафедре, продолжать работу."

В СИТО каждому студенту открываются широкие возможности, пути в науку. Учеба дает абстрактные знания, а СИТО помогает понять, чему ты научился за это время. Появляется возможность не только узнать многое о кафедре, о направлении научной работы, но и жить ее полной и бесконечной жизнью. СИТО помогает выбрать свой будущий путь в науке.

Остаётся пожелать студентам только успехов!

Соб. корр. "Ф-Т"
Рыбкин Сергей.



У целиника свой календарь. Для него старый год заканчивается и начинается новый где-то в середине октября месяца. С целинных степей, досок объявлений улыбается сегодня "Целина-74". Роскошью проходят мимо знамен, ещё хранивших вестей знающего Байка-Альского ветра, запахи уральской тайги и отблески полярных закатов, запах дикого в её дверь с надеждой сегодня стучит первокурсник.

Планета — целина! Она открыта, она ценит сердце воспоминаниями, дражит и манит к себе снова. Но целина не теневой сад, не весёлая прогулка. Она трудная, мозолистая, неистовая, яростная и порою злая. И потому она не прощает грубости и малодушия, скарлатины и предательства. Пусть ты слаб телом, но если ты щедр душой и добр сердцем, если ты готов отдать другу последнее, что имеешь, если за неделю начинаешь думать, как поздравить его с днём рождения, если не прощай соседа подлости, пошлости, обмана, если тебе не по сердцу скука и обиденщина, если ты хоть чуточку романтик, — то стучись смело в дверь "Целина-74". Она примет тебя, откроет шире глаза на мир, на людей, на себя. Ты познаешь слово: "превозмочь себя", познаешь вкус ритма и цену минутам, прикоснешься к высшей чистоте человеческих отношений, к настоящему товариществу.

Блеснут, как зигзаг молнии, и обончются два месяца целины. Наградой за них тебе будет задорный смех ребятник, подружившихся с тобой в далеком созвездии, благодарность в глазах новобойца, везевших в тобой построенный дом. В последний раз пройдишь по объектам, погладишь отрубевшей ладонью опухавшую тебе стелу и быть может украдкой смахнешь слезу. Не смейся, старик, ведь узкая ты будешь лезть вместе со всеми:

Зима пройдёт и вновь с весны
Я буду смеять и видеть выны
Про целину, как про войну,
Как Аргонавты в старину.

Ветеран целины физтеха
Николай Горюнов.

Целина
как
Целина

ПРОМАНЬЕ.

Лёд в голубом блюде,
Туманов немой гул.
Льдины в лесок бытоса —
Локет, какая злыбится,
Чтобы расстаться
на берегу?

Ветер — чего ради?
Работа кажется вечной.
Пот — солёные градинки
Где-то цветут виноградники
И даже бывает
Вечер.

Солпки — вверх дном лодки,
Солнце в руке тумана.
"Прощай с нами, Чукотка,
Свидимся снова, чего там",
Заводят турбины
"АН".

Ал. Флягин.

