

ПОДЕЛИЛИ

С той поры прошло уже немало времени. Вышли на щеках слёзы радости, опять безмятежно гладки лбы, начали приходить в себя и преподаватели – физтех сдал очередную сессию. Самое время подвести итоги. Мы сильно одали! Впервые за много лет физтех поделился своим первым местом с электротехническим факультетом. В результате часть физтеха оказалась на втором. Судите сами...

Фактор	ФТФ	ЭтФ
Зачёты	II	III
Успеваемость	II-III	IV
Качество учёбы	I	II-III
Акад. активность	V	I

Обзор прошедшей сессии даёт замеситель декана по младшим курсам Николай Михайлович Климовских.



В эту сессию было очень много неявок на экзамены, что отбросило факультет на пятое место по академической активности и, в конечном итоге, заставило потесниться физтех на первом месте. Признак тревожный – в следующий раз можно и не добиться хорошего результата. Хорошо проявили себя студенты I курса: ни одного человека не отчислено. Можно сказать, что ребята выдвинули новый почин – всем курсом в инженеры. Сладчай экзаменов деканат доволен. Лучшая группа – ФТ-107 (пр.пр. доц. Стоцкий) имеет 4 отличника, а средний балл – 4,26 – выше факультетского.

Второй курс в целом сдал сессию удовлетворительно. Как лучшую группу можно отметить ФТ-296 (пр.пр. доц. Багаев) – 7 отличников. Полная противоположность – группы ФТ-292 (пр.пр. доц. Дубинин) и ФТ-293 (пр.пр. Новиков). В последней 6 человек имели долги на конец сессии, зато у них нет ни одного отличника. По мнению деканата в этих группах очень слабый актив. За два года не образовался здоровый работоспособный коллектив. Хотелось бы узнать мнение УВК кафедр РМ о причинах такого положения.

Третий курс. В группах ФТ-387 (пр.пр. доц. Куряжский) и ФТ-389 (пр.пр. доц. Кокорин) нет ни одного отличника. Интересно, что группа ФТ-389 полностью состоит из девятибалльников и медалистов.

ПРИМ.РЕД.: И чему вас только в школе учат? Отличилась группа ФТ-385^а (каф. ФХМА). Семь девочек, из них пять отличниц. Из 28 оценок – всего 4 четвёрки!

ПРИМ.РЕД.: Неплохой подарок к 23 февраля! Может быть увеличить приём девушек на факультет до 80-85%?

На четвёртом курсе радуют две группы с кафедры МЭ: ФТ-481 (пр.пр. доц. Алексеенко) и ФТ-480 (пр.пр. доц. Николаев). Кстати они были инициаторами почта "всей группой" – в инженеры", имеют 11 и 7 отличников соответственно.

Все группы 5 курса сдали сессию хорошо. Из 159 студентов – 63 отличника, больше, чем в прошлом году. Однако в группе ФТ-578 было 2 двойки на конец сессии. Из года в год получают на кафедре 99 двойки по ТАР. Что может предпринять руководство кафедры вместе с УВК для борьбы с этим стихийным явлением?

Самое печальное. Отчислено 7 человек со 2-3 курсов. Трое предостанены к отчислению. Больше всего "пострадавших" с кафедры РМ.(С)

ПРИМ.РЕД.: Седьмой, очевидно, в душе тоже химик...

Таковы факты. Выводы делайте сами.

ПОМНЮ КАЖДЫЙ ДЕНЬ...

В праздничном номере "Физико-техник" предлагает вашему вниманию выдержки из беседы с Сергеем Павловичем Распопиным, участником Великой Отечественной войны, доктором химических наук, заведующим кафедрой редких металлов.

С.П.Распопин ушёл на фронт двадцатилетним, имея за плечами два курса института и год обучения в ВУА им. Ворошилова. Младшим лейтенантом начал воевать в Воронеже, гвардии капитаном закончил войну в Праге. Был четырёх раз ранен, контужен. Имеет боевые награды.



В эти дни сорок лет назад... А вы знаете, почему именно сейчас людей интересуют события сорокалетней давности? По-моему, дело в том, что у нынешнего поколения нет знаний о войне. Фильмы, книги... Представление есть, а вот знаний нет. Спросите у любого, что такое блокада Ленинграда? Что такое "Невский пятачок"? Какие дивизии, армии сражались там? Вряд ли вы сможете ответить.

Сорок лет. Как видно, и этого мало, чтобы осознать войну, каждое её мгновение. Мы не просто победили под Сталинградом и на Курской дуге, – мы взяли с боя каждую высоту, каждую деревню.

...Праздники? Какие уж праздники, когда такое горе кругом. Война. Например, 6-7 ноября совершали марш. Около полутора суток в пути. Дождь, слякоть. Пришли и учулки, кто как был – вот и весь праздник.

В сорок третьем 23 февраля встречал в госпитале. Отметили – в баню сходили. А так, годично было, не до праздничных застолий. А вот в сорок пятом 23 февраля встретили в Германии, на Сандомирском плацдарме. Тут уж другое дело. До Победы рукой подать, да и трофеёв много было. Вот так за всю войну один только раз хорошо и отпраздновали...

... А вы знаете, каждый день помню. Однажды решил, взял трофейный немецкий трособух, чернильницу – чернила такие зелёные, и записал. И потом каждый день. Каждый населённый пункт; где, что и как. Хронология гвардии капитана Распопина! Только вот, как ранение, госпиталь, – в хронологии перерыв.

... Что интересно, – в нашей дивизии на учёте Совета ветеранов около 400 человек и с каждым годом число их не уменьшается, а растёт. Находятся люди. Когда сами, когда пионеры, киме следы находят. Не умирает, значит память о войне. И особенно берегут её в тех местах, где сорок лет назад шли бои. Добавьшь в Донбассе, на Днепре и видишь, какой почёт там оказывают ветеранам. Очень тёплые встречи, разговоры. Зовут к себе школьные музеи, Дома культуры, совхозы. Люди хотят больше знать о тех, кто защищал Родину...

Семья Распопиных получает к праздникам по 140 поздравлений от однополчан. Примерно столько же и отправляет. Сергей Павлович поддерживает связь с Советом ветеранов 161 дивизии, со школой п. Белогорька, где действуют пионерские группы "Полк", много ездит по местам боёв. Много раз он помогал семьям отыскать следы солдат, пропавших без вести.

Многое может рассказать Сергей Павлович Распопин о войне. Для него это не страница истории – это часть жизни.

Отмечая День Советской Армии, мы в первую очередь поздравляем наших фронтовиков, людей, которые отстояли Москву и водрузили флаг над Рейхстагом.

С праздником, бойцы Великой Отечественной!

НУБИЛИ

Каждое поколение физтехов один раз за свою студенческую жизнь становится участником замечательного праздника – Юбилей родного факультета. Нынешний – тридцатипятилетний – уже на пороге. Первыми заметили его приближение члены оргкомитета "Физтеху – 35". Для них уже наступили горячие дни. Утверждаются, дорабатываются и вновь утверждаются планы, эскизы, руководители, место и время событий трёх важнейших дней – 18, 19 и 20 мая. Перегружая почту, текут потоки приглашений, просьб, уведомлений и обещаний. Фабрика Гознака и типографии страны выполняют срочные заказы – печатают значки, медали, буклеты и проспекты. Заказан на выпуск юбилейных монет, марок, эмблем на оптические коробки и лейблов на джинсах находится в стадии утверждения.

Пора подумать о достойной встрече Юбилей и студентам. Ведь перед гостями хочется выглядеть достойно. А гости заинтересованные, знающие, сами бывшие физтехи. Академические группы и стройотряды специальные задания, итоги выполнения которых будут учтены при определении победителей соревнования в честь Юбилей. Лучших ждёт значки, грамоты, призы и право входа на самые интересные мероприятия.

Что же ждёт гостей и студентов-физтехов в дни Юбилей?

18 мая – день встречи. Праздник в нашем доме. В любимом, просторном фойе – регистрация приезжающих, решение оргвопросов (размещение гостей и т.д.). Стены украсят номера "Физико-техника", целинная галерея, лучшие групповые газеты. Радиокомитет напомнит гостям физтеховские песни. Выступят и агитбригады СОО. Вечером в актовом зале института – главное мероприятие торжества – конференция. Это пока большой секрет оргкомитета.

19 мая – большой спортивный день физтеха. Силами померятся бывшие и нынешние сборные по футболу, волейболу, теннису, шахматам и баскетболу. В составах команд выпускников – мастера спорта международного класса, мастера спорта СССР, кандидаты и доктора наук. И, конечно, будет дан старт комической эстафете на приз газеты "Физико-техника". Тех, кто решится участвовать, ждёт особое признание. Концерт, дискотека и второй секрет оргкомитета, – такова программа вечера отдыха студентов в ДК "Урал".

Будут проведены конкурсы юмористического рисунка (первый приз – 100 лотерейных билетов) и фотоконкурс с участием признанных мастеров фотографии – выпускников факультета...

Обо всей программе Юбилей расскажем позже подробно. Как говорится, лучше один раз увидеть. Но принять участие в конкурсах Юбилей, его подготовку вы можете уже сегодня.

О.Рабрин
Член оргкомитета "Физтеху-35"

С СЕКРЕТОМ

ВВВА!

Амб-Амб-Амб!

Левой, левой, ать-два, ать-два. Стой!... Ать!

Да, прошли те времена, когда сыр в масле чувствовал себя также, как студент физтеха на Военной кафедре. С тех пор многое изменилось. С большим энтузиазмом второй курс приступил к изучению тайноты военной науки. Особенно ребята порадовало известие о том, что обучаться на военной кафедре им предстоит в течение трех лет. На месте призрака "офицер-инженер-физик" возникает мужественная фигура офицера-специалиста (где-то даже виртуоза) по электрооборудованию танков. Стоит сказать несколько слов о том, что отношение на военной кафедре к физтехам ухудшается. Связано это с плохой посещаемостью и дисциплиной на занятиях. Неплохо бы нынешним второкурникам вернуть доброе имя физтеха. В этом им поможет приказ Министра обороны СССР о повышении качества подготовки офицеров запаса. Хотя прошло немного времени с начала занятий, такие студенты как Лямшев, Гомбалецкий, Хремцов, Рязанов показали себя далеко не с лучшей стороны, уже прогулив начало своей военной карьеры. Приходите, ребята! Мы надеемся, что военная кафедра вам понравится.

Вольно, разойдись! Ать-два.