



Судимый

ЦЕНТР...

Вечерня 17 марта 1977 года - последняя четверть двадцатого столетия. Которое среди прочих летных, и не очень, наименее явилось "космический век" "ядерный" и т.д.), называемся и словом "информационного взрыва". Объем научной информации, растущий по экспоненциальной кривой, увеличение количества информации в производственных отраслях, вызвал потребность в создании принципиально новых методов, организационной, целью - обречь время, но растет стоимость нашей трудовой минуты. Ежегодно в Москве проходит выставка советской и зарубежной оргтехники. Это настоящий парад устройств, призванных облегчить работу человека по поиску, извлечению, усвоению информации. Телефон, диктофон, копировальные аппараты, пишущие машинки с трехкратной скоростью и мгновенным присоединением... что там только не увидишь, вплоть до устройств связи, позволяющих в здании быстро находить сотрудников типа "только что вышел".
Быстрее, еще быстрее... Время не жалеет!

По инициативе Совета молодых ученых факультета, группа народного контроля проверила состояние копировально-множительной техники, имеющейся на физтехе. Вот результаты рейда:

Кафедра "ЭФ". Установки типа "НСМА". В настоящее время не работает из-за отсутствия помещения.

Кафедра "Теор. физика". Установки "СРД". Работает не постоянно, качество невысокое из-за отсутствия пластины и шариков. Потребности кафедры не обеспечиваются. Имеется установка "ЭН-12К2", но для ее работы требуется помещение с вентиляцией.

"ОРМ". Установки "Нэма". Обеспечивает потребности отдела. Производительность мала. Качество низкое.

"ВН". Аппарат "ЭН-12К2". Не работает - нет помещения.

Кафедра "МФ". Аппарат "НСМА". В настоящее время не работает - не оборудовано помещение, низкое качество копирования.

ИТОГО: Из шести аппаратов работает полтора. Надо заметить, что если "ЭН-12К2" - установки отвечающие современным требованиям, то "НСМА" и "СРД" - позавчерашний день советской оргтехники.

Причина, как видите одна - нет помещения. Наверно, нужно напомнить те требования, которые предъявляются к множительной технике, кроме требований эксплуатационных:

1. Отдельное помещение, где работы проводятся только на множительной технике, оборудованное сигнализацией.
2. Постоянный персонал, работающий только на этих установках.

Слово представляется председателю группы народного контроля факультета т. Новикову Л.И.

"Для работы высокопроизводительных аппаратов типа "ЭН-12К2", имеющихся на разных кафедрах, требуется 2 комнаты и 2 оператора. Не легче ли будет найти комнату, поставить там два (или более), аппарата под наблюдением одного оператора. Не лучше ли создать единый факультетский центр копировально-множительной техники для выполнения заказов всего факультета? В этом случае проблемы, связанные с эксплуатацией этой техники (ремонт, бумага, пластины, краски и т.д.) будут решаться более централизованно, а значит, более эффективно. Конечно, потребуются решить сложные организационные вопросы. Но, как говорится, все в наших руках. Думается, что до конца календарного года техническое выполнение мероприятий по созданию единого центра, вполне осуществимо."

И ПРОТИВ.

Заведующий кафедрой "Теоретической физики" т. Курбатов Л.В.

ЗА

Председатель Совета молодых ученых факультета т. Полванов В.П.

Руководитель СНИИП т. Новиков Б.С.

"Мы думаем, что предложение группы народного контроля о создании единого центра о участии всех подразделений факультета хорошо решает назревшую проблему. Но, поскольку, мы внесли уже какой-то вклад в это дело (у нас имеется современный и производительный аппарат "ЭН-12К2"), то мы надеемся на некоторые привилегии, в этом центре."

"Решение этой проблемы: "каждой кафедре - по действующему аппарату" - замечательное было бы решение, просто "голубая мечта"!
Но на сегодняшний день с нашими возможностями (полторы действующей машины) и с нашими потребностями...
Совет считает:

1. Необходимо создать на факультете единый копировально-множительный центр, под эгидой декана.
2. В создании центра должны принять участие все кафедры и организации факультета.
3. Такой центр обеспечит бы как научные, так и учебные потребности (достаточно 2-3 машины).

В настоящее время Совет занимается поисками и изучением информации о современной отечественной множительной технике."

Секретарь партийного бюро факультета т. Кружалов А.В.

"Вопрос, поднятый группой народного контроля, актуален именно сейчас, когда так много гвардится и делается по внедрению технических средств обучения в институте. На мой взгляд, гвардится об интенсификации учебного процесса, с повышением его эффективности с помощью технических средств, невозможно, заывая с хорошей копировальной техникой.
Трудно сказать сразу, является ли предложение группы народного контроля о создании единого центра оптимальным. Мы имеем ряд примеров, когда были сконцентрированы силы и средства (в частности, - производство никодового азота на каф. ЭФ, стеклотрунная мастерская там же), а проблем не убавилось.
Мне кажется, было бы хорошо, в перспективе, на каждой кафедре, в каждой крупной лаборатории иметь хороший копировальный аппарат. Ведь такие аппараты облегчают и ускоряют творческий труд. Поэтому нужно сегодня искать и найти возможности для приобретения архисовременной копировальной техники, для каждого подразделения."

Примечание редакции

"Мы намеренно опустили часть из обширного и делового высказывания т.Кружалова. А, именно ту, где речь идет о копировальной технике - как аспекте, одной из сторон многогранной и актуальнейшей проблемы повышения эффективности учебного процесса, с роли технических средств обучения в деле подготовки инженерных кадров, вооруженных современнейшими знаниями.
Редакция считает нужным в ближайшее время обсудить эти проблемы более подробно."

ОТ РЕДАКЦИИ:

"Как видите есть предложение группы народного контроля о решении назревшей проблемы, и мнения об этом предложении самые разные. Слово за деканом факультета. Редакция обратится ко всем сотрудникам и студентам факультета с просьбой высказать свое мнение, а также свои предложения по освещаемой проблеме."

Из решения группы народного контроля, состоявшегося в феврале с.г.

"Считать состояние копировально-множительной техники на физико-техническом факультете неудовлетворительным.
Рекомендовать декану факультета принять срочные меры по созданию общефакультетского центра множительной техники."

