

Преподавать на физико-технический были приглашены специалисты с других факультетов института : с энергетического Соловьёв и Шеголев Г.Т., переквалифицировавшиеся с теплотехника на преподавателя физики, Крылов Е.И. – заведующий кафедрой общей химии, преподаватели металлургического факультета, ряд инженеров из промышленности.

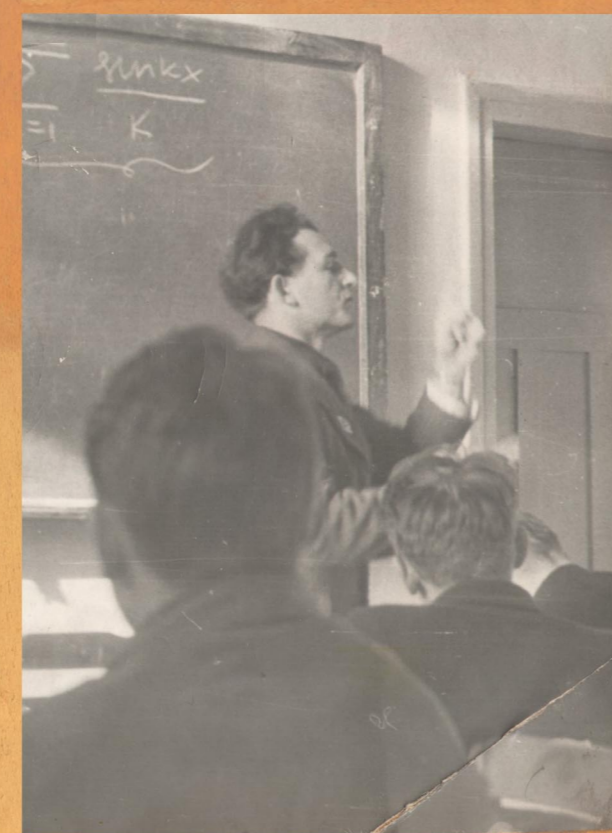
В первые годы набиралась одна группа физиков, и 4-5 групп химиков. Соотношение изменилось после 1962 года, когда число групп физических специальностей возросло до восьми. Работа преподавателей в первые годы существования факультета была довольно своеобразна. Мы, математики, например, брали каждый одну группу с первого курса и вели в ней и практику и лекции до конца учёбы. Конечно, и преподавателей тогда преобладало немного. Вот некоторые из них: Николаев, Красовский, Барбашинюв. И только с увеличением набора на физтех система преподавания математики приняла знакомый нам вид. В пятидесятые годы в институте преподавателей математики не хватало, университет, выпускающий специалистов в этой области не мог удовлетворить все потребности в кадрах. Тогда-то и было решено приглашать старшекурсников физтеха на младшие курсы других факультетов ассистентами преподавателей математики. Их работа получила очень хороший отклик. Многие из них такие как Илюинский, Кэкин, Самарин, Осипов, Муравьёв и другие, стали в последствии преподавателями, а первые двое в настоящее время защитили докторские диссертации.

И.И. Нефёдов
доцент кафедры
высшей математики УПИ.

РАССКАЗЫВАЮТ НАШИ УЧИТЕЛЯ

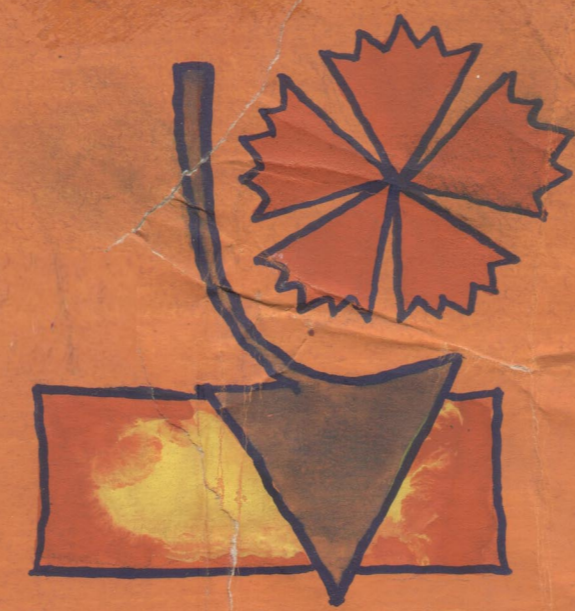
Я работал на физтехе со дня его образования. Сначала вел практические занятия по физике. Лекции тогда читал Кирилл Абрам Константинович (сейчас он преподаёт в УрГУ). Дух преподавателей вполне хватало, потому как и студентов-физтехов было немного. Физиков долгое время была только одна группа. Очень характерно для первых лет было то, что в среде студентов ярко выделялись демобилизованные из рядов Советской Армии офицеры. В каждой группе их было по три-четыре человека. Именно эти люди и задавали тон жизни на физтехе. Как правило, они входили в треугольные группы и, если кто-то из студентов, переставал ходить на лекции, регулярно работать, достаточно было поговорить со старостой и дела в группе снова шли нормально. Первые лекции читались в ГУКе на втором этапе. Первый выпуск был сделан через год после образования. Среди студентов первого выпуска были: Рассохин – участник войны, Герой Советского Союза; Корольев, ныне проректор Севастопольского политехнического института, Корейшин и другие. Большинство выпускников первого выпуска стали видными научными работниками и руководителями больших предприятий. В 1952 году были построены пятый учебный корпус и 10-е студенческое общежитие. Помимо учёбы студенты физтеха занимались художественной самодеятельностью, спортом. Во всех смотрах и соревнованиях они занимали призовые места. В первые годы физтехи особенно успешно занимались в секции скалолазания, которой руководил преподаватель Куценко. Большую роль в основании и развитии физтеха сыграл его первый декан Крылов Е.И.

Федоров Г.Д.
/кафедра общей физики/



Абрам Маркович САМОСНОВ
– преподаватель математики
гр. фт-320

УЧИТЕЛЯ



Каждую весну можно видеть в шумных коридорах физтеха, в биро ВКСМ факультета этих ребят, о чем-то оживленно спорящих, жестикулирующих, не находивших себе места от избытка энергии. Это целинники! Они говорят о новых планах, о будущей целине...

А началось все неожиданно. Почти никакой агитации среди тогдашних перво- и второкурсыков не велось. Просто узнавали, что в этом, 1964 году студенты приглашены на стройку в озерах Актыбинской области. От физтеха нужно было порядка 150 человек, записалось гораздо больше...

С большим нетерпением ждали целину, именно целину, ведь ехали не куда-нибудь, а в настоящие степной казахский край.

Этот год стал годом рождения физтеховской целины. В этот год родился "Нуклон" – первый комсомольский строительный отряд физтехов. Его командиром стал А.Кудашев, замполитом – Б.Нестеренко.

Где-то в конце июля был готов первый одноквартирный дом. Миша Шабанов нарисовал на стене физтеховский значок, а Ира Земляков предложила дать название дому, а заодно и всей улице на которой он стоял. И стал наш дом легендарным домом № 1 по улице Эйнштейна. Вот так! С какой гордостью выводили мы обратный адрес!!

На следующий год "Нуклон" распался на два самостоятельных крепких отряда. "Упи-Мезон" избрал своим командиром Виктора Назарова, замполитом – Борю Нестеренко. "Гренаду" возглавили Валера Маносов и Володя Антимирич. У отрядов появилась история. Отряды жили, они представляли единый организм с собственными им процессами. Мало времени. Приходили и уходили замечательные парни, но вновь прибывшие высоко держали знамя и честь физтехов.

Год 1965.

Вечером вспыхнул первый целинный студенческий костёр. Сегодня – торжественный обряд посвящения в целинники. Костёр разложили неподалеку от общежития, среди барханов. Обменивались впечатлениями первых дней, вспоминались постановочнейшим с сухим забавно пели, пытались даже плясать.

Вдуг на соседнем бархане, слабо освещённом отблесками костра, раздались завывания дудок, барабанная дробь, дикие вопли на съёренно незнакомом языке. Показалась неслыханная процессия. Окружённый пышной свитой, вся одежда которой состояла из набросанных

полынок, впереди шествовал, как моментально сформировавшийся напуганные артели, бог целины, в малиновой чалме, белый набросанной повязке, со скипетром в руке и прочими божественными атрибутами власти. Ночь казалась довольно прохладной даже хорошо одетым целинникам, но обнаженные жители неба, разумеется, этого не замечали. Остановившись на вершине бархана и подождав, когда несколько опомнившиеся и осмелевшие смертные подойдут поближе, бог без всякой спартаки произнёс короткую, но внушительную речь:

– Я, Махамбет Кашп –Кугинский, Абдурахман Лийбек – иби Сигча – мигуче – Гиперии, могущественный повелитель несков сыпучих, гадов ползучих, птиц летучих, трав колючих, властитель всей планеты Целина, говорю вам, жалкие плешки душные, проколченных димом гордого-муравейников: "Отныне вы есть полноразные граждане этой великой земли. Здесь нет места слабому и трусу, нитку и сачку. Здесь живут мужественные и сильные духом люди."

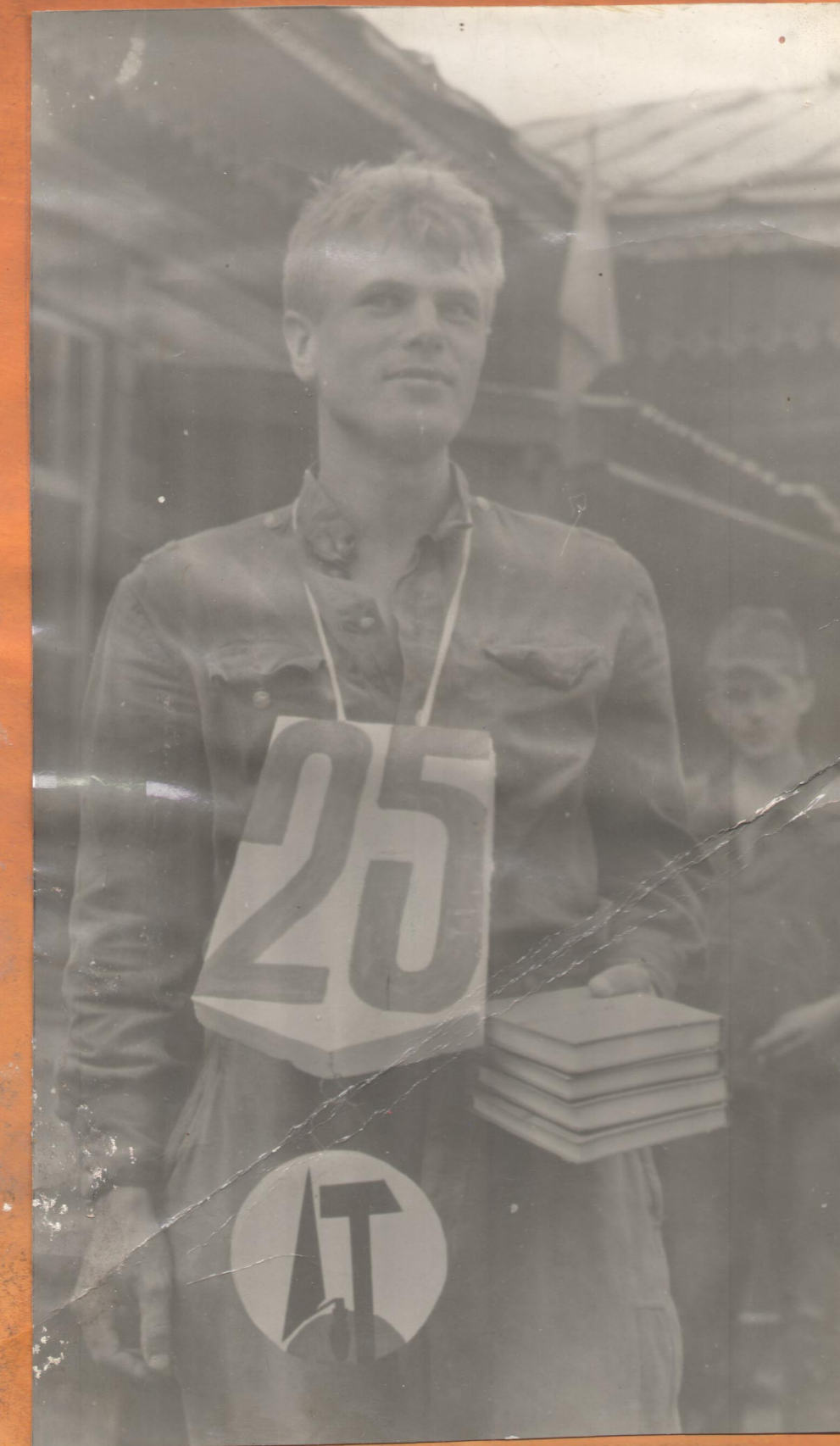
А посему княжитесь:

Учить законы и традиции целинной степи, Преумножать её честь и славу, Работать упорно, настойчиво, с огоньком, не пачать и не нить. Наружившего клятву ждёт страшная кара: Презрение товарищей найдёт на его голову и пойдёт он, солнцем палимый по пескам безбрежным, без питья, обсином, под насмешливым взмахом сурков и сусликов к напеленке – зам.декану – за обходным листом.

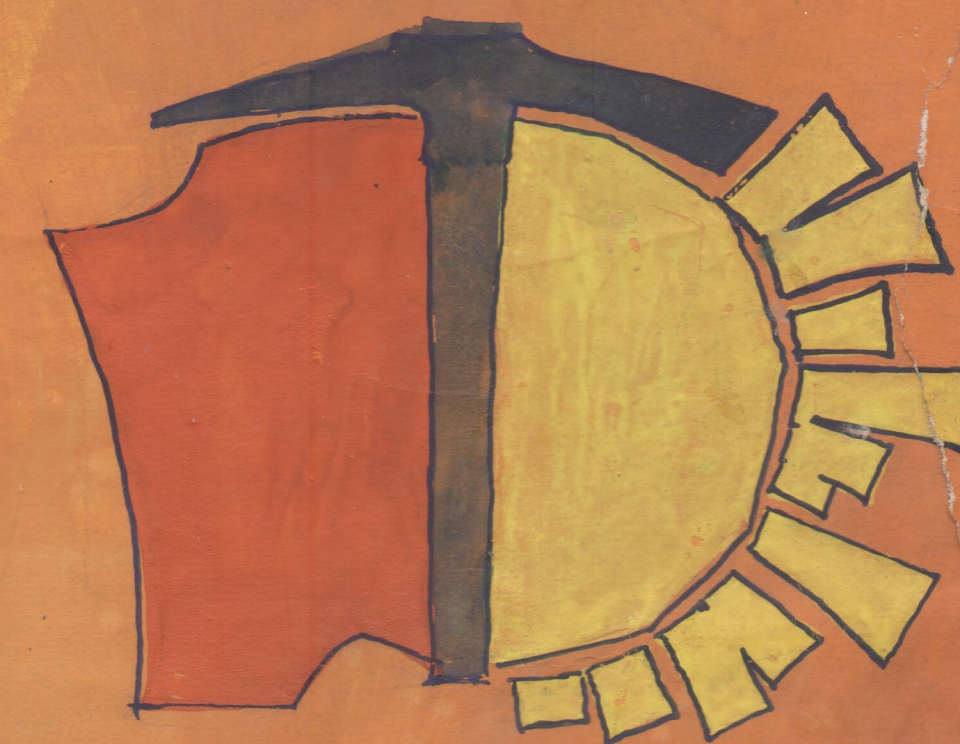
Властью, данной мне небом, оставляю своим заместником на земле достойнейшего из достойных, мудрейшего из мудрых чей яки Солнцу подобен – Виктора-ион-анатолия Паша-оглы В прсторечьи именуемого Павлавым. Нет светила кроме Солнца, нет бога кроме Аллаха. Ура!Ура!Ура!



ЧЕЛИНА 10 ЛЕТ НАЗАД



Борис Нестеренко – комиссар первого студенческого строительного отряда физико-технического факультета.



Первый день кладки Бригадир дал команду. Работа закидела. Вместо запланированных пяти дней выдала ангар за два. Когда работа подходила к концу, разразилась гроза. Ветрище, дождь хлещет, небо от молний змеится, прохочет кругом, да ещё град с голубиное яйцо посыпался, а ребята все на местах, друг на друга поглядывают, а уходить никому первому не хочется. Спустились вниз когда гроза кончилась – надо перекурить. И скорее снова за работу – в мокрой одежде курить холодно, да и кладку заканчивать надо.

Чуть наш дежит обратце в Свердловск. А в памяти всплывают дни, события, прижитое отрядом. И, честно говоря, как авральные вечера на штурмаурке, далькие тракторные переходы, переде-ты тружеников по степи, как рассставаться с белымиными веселыми домишками, высившими степь, и в которых мы не жили ни одного дня. Не хочется уезжать от сделанного своими руками. Каждый думал, я вернусь, Целина. Кто хоть раз побывал на Целине, кто прочувствовал её, тот снова поедет и не просто за деньгами, а за солнцем, за песнями, прсторами и целинными мезолими.

Целинный летопись. Совершенно особенные, очень далекие и несомненно важные владущие строки. Тут не нужны комментарии, перед вами летопись "УПИ-МЕЗОНА". 1964, 1965 год.



ФИЗИКО ТЕХНИЧЕСКОМУ

Страницы ЛЕТОПИСИ