

ПАРТИИ, РОДИНЕ НАШ ТРУД!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 6 (562)

Пятница, 20 февраля 1976 года

Цена 1 коп.

РАПОРТ

комсомольской организации Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института XXV съезду КПСС

Комсомольцы МФТИ активно включились в соревнование за право подписать рапорт Ленинского комсомола XXV съезду КПСС. Рапорт комсомольской организации МФТИ подписан лучшими комсомольцами из четырехтысячного коллектива комсомольцев физтеха.

Комсомольская организация института считает главной задачей воспитание у своих членов марксистско-ленинской убежденности, творческого отношения к учебе. В девятой пятилетке успеваемость в институте постоянно росла и сейчас составляет 95%, две трети студентов сдают сессию без троек. 80% дипломных работ защищается с оценкой «отлично», большинство выпускников имеют опубликованные научные работы, а каждый десятый получает диплом с отличием. Соревнование на лучшую студенческую группу, олимпиада «Студент и научно-технический прогресс», студенческие научные конференции — эти формы повышения учебной и научной активности прочно взяты на вооружение комсомольцами физтеха.

Московский физико-технический институт знакомится со своими будущими студентами задолго до приемных экзаменов. Около 3000 школьников из всех уголков нашей страны обучаются в заочной физико-технической школе, где преподают 700 студентов и аспирантов института. В Москве и Московской области работают свыше 40 вечерних физико-технических школ. Всеми формами пропаганды физико-математических знаний МФТИ ежегодно охватывает около 50 тысяч школьников. За большую работу по пропаганде научно-технических знаний заочной физико-технической школе МФТИ в 1972 году была присуждена премия Ленинского комсомола.

Ударным трудом на стройках страны в девятой пятилетке комсомол физтеха внес свой весомый вклад в освоение Всесоюзным ССО пять студенческих миллиардов рублей капиталовложений. За это время в институте было сформировано 169 линейных студенческих строительных отрядов общей численностью 7200 человек, которые освоили свыше 24 млн. рублей капиталовложений. Наши отряды работали на сельских стройках нечерноземной зоны РСФСР, в Казахстане,

Коми АССР, на Камчатке, в Приморском крае и Якутии.

Студенческие строительные отряды физтеха проводили большую общественно-политическую и культурно-просветительную работу на местах дислокации. Для тружеников села прочитано 5600 лекций, поставлено 1400 концертов. Практически в каждом отряде действовали консультационные пункты для поступающих в вузы и студентов-заочников. Было открыто 104 лагеря-спутника, в которых отдохнуло 3300 детей. Отремонтирована 131 сельская школа, оборудовано более 200 кабинетов и фотокмнат, школьным библиотекам передано 12300 книг. В фонд строительства г. Гагарина и фонды ЦК ВЛКСМ отрядами МФТИ перечислено в 1971—1975 гг. 120 тыс. рублей. Бойцы ССО МФТИ участвовали в строительстве и реставрации памятников героям Великой Отечественной войны, оказывали помощь семьям ветеранов.

Комсомольская организация Московского физико-технического института проводит также большую общественно-политическую и культурную работу в Мытищинском районе и г. Долгопрудном Московской области, где расположен институт. Комсомольцы выступают с лекциями и концертами в школах, на предприятиях, в совхозах, активно пропагандируют научно-технические знания. ДНД МФТИ является одной из лучших в районе.

Внедряемая в Московском физико-техническом институте система общественно-политической практики направлена на привитие каждому студенту навыков организатора, пропагандиста и агитатора. Уже сейчас практически каждый комсомолец имеет постоянное общественное поручение.

В коротких строках рапорта трудно рассказать о всех делах и свершениях физтеховского комсомола. Посылая наш рапорт, мы желаем XXV съезду КПСС успешной, плодотворной работы. Мы заверяем съезд Ленинской партии, что все наши силы, вся наша воля будут подчинены одному стремлению: работать по-комсомольски, не покладая рук, чтобы быть достойными нашей великой эпохи!

В проекте ЦК КПСС, горячо одобренном коллективами всех кафедр, четко определены задачи, которые предстоит решать высшей школе в десятой пятилетке. Говоря о них, докладчик подчеркнул,

что вся деятельность партийной, профсоюзной, комсомольской организаций должна быть направлена на дальнейшее совершенствование учебно-научной и идейно-

политической работы, на повышение эффективности и качества во всех звеньях деятельности студентов, преподавателей, всего коллектива факультета.

Выступившие в прения коммунисты И. В. Широко (заведующий кафедрой общинженерной подготовки) и И. А. Ромишевский (заведующий кафедрой физвоспитания и спорта) рассказали собранию о подготовке кафедр к XXV съезду КПСС, о социалистическом соревновании в честь этого исторического события.

В принятом решении партийное собрание единодушно одобрило проект ЦК КПСС и наметило мероприятия, направленные на достойную встречу съезда партии.

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11 февраля состоялось открытое партийное собрание АХО. Коммунисты и беспартийные обсудили итоги социалистического со-

реования за 1975 год (с докладом выступил А. И. Цапаров) и приняли новые обязательства на 1976 год.

Беляков, летчик С. И. Колыбин, повторивший подвиг Гастелло, участник парада Победы 1945 года подполковник запаса П. С. Глинский.

В заключение вечера демонстрировались художественные фильмы.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР

17 февраля в концертном зале состоялся торжественный вечер студентов, аспирантов, сотрудников института и профессорско-преподавательского состава, посвященный 58 годовщине Советской

Армии и Военно-Морского Флота. Перед участниками вечера выступили ветераны гражданской и Великой Отечественной войн генерал-лейтенант авиации, профессор, Герой Советского Союза А. В.

ИТОГИ СЕССИИ

В течение нескольких лет успешно сдают 94,6% студентов. Какой факультет сдал лучше? Об этом можно судить по следующим данным (в процентах):

Фак-т	Успеваем. на конец сессии	Сдали все экзамены на отлично	Сдали все экзамены на хор. и отл.	Сдали все экзамены только на удовлетворительно
ФРТК	92,7	11,3	38,0	2,0
ФОПФ	96,0	30,0	45,4	0,6
ФАКИ	95,8	17,6	35,0	—
ФМХФ	94,9	19,2	48,0	1,1
ФФКЭ	92,0	18,6	35,0	—
ФАЛТ	96,3	9,7	36,7	6,8
ФУПИ	94,2	21,7	37,6	2,3
По институту	94,6	18,7	39,6	1,7

Самый высокий процент успеваемости показал ФАЛТ—96,3%. Зато ФОПФ, который отстает от ФАЛТА всего на 0,3%, имеет меньше троечников и самый высокий % студентов, которые учатся на хорошо и отлично: 3/4 студентов факультета сдали сессию без троек.

Л. Скороварова,
начальник учебной части.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

24 января состоялось общее собрание профессорско-преподавательского состава МФТИ.

О проекте ЦК КПСС к XXV съезду и задачах института с докладом выступил ректор О. М. Белоцерковский. Профессор кафедры научного коммунизма М. И. Михайлов выступил с докладом о задачах института в формировании партийности ученого. О новых социалистических обязательствах на 1976 год собранию доложил проректор по научной работе А. Т. Онуфриев.

На собрании также выступили декан ФРТК профессор Б. Н. Митяшев, заместитель заведующего кафедрой политэкономии доцент Т. В. Ларионова, председатель профкома Ю. В. Денисов, декан факультета проблем физики и энергетики академик Е. П. Велихов, заведующий кафедрой машинного проектирования ФАЛТ профессор О. Н. Фаворский, декан ФМХФ член-корреспондент АН СССР В. Л. Тальрозе, заведующий кафедрой прикладной радиофизики член-корреспондент АН СССР С. М. Рытов, профессор В. В. Зеленинов.

Выдержки из некоторых выступлений мы публикуем в этом номере газеты.

А. Т. Онуфриев — проректор по научной работе. На всех кафедрах и в подразделениях института прошло обсуждение проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии. С докладами выступали заведующие кафедрами и руководители подразделений. Преподаватели и сотрудники единодушно одобрили проект ЦК КПСС, внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии Советского Союза.

Наиболее полно многие предложения и вопросы, которые необходимо активно решать в ближайшее время, были сформулированы в решении партийного собрания института. Здесь можно дать лишь некоторые примеры предложений, в решении которых требуется участие коллективов базовых кафедр.

Определены основные направления научных исследований:

— включение в общегосударственные планы важнейших работ;

— договоры о сотрудничестве с предприятиями и НИИ;

— организация совместной работы преподавателей общинститутских кафедр и базовых НИИ;

— усиление работы по оформлению заявок на изобретения и патенты;

— организация постоянных семинаров по проблемам, объединяющим работу ряда кафедр;

— вопросы оснащения и совершенствования лабораторных практикумов общинститутских кафедр. На кафедрах нужно составить хорошо продуманные «стратегические» планы практикумов на основе анализа соотношения с мировым и общесоюзным уровнем, с уровнем техники физического эксперимента на базах. Оснащение практикумов может быть проведено только совместными усилиями

общих, факультетских и базовых кафедр.

Вопросы учебно-методической работы: создание учебников и учебных пособий на основе физтеховских курсов, улучшение учебно-методической работы на всех кафедрах и работы с молодыми преподавателями; соотношение базовых и факультетских циклов.

Группа предложений касалась вопросов улучшения использования приборного парка и создания метрологической службы, создания информационной службы, совершенствования работы библиотек.

Ряд предложений направлен на усиление связей между кафедрами естественных и общественных наук, для чего сложилась благоприятная обстановка, например, по темам философских проблем естествознания и экономико-математическим. Предлагается провести работу по развитию научных основ коммунистического воспитания студентов, что позволит улучшить организацию идейно-воспитательной работы среди студентов и общественно-политической практики.

В выступлениях и предложениях ставились вопросы по четкой организации работы служб административно-хозяйственного отдела, по организации капитального строительства и улучшению бытовых условий в общежитиях, по повышению трудовой и учебной дисциплины, ответственности руководителей всех уровней и исполнителей.

Для того чтобы учесть и организовать работу по внесенным предложениям, ректоратом и парткомом составляется подробный план работы. Способствовать организации такой работы должны и личные творческие планы преподавателей.

(Окончание см. на 2 стр.)

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)

подавателей на пятилетку, в которых, в частности, найдут отражение и социалистические обязательства, которые должны приниматься в соответствии с разделами показателей работы вуза.

Деловое, заинтересованное обсуждение проекта ЦК КПСС к XXV съезду, прошедшее в институте, — залог того, что основное дело физтеха: подготовка высококвалифицированных кадров, которые будут решать задачи коммунистического строительства, — будет выполнено успешно.

Е. П. Велихов — декан факультета проблем физики и энергетики, академик. Выражаю благодарность ректорату и всему коллективу МФТИ за создание нового факультета, который будет базироваться в комплексе институтов научного центра. Среди проблем общей и прикладной физики, изучаемых в институтах научного центра, имеются следующие: физика твердого тела, физика плазмы, прикладная спектроскопия, создание квантовых генераторов для технологических целей, термоядерная управляемая реакция.

Осуществлена тесная организационная связь промышленности и научных исследований. Например, лазерное излучение изотопов в ближайшее время выльется в целую промышленность так же, как и создание технологических лазеров.

Все это создает благоприятную творческую обстановку, необходимую для подготовки специалистов — физиков-прикладников, физиков-технологов, физиков-конструкторов.

О. Н. Фаворский — заведующий кафедрой машинного проектирования ФАЛТ, профессор. Кафедра создана 1,5 года назад в связи с необходимостью подготовки кадров по этому направлению.

Традиционными методами нельзя сейчас проектировать аппараты, сложность которых сильно возросла. Это приводит к большим затратам сил и времени (до 7 лет), а, следовательно, к сокращению срока использования проектируемого аппарата. Пока студенты и выпускники института, попадая в стены КБ, стремятся к научно-конструкторской работе, «остепениться» и стать научными работниками, необходимо осуществить подготовку физиков-конструкторов, вооруженных методами использования ЭВМ для проектирования и принятия решений. Такие специалисты должны в первую очередь обладать двумя качествами:

Чувство ответственности при выполнении самостоятельной работы за применимость результатов. Воспитать это качество можно, поручая студентам старших курсов работы, реально необходимые для КБ, чтобы результаты дей-

ствительно шли в дело, а не на полку.

Чувство коллективизма, коммунистическая, поскольку особенно проектно-конструкторские работы могут успешно выполняться при участии и согласованности всего большого коллектива. А студенты физтеха зачастую приходят в КБ и НИИ с большим самонастроением.

Эта учебная, воспитательная работа должна начинаться с первых дней учебы в институте.

В. Л. Тальрозе — декан ФМХФ, член-корреспондент АН СССР. Вопросы эффективности и качества требуют серьезной постановки и претворения в жизнь целого комплекса мероприятий.

В течение 1—1,5 лет проводится перестройка структуры и воспитательной работы на факультете. Заканчивается оформление факультетской кафедры, хотя многое ей предстоит еще сделать. Намечен научный рост штатных работников, который должен явиться результатом работы по основному назначению кафедры. Среди отраслей напряженного внимания факультета наиболее важны сейчас: работы в области Госстандартов — это находится в прямой связи с качеством производства.

Решается также вопрос об организации переподготовки специалистов на факультете. Идет серьезная проработка таких курсов для базовых институтов и в будущем учебном году будут проведены конкретные мероприятия в этом направлении.

С. М. Рытов — заведующий кафедрой прикладной радиофизики, член-корреспондент АН СССР. На физтехе есть большой простор для повышения качества «продукции», которой являются наши выпускники.

В этом свете создание (или восстановление) факультетского цикла ФОПФ имеет очень большое значение. На факультете исторически сложилось очень много разных направлений и базовых кафедр, разобленных в смысле специализации.

Становление факультетского цикла даст возможность:

1. Более глубокого и активного усвоения теоретических знаний на практике за счет более раннего вовлечения студентов в НИР.

2. Охватить более широкий профиль специализаций, ликвидировать расточительное дублирование и в то же время концентрировать внимание базовых кафедр на своих специализациях.

3. Более свободного и эффективного распределения студентов по базовым кафедрам и выпускников за счет большей их теоретической и практической вооруженности.

Для этого необходимо провести более точный анализ базовых цик-

лов, перенести общие их потребности на факультетский цикл. Эта трудная, но необходимая работа позволит сделать значительный шаг в повышении качества подготовки специалистов за счет внутренних резервов.

В. В. Зеленцов, профессор. Особенность деятельности вуза заключается в том, что он готовит высококвалифицированных специалистов, которые будут определять основные направления науки и руководить ими в 21 веке. И от того, как будут подготовлены выпускники сейчас, зависит будущее науки.

Согласно системе подготовки специалистов на физтехе студенты половину всего периода учебы находятся на базовых кафедрах и, если со специальной подготовкой дело обстоит благополучно, то в области идейно-воспитательной работы еще есть большие резервы. Особое внимание этому нужно уделить в связи с вводом в строй московского общежития и переводом в него студентов старших курсов. Ректорат и партком института разработали ряд мероприятий, направленных на более широкое привлечение преподавательского состава базовых кафедр к идейно-воспитательной работе со своими студентами. Вводится ежегодная отчетность, а также повышается ответственность базовых кафедр за качество воспитания выпускников.

Необходимо устранить имеющиеся в базовой подготовке специалистов недостатки, улучшить воспитательную работу, используя весь потенциал базовых кафедр института.

О. М. Белоцерковский (из заключительного слова). Все вопросы затронутые при обсуждении, очень важны для института.

В своем выступлении член-корреспондент Рытов С. М. о факультетском цикле ФОПФ поднимает и общую проблему, связанную с укреплением всех факультетских циклов, соответствующих кафедр и лабораторий. Необходимо более точно рассмотреть соотношение институтского (фундаментального цикла) — факультетского цикла — базового цикла. Здесь можно найти большие резервы.

Следует обратить внимание на централизацию и координацию научных интересов факультетов, на пример, по автоматизации проектирования (ФАЛТ, ФАКИ, ФУПМ).

Вероятно, уже необходимо организовать подготовку физиков-технологов по ряду специальностей.

Необходимо также развивать связи в научной работе факультетов и базовых предприятий, что поможет пронизать единым духом весь учебный процесс в институте. Организация учебной и воспитательной работы на базовых кафедрах требует самого пристального внимания.

Внутренние резервы в институте достаточно большие. Их рациональное использование позволит существенно повысить качество подготовки специалистов.

9. Силами сотрудников гаража капитально отремонтировать:

а) автомашину М-21 ЮМЭ 91-38, б) кузова автобусов ПА3-652, ЮАИ 07-10 и ЮАИ 93-54.

10. Повысить без отрыва от производства квалификацию шоферов II квартала 1976 года.

11. Установить вытяжную вентиляционную установку в боксе гаража до 15/II—76 года.

12. Вырастить в теплице цветочной рассады 35 тыс. шт.

13. Подготовиться и принять активное участие в городской выставке цветов.

14. Провести планировку грунта на местах раскопки теплоотраст в количестве 830 кв. м и на этих местах посеять газонную траву. Апрель—октябрь.

15. Представлять государственную отчетность на 1—2 дня ранее установленного срока, хорошего качества.

16. Произвести замену электроосветительной проводки в большой химической лаборатории. Срок II квартал 1976 года.

НА СТРАЖЕ МИРА

58 годовщину Советских Вооруженных Сил страна отмечает в обстановке огромного трудового и политического подъема. Успешно завершена девятая пятилетка. Советский народ и его Вооруженные Силы новыми успехами встречают XXV съезд КПСС.

Крупные успехи в развитии экономики и особенно тяжелой индустрии, бурное развитие науки и техники позволили оснастить нашу армию и флот самой совершенной военной техникой. Глубокие преобразования в военном деле, выразившиеся в военно-техническом перевооружении всех видов Советских Вооруженных Сил, вызвали коренные изменения в их организационной структуре.

В современных Советских Вооруженных Силах их главным видом стали Ракетные войска стратегического назначения. Они оснащены межконтинентальными баллистическими ракетами, имеющими огромную дальность полета и высокую точность попадания в цель. Ракеты снабжены боеголовками с ядерными зарядами колоссальной взрывной силы. Их пуск не зависит от времени года и суток, метеорологических условий. Они обеспечены надежными средствами управления.

Значительному преобразованию подверглись Сухопутные войска. В своем составе они имеют новый род войск — ракетные части оперативно-тактического назначения с дальностью поражения на много сотен километров. На их вооружении находятся моторизованная реактивная, пушечная и гаубичная артиллерия, минометы и управляемые противотанковые снаряды.

Как и прежде, основная ударная и маневренная сила Сухопутных войск — это танковые части и соединения. Новые боевые машины маневренны, обладают высокой огневой мощью, оснащены прибора-

ми, позволяющими вести боевые действия и ночью.

Качественно выросли Войска противовоздушной обороны страны. Они оснащены зенитными ракетными комплексами, всепогодными сверхзвуковыми истребителями-перехватчиками, радиолокационной техникой обнаружения воздушных целей и быстродействующей электронно-вычислительной аппаратурой. Большое развитие получили войска связи, располагающие радио и радиорелейными средствами, сложнейшей совершенной электронной аппаратурой. Мощной современной техникой оснащены инженерные войска.

Коренные изменения претерпели Военно-Воздушные Силы. На смену поршневым самолетам пришли реактивные. Основным оружием стали ракеты класса «воздух—земля» и «воздух—воздух». Скорости боевых самолетов возросли в 2—2,5 раза, а потолки сверхзвуковых машин увеличились до 30 и более километров. Созданы самолеты с вертикальным взлетом и посадкой и с изменяемой в полете геометрией крыла. К выполнению широкого круга задач привлекаются вертолеты. Важное значение приобрели воздушно-десантные войска, вооруженные современными видами артиллерии, бронетранспортерами, самоходными артиллерийскими установками.

Главная сила Военно-Морского Флота — атомные подводные лодки. Они оснащены баллистическими ракетами и самонаводящимися торпедами.

Наш флот располагает качественно новыми надводными ракетно-носными кораблями. Их ударная мощь сочетается с возросшими боевыми возможностями морской авиации, береговых ракетно-артиллерийских войск и морской пехоты.

УЧЕБА ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

В соответствии с планом мероприятий по гражданской обороне на 1976 г. в институте идет подготовка всех категорий личного состава по программам ГО.

С 19 по 23 января проведены учебные сборы с руководящим и командно-начальствующим составом невоенизированных формирований гражданской обороны института. На сборах подведены итоги боевой подготовки формирований и обучения профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала по гражданской обороне в 1975 учебном году, поставлены задачи на 1976 г.

Подводя итоги, заместитель начальника ГО объекта проректор по учебной работе Д. А. Кузьмичев отметил, что план боевой подготовки формирований и обучения личного состава института по гражданской обороне в 1975 г. в основном выполнен. Повысилась ответственность и организованность в работе командиров формирований и руководителей подразделений по улучшению практической подготовки формирований и сотрудников по защите от оружия массового поражения. Многие подразделения добились высоких показателей в выполнении мероприятий гражданской обороны.

Приказом начальника ГО института за высокие показатели в выполнении мероприятий ГО в 1975 г. коллектив кафедры физической и квантовой электроники награжден переходящим кубком и Почетной грамотой, а коллективы кафедр общей физики и физической механики — Почетными грамотами.

На сборах командный состав изучил Положение о невоенизированных формированиях ГО, их организационно-штатную структуру, нормы оснащения материально-техническими средствами.

Изучены руководящие директивы по защите населения от оружия массового поражения, а так-

же вопросы организации и ведения спасательных работ в очагах поражения, приборы радиационной и химической разведки и технические средства связи и оповещения, применяемые в формированиях ГО.

Проведены учебно-методические сборы с руководителями по программе всеобщего обязательного минимума знаний населения по защите от оружия массового поражения.

В настоящее время проводятся занятия с сотрудниками кафедр и отделов по 20 часовой программе ГО.

И. ВЕРГУН,
начальник штаба ГО объекта.

В. И. ФЕТИСОВ

15 февраля 1976 года скоропостижно скончался старейший преподаватель физтеха, член КПСС с 1939 года В. И. Фетисов.

Он родился в 1908 году в городе Краматорске. С 15 лет работал на заводе рабочим литейного и кузнечного цехов.

В 1933 году заканчивает Государственный центральный институт физической культуры и работает на кафедре легкой атлетики.

С первых дней Великой Отечественной войны Владимир Иванович на фронте. Он был начальником разведки артиллерийского дивизиона, награжден орденом Отечественной войны I степени и медалями.

С 1958 года В. И. работал на физтехе старшим преподавателем кафедры физвоспитания и спорта. Какую бы административную или общественную должность ни занимал на физтехе коммунист В. И. Фетисов — он избирался секретарем партбюро аэромеханического факультета, председателем правления спортклуба, был начальником спортивного лагеря, тренером сборной команды института по легкой атлетике — он всегда всего себя отдавал делу, людям.

Светлая память о Владимире Ивановиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Редактор **Г. Г. КОМАРИН.**

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

коллектива АХО на 1976 год

Включаясь в социалистическое соревнование по достойному выполнению первого года 10-й пятилетки — пятилетки качества, коллектив административно-хозяйственного отдела МФТИ принимает следующие социалистические обязательства:

1. Ввести в эксплуатацию новый учебный корпус микроэлектроники площадью 5000 квадратных метров к 25 декабря 1976 года.

2. Освоить выделенные средства на капитальный ремонт, в том числе 75 тыс. руб. хозяйственным способом до 25 декабря 1976 года. Ремонтные работы выполнять с хорошим качеством.

3. Освоить мощность второго парового котла № 1 ДКВР-10/13 в первом квартале 1976 года.

4. План ремонта котельного оборудования закончить к 25 августа 1976 года и провести контрольные топки котлов к 1 сентября 1976 года.

5. Закончить отопительный сезон промывкой и опрессовкой отопительных систем зданий и поставить отопительные системы на консервацию к 1 сентября 1976 года.

6. Капитально отремонтировать спортивный корпус № 2 к началу нового учебного года.

7. Построить навесы на территории склада для хранения крупногабаритных грузов и оборудовать их тельферами до 1 октября 1976 года.

8. Подготовить и сдать годовой технический осмотр автотранспорта на хорошо.

Адрес редакции: Московская область, г. Долгопрудный, Московский физико-технический институт

Д-49953

МОТ Долгопрудненский филиал

Заказ 573