

Орган партбюро,
дирекции, профкома,
комитета ВЛКСМ
и месткома
Ленинградского
Политехнического
института
им. М. И. Калинина

Политехник

Привет лучшим студентам института, отличникам весенней экзаменационной сессии!

Учебный год закончен

Закончившаяся весенняя экзаменационная сессия, являющаяся итогом годовой работы студентов, характеризуется значительно более высокими показателями, чем зимняя сессия. Достаточно сказать, что 75 процентов всех экзаменовавшихся студентов сдали все экзамены полностью; 133 студента (10 процентов экзаменовавшихся) сдали все экзамены с отличными оценками, свыше трехсот студентов получили отличные и хорошие оценки. Успеваемость студентов характеризуется следующими цифрами: отлично—34 процента, хорошо—32,8 процента, посредственно—24 процента, неудовлетворительно—0,3 процента и не аттестовано—2,9 процента.

В сравнении с зимней экзаменационной сессией итоги весеннего семестра следует признать вполне удовлетворительными. Да это и вполне понятно. Воодушевленные выступлением товарища Сталина перед своими избирателями и историческими решениями Первой Сессии Верховного Совета СССР 2-го созыва, отчетливо понимая какая ответственность ложится на них, как будущих командиров производства, будущих создателей новых промышленных предприятий и сооружений, студенты приложили все свои силы к тому, чтобы наилучшим образом выполнить свои обязательства перед страной.

Нельзя не отметить того обстоятельства, что к студентам были предъявлены строгие требования. Политехнический институт призван готовить высококвалифицированных специалистов, глубоко владеющих основами физико-математических наук, получивших столь блестящее развитие за последние годы. Строгость требований сказалась прежде всего в том, что все студенты, не сдавшие старой задолженности и не выполнившие домашних заданий и контрольных работ, не были допущены к экзаменам; число их оказалось немалым: свыше 70 человек было отчислено от института. Это обстоятельство сыграло существенную роль в ходе экзаменационной сессии. Студенты поняли, что бездельникам нет места в институте. Среди этих студентов есть и такие, которые были оставлены на повторный семестр, но вновь показали неудовлетворительную подготовку. Ряд студентов первого курса отчисляется от института по неуспеваемости; согласно приказу Министерства Высшего образования, они не могут быть оставлены на второй год. Если же они пожелают учиться в институте, они должны вновь поступать на общих основаниях с выпускниками средней школы.

Хорошие результаты сессии несколько омрачаются большим числом студентов, имеющих неудовлетворительные оценки по одному предмету; их свыше 250. Совершенно ясно, что большая часть этих студентов могла бы успешно сдать все экзамены и если им не удалось этого достигнуть, то в значительной мере это является результатом недостаточной четкой их работы. Мы не сомневаемся, что они легко избавятся от своей задолженности, но бесспорно и то, что они могли бы ее и не иметь.

Наилучшие результаты имеют студенты IV и V курсов: 87 процентов студентов сдали полностью все экзамены и теперь успешно работают на производстве, изучая технологию и организацию производства на соответствующих предприятиях. Значительно хуже результаты у студентов III и особенно II курса; более 35

процентов студентов III курса имеют задолженность. Особенно низкую успеваемость обнаружили студенты III курса по термодинамике, теплотехнике, металловедению, между тем как эти предметы являются для них весьма важными. Низкая успеваемость студентов II курса свидетельствует о том, что в прошлом деканаты и дирекция недостаточно жестко подходили к неуспевающим студентам. Больше всего студентов имеют задолженность по двум предметам и более на II курсе (18 процентов); особенно плохо работали 210 группа (инженерно-строительного фак-та) и 220 группа (электромеханического фак-та). Слабые результаты имеют также студенты механико-машиностроительного и металлургического факультетов. Недостаточную подготовленность обнаружили студенты 110 и 170 групп I курса.

Попрежнему в авангарде лучших студентов института стоят коммунисты и участники Отечественной войны. Последние обнаружили прекрасную успеваемость, несмотря на то, что они долгое время не брали в руки учебников, мужественно сражаясь за Родину в трудных условиях фронта. Их настойчивость, организованность и трудолюбие, серьезное отношение к своим обязанностям являются прекрасным примером для младших товарищей, пришедших в институт со школьной скамьи.

Еще и еще раз приходится отмечать, что успех в работе студентов на 90 процентов зависит от их трудолюбия и плановости в работе. Только своевременное выполнение всех домашних и контрольных работ, глубокое и систематическое изучение теоретических курсов в процессе чтения лекций может обеспечить наилучшие результаты.

Прекрасных результатов достиг энерго-машиностроительный факультет. Резко улучшили свою работу и студенты физико-механического факультета. Хорошие результаты имеют электромеханики и строители. Механики дали наиболее высокий процент неявок на сессию и соответственно—наиболее низкий процент студентов, сдавших полностью все дисциплины. У металлургов—наибольший процент удовлетворительных оценок. Значительно улучшили свою работу студенты инженерно-экономического факультета.

Итоги весенней сессии свидетельствуют о возросшей активности и сознательности студентов; существенно улучшилась трудовая дисциплина, большую помощь факультетам оказали партийные, профсоюзные и комсомольские организации. Требовательность к себе и своим товарищам, плановость и систематичность в изучении преподаваемых дисциплин становятся основой работы студентов.

Пожелаем же студентам успеха в их производственной работе в цехах заводских предприятий, на стройках замечательных сооружений нашей страны, на восстановлении родного института!

Пожелаем всему коллективу преподавателей и студентов хорошо использовать заслуженный отдых!

Профессор И. И. ЛЕВИ, заместитель директора по учебно-научной работе

Двое лучших

Эти двое студентов очень различны. Внешне они не похожи друг на друга, у них различные характеры и различные наклонности. И тем не менее общее для них обоих есть: они учатся на одном металлургическом факультете и, главное, они оба — отличники.

Дима Москалев пришел в институт из армии. Он сражался на Ленинградском и Прибалтийском фронтах, имеет три правительственные награды. С первых дней пребывания в институте он стал серьезно заниматься. И результаты налицо: Дима перешел на второй курс, за первый и второй семестр у него только отличные оценки.

А. Бушканец учится на третьем курсе. Он всегда учился неплохо, но все отличные оценки получил только в этом семестре. Характерная его черта — вдумчивое, глубокое понимание изучаемых предметов. Особенно глубоко он изучает те дисциплины, которые, по его мнению, пригодятся в его дальнейшей инженерной деятельности. Эта черта — уделять особое внимание отдельным предметам, — очевидно, и отражалась на его оценках в предыдущих семестрах. Можно надеяться, что на старших курсах он будет продолжать учиться только на отлично.

М. Г.

Передовой студент

Студент гр. 341 М. Коловский — один из лучших студентов механико-машиностроительного факультета. Вдумчивый и серьезный, требовательный к себе и другим, он прекрасно учится. С первых дней он обратил на себя внимание своими способностями и деловитостью, завоевал большой авторитет среди студентов.

Отличную учебу М. Коловский умело сочетает с большой общественной работой — он руководитель комсомольской организации факультета. М. Коловский понимает, какие обязанности накладывает на него звание комсомольца. Отличная учеба — это основное. Высокая дисциплина, чуткость и отзывчивость — вот, что характеризует Мишу Коловского. Он всегда находит время помочь товарищам в учебе.

Работая над предметами в течение семестра глубоко и непрерывно, он находит время для занятий в научно-техническом кружке и занимается математикой на заочном отделении физико-математического факультета Ленинградского университета.

Б. ГРИГОРЬЕВА

Они учатся на „отлично“

Тяжело, попав в вуз со школьной скамьи, осваиваться с новыми условиями, найти себя, войти в обычную рабочую колею. Пожалуй, поэтому-то и дает обычно I курс не совсем удовлетворительные результаты. И много труда, упорства, настойчивости надо приложить, чтобы свои первые студенческие сессии сдать не только без двоек, не только без троек, но и без одной четверки — сдать экзамены на отлично.

Лишь три человека на первом курсе нашего факультета сумели в эту сессию добиться такого результата. И лишь один из них добивается его дважды — вторую сессию подряд. Это комсорг 123-й группы студент Борис Шмелькин. Особенно трудная была эта сессия — 6 экзаменов. Но вот уже шестой сдан. 10 пятерок — итог первого курса.

Большого успеха в этой сессии добился студент-комсомолец группы 121 Бронфман. Часто во время сессии можно было его видеть в читальном зале нашей библиотеки. Известно, что пятерка — результат не только способностей, личных качеств, но и большого труда. 6 отличных оценок Давида Бронфмана красноречиво говорят за это.

Отлично закончив I курс, Шмелькин и Бронфман пошли на восстановительные работы, помогая институту вернуть в строй его главный корпус.

★ ★ ★



Баскетбольная команда института на тренировке.
Фото М. ЛУКЬЯНОВИЧА.

Может быть, «не везет» — неподходящее слово. Может быть... Но о Яше Цирель, студенте группы 221, говорилось это, и не без оснований. От него всегда группа ждет только отличных оценок. Но в I и III семестрах как-то незаметно «вкрадывалась» одна четверка. А теперь, в самую (если верить старшим) трудную в институте сессию, — четвертую, он оправдал, наконец, ожидания товарищей: все 7 экзаменов сданы на 5.

Студент 222 группы Новицкий недавно вернулся в институт из армии. За месяц перед сессией болезнь уложила его в больницу. Вернувшись почти перед самой сессией, он сумел все экзамены сдать отлично, лишь по иностранному языку получил 4, как результат пятилетнего перерыва в учебе.

Приятно открыть зачетную книжку студента гр. 321 Сталинского стипендиата Голинец: 32 отличных оценки из 32 возможных! Еще до войны, на I курсе, Голинец был удостоен стипендии имени товарища Молотова. Затем — война, фронт, ранение. Наконец, возвращение в институт. Много времени отнимает семья, работы, много времени отнимает общественная работа — ведь Голинец зам. секретаря бюро комсомола факультета, но, оставаясь верным своим традициям, Михаил «признает» только отличные оценки.

Его товарищ по учебе Семен Аршанский — первый год в институте после четырехлетнего перерыва, вызванного войной. Обе сессии им сданы только на 5. Одновременно Семен ведет большую общественную работу — он председатель профбюро факультета.

Жору Иссермана знают в институте очень многие. Он защищает спортивную честь института на волейбольной площадке и баскетбольном поле, отдает много сил и энергии для создания и подготовки наших спортивных команд, будущим зам. председателя совета ДСО «Наука» в институте. За плечами у него 8 сессий, и все восемь сессий студент гр. 422 Иссерман сдал так же, как и эту — только на отлично.

Пожелаем дальнейших успехов всем этим товарищам!

Р. БАЛЪЯН, секретарь бюро ВЛКСМ электромеханического факультета

В нашем подсобном хозяйстве

НАЧИНАЕТСЯ СЕНОКОС

Все посевы находятся в хорошем состоянии, особенно сейчас, после дождей. Плохо с брюквой: почти полностью присланной рассады не прижилась, подсыхли корешки во время перевозки.

Прополка всех культур заканчивается. Остается самая трудоемкая работа — прополка моркови.

На очереди — сенокос. В подсобном хозяйстве 600 гектаров лугов, их мы должны скосить и убрать к 20 июля. Своих рабочих не хватит, так как ежедневно должны выходить 20 косцов, чтобы закончить сенокос в срок. В этом отношении нужна помощь института.

Но многое мы можем сделать своими силами. Требуется только не-

который инвентарь. Например, слесарь есть, но нет походной кузницы. Для починки сруби нет ни дратвы, ни вару, ни шила. На сенокос люди будут уходить за 2—3 километра. Их нужно обеспечить горячим питанием, но нет ни термосов, ни необходимых котлов, которые можно было бы брать с собой. Совершенно необходимо добавить к имеющимся косам еще десять.

Осенью мы рассчитываем собрать обильный урожай, а это заставляет готовить дороги. Нужно начинать расчищать и строить дорогу к железнодорожной станции, надо отремонтировать дороги и на территории хозяйства. Поэтому, скоро потребуются пилы и топоры.

До сих пор, к сожалению, в подсобном хозяйстве нет аптечки, а она совершенно необходима.

Отделу рабочего снабжения надо выполнять более оперативно наши заявки на необходимые материалы.

В заключение надо отметить, что большинство нашего коллектива на подсобном хозяйстве работает хорошо и дружно. Бригады тов. Волгиной и тов. Евстафьевой соревнуются. Они взяли социалистическое обязательство повысить урожай на 15 процентов и все работы выполнить точно по графику.

Ф. АНДРЕЕВ, директор подсобного хозяйства Дер. Риски, Раутовский район

Факультеты вышли на восстановительные работы

Подготовим учебные корпуса и общежития к началу занятий!

Этого требует от нас пятилетний план развития нашего института

Восстановим главное здание

В течение лета предстоит много потрудиться над восстановлением лабораторий и аудиторий главного здания. Для нас, электромехаников, быть может больше, чем для всех других политехников, особо важно восстановление главного здания, ибо наш факультет с первого дня своего основания находился в нем.

Студенты-электромеханики с 26 июня вышли на восстановление главного здания. Основные работы, на которых заняты студенты, — смена кабеля, ремонт осветительной и силовой проводки, монтаж оборудования в лабораториях. К 1 июля общее число студентов, работающих в главном здании, — шестьдесят человек. Цифра эта в ближайшие дни возрастет.

Студенты, в основном, к порученной работе относятся серьезно. Хороший пример подают бригады студентов Дробкина (гр. 425) и Юревича (гр. 322). Они работают хорошо и быстро. От них не отстает и студент Арефьев (гр. 320).

Первые дни выявили один крупный недостаток. Восстановление — дело добровольное, все, кто работает, охотно согласился помочь институту. Но из этого еще не следует, что на них не распространяются правила трудовой дисциплины, что можно приходить на работу, опаздывая на полчаса и более, что можно на неделе устраивать себе «выходной» день. К сожалению, подобные факты имеют место, и это чрезвычайно мешает нормальному выполнению графика работ.

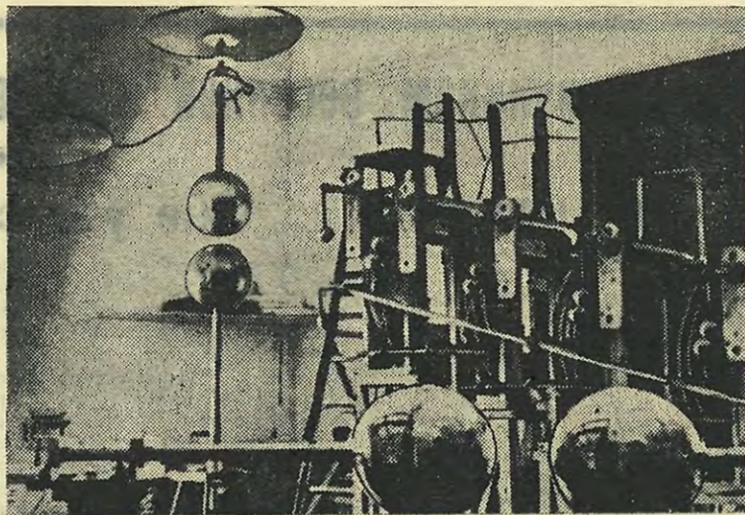
Общественность факультета должна прекратить подобную недисциплинированность. Хорошая дисциплина, высокое качество работы, активность всего коллектива факультета в восстановлении послужит залогом тому, что главное здание будет готово в срок.

М. ГОЛИНЕЦ, зам. секретаря бюро ВЛКСМ электромеханического факультета

Уберите тару

В подвальном помещении лаборатории печей металлургического факультета помещался склад подсобного хозяйства. По указанию дирекции это помещение теперь должно быть освобождено для использования его по назначению. Однако, ОРС в течение месяца не убирает пустую тару, несмотря на неоднократные предупреждения. Это мешает производству восстановительных работ.

М. К.



Лаборатория высоких напряжений.

Снимок фотобазы.

В лаборатории высоких напряжений

Коллектив работников лаборатории высоких напряжений основное внимание уделяет восстановлению конденсаторного отдела. Этот отдел, освоивший еще до войны производство специальных конденсаторов наиболее совершенных образцов, должен изготовить необходимое количество конденсаторов для восстановления, модернизации и создания новых испытательных установок лаборатории. Не менее важным является удовлетворение потребностей в конденсаторах других исследовательских институтов и промышленности.

Высоковольтные испытания, испытания электрической аппаратуры на отключающую способность, постройки сверхмощных и сверхточных электронных микроскопов, — все упирается, в конечном итоге, в использование специального высоковольтного конденсатора. И если учесть при этом, что в нашей стране нужные конденсаторы выпускаются сейчас только конденсаторным отделом лаборатории высоких напряжений ЛПИ, значение этой работы для народного хозяйства страны станет очевидным. Всесоюзный электротехнический, Ленинградские технологический и оптико-механический, Харьковский электротехнический институты, Энергетический институт Академии Наук, заводы «Электросила», «Электроаппарат», «Пролетарий» и другие — вот далеко неполный перечень организаций, заинтересованных в получении конденсаторной продукции нашей лаборатории.

Кроме наладки и формирования выпуска стандартной продукции, перед конденсаторным отделом лаборатории стоит серьезная задача разработки ряда новых конденсаторов и их освоения в производстве. Нужны мало-

объемный конденсатор, предназначенный для работы в специальных условиях, конденсатор для схем преобразования переменного тока высокого напряжения в постоянный и обратно и другие типы новых, еще более совершенных, чем имеющиеся конденсаторов.

Конденсаторный отдел имеет в настоящее время хорошие кадры. Нужно только доукомплектовать его необходимым количеством рабочих; но руководство отделом и его научная работа сейчас достаточно хорошо обеспечены людьми.

Заведующий конденсаторным отделом Н. И. Карпов является одним из лучших работников коллектива лаборатории. Его неутомимая энергия, творческая инициатива и настойчивость обеспечили, в основном, ликвидацию в отделе разрушительных последствий военного времени. В этой напряженной работе большую помощь оказывают мастер-коммунист Л. Р. Ветренко и Л. Я. Суходольская — профорг лаборатории и активный производственник. Следует отметить также прекрасную работу арматурщицы Е. Васильевой, сборщицы Г. Васильевой и ряда других рабочих и работниц.

Перед нами сейчас стоит задача восстановления существовавшей до войны лабораторной базы, сооружения и пуска в ход ряда важнейших агрегатов (генератор импульсов, колебательный контур и другие), подготовки к новому учебному году и частичного восстановления лабораторных помещений высоковольтного корпуса. Эти задачи при поддержке и помощи со стороны дирекции института и его общественных организаций мы надеемся успешно выполнить.

Профессор-доктор А. А. ГОРЕВ,
доцент **В. Ю. ГЕССЕН**

Включаемся в восстановление

Деканат, общественные организации и профессорско-преподавательский состав энерго-машиностроительного факультета много внимания уделяли успеваемости и укреплению трудовой дисциплины студентов. В свою очередь, и студенты подошли к учебным занятиям со всей серьезностью, что сказалось на общих итогах экзаменов. Из 220 студентов сдали все экзамены 177 человек. Количество отличных и хороших оценок составляет 74 процента. Хорошие показатели успеваемости дают студенты, вернувшиеся из армии, и коммунисты и комсомольцы.

Сейчас факультет переключается на восстановление института. Советание коллектива профессоров и преподавателей наметило конкретные участки работы по лабораториям и общестудентским восстанавливаемым объектам в 1946 году.

При активном участии коллектива кафедры гидравлических машин, и особенно доцента В. П. Гурьева, будет проведено восстановление гидробашни (напорные стойки и отопление).

Кафедрой паровых котлов проводится технический надзор за ремонтом отопительной системы главного здания. Активное участие в этом принимает В. А. Вайнер и С. А. Згажельский под руководством зав. кафедрой проф. В. Н. Шретера. 20 студентов отдают часть своего отпуска восстановлению института.

Коллективы кафедр двигателей внутреннего сгорания, паровых машин и турбин, паровых котлов и гидравлических машин взяли обязательства по подготовке лабораторий к новому учебному году.

Ассистент П. Ф. ЯКИМОВ,
секретарь партбюро энерго-машиностроительного факультета

Беспризорная лаборатория

Лаборатория деревообделочных станков ликвидирована, но должно ли закрытие специальности повлечь за собой хищение и разгром лабораторного оборудования?

Зайдите в лабораторию и вы увидите грустную картину: детали покрыты густой ржавчиной, детали валяются где попало, ценнейшая бухта приводного ремня лежит без надзора, несколько приводных ремней покрыты плесенью, измерительная плита под густым слоем ржавчины.

И неудивительно: двери раскрыты настель, лабораторию никто не охраняет.

Б. Г.

Слова и дела начальника ОРСа

Не всякому дан пафос подлинного оратора, способного вдохновенным словом привести в волнение аудиторию. Но, оказывается, для этого и пафосе и нет никакой необходимости. Как известно, начальник ОРСа И. М. Башмаков не обладает талантом оратора, однако, его выступление на пленуме местного комитета привело собравшихся в такое волнение, что председателю пришлось затратить много труда и времени, чтобы их успокоить.

— Товарищи, не волнуйтесь. Дадим оратору высказаться.

И снова звучит монотонный голос И. М. Башмакова: «Я категорически и авторитетно заявляю, что директор столовой не выполнил моих распоряжений. Три дня я настойчиво приказываю ему пустить в продажу сыр-

ковую массу, которая лежит на складе, но он этого распоряжения не выполняет. В течение месяца я добиваюсь, чтобы директор столовой реализовал чернику, но он упорно этого не делает. Поэтому понятны законные нарекания студентов на ОРС и их недовольство недостаточным снабжением столовой нефондируемыми продуктами».

Так утверждает И. М. Башмаков. Однако, факты говорят другое.

Сыровая масса была получена не для столовой «б», а для пионерлагеря. Почему она не была использована по назначению — нам неизвестно, но она не только не предлагалась столовой, но тов. Башмаковым приказано было держать в строгом секрете существование сыровой массы. Но когда Башмаков говорил о

ней на собрании, то она уже была испорченной и пошла в брак.

Вот о чернике, действительно, директор столовой знал очень давно, но, повидимому, скромность помешала ему на собрании сказать, что эту чернику, не реализованную магазином, Башмаков приказал пустить на третьи блюда для пионерлагеря вместо изюма (очевидно, Башмаков сам предпочитает пироги с изюмом). Это распоряжение, действительно, директор столовой не выполнил, но мы думаем, что за это не следует быть к нему излишне строгим.

Не будем подыскивать мягкого слова, а скажем прямо: Башмаков пытался самым бессовестным образом обмануть пленум месткома. Но это еще не все.

В деятельности Башмакова есть факты еще более удивительные. Вот, например, весной этого года в подсобном хозяйстве бесследно исчезли

десять возов сена. По этому поводу Башмаков до сих пор хранит упорное молчание, хотя его об этих возах и спрашивали.

Не менее «чуждое» исчезновение произошло с картофелем. Весной на посев в подсобном хозяйстве было отправлено 13.795 тонн картофеля, а на место попали только 10.777 тонн. И об этом Башмаков также предпочитает не говорить.

Здесь не лишним будет еще один вопрос: куда пошли продукты, отпущенные рабочим подсобного хозяйства в Рисках к Празднику Победы? Об этом Башмаков также умалчивает.

Деятельность Башмакова оказывается достаточно красочной. Наша газета не раз писала о ней. Настало время просуммировать литературный материал и факты, характеризующие «работу» начальника ОРСа.

С. АЛЕКСЕЕВ

И. Н. Вознесенский

Советская наука и техника понесли тяжелую утрату. Наш институт потерял одного из виднейших и уважаемых ученых, 28-го июня, на 60 году жизни, скоропостижно скончался выдающийся ученый и инженер, член-корреспондент Академии Наук СССР, профессор нашего института Иван Николаевич Вознесенский.

Иван Николаевич был беззаветно предан нашей Родине. Всю свою жизнь он неутомимо и плодотворно работал над актуальнейшими проблемами науки и техники.

В его многогранной 30-летней научной деятельности особо выдающееся место занимают гидромашинны и регулирование турбомашин. С 1920 года появляются научные труды Ивана Николаевича об уравнениях гидродинамики, теории и расчетах гидромашин, теории автоматического регулирования и других вопросах механики.

В 1924 году Иван Николаевич создает и руководит конструкторским бюро водяных турбин завода имени Сталина.

С 1922 года — он доцент, а с 1929 года — профессор и заведующий кафедрой гидромашин Ленинградского Технологического и затем Политехнического институтов. Одновременно он является консультантом различных научно-исследовательских институтов и заводов Ленинграда, Москвы и других городов.

В 1937 году за создание пропеллерных насосов для канала Москва-Волга правительство наградило его орденом Ленина.

В 1938 году Академия Наук СССР избирает его своим членом-корреспондентом.

В 1945 году за долголетнюю плодотворную научную деятельность Иван Николаевич награждается орденом Трудового Красного Знамени.

Сочетание необыкновенной простоты и сердечности в общении с людьми с самой строгой требовательностью к их отношению к науке и труду являлось характерным для Ивана Николаевича. Еще более требовательным он был к самому себе. Буквально забывая о себе, он жил только на благо Родины, только для науки, только для коллектива своих сотрудников и учеников. Несмотря на огромную загруженность, он находил время для беседы с каждым сотрудником, студентом, аспирантом.

Иван Николаевич создал советские научные школы по автоматическому регулированию и по гидромашинам. Все, знавшие Ивана Николаевича, сохраняют в своей памяти его светлый образ, а его труды навсегда останутся ценным вкладом в сокровищницу науки.

Лауреату Сталинской премии: профессор-доктор **Л. Г. ЛОИЦАНСКИЙ**, доцент **А. Ф. ЛЕСОХИН**, доцент **С. А. КАНТОР**, доцент **М. И. СМЕРНОВ**, главный конструктор завода им. Сталина **Н. Н. КОВАЛЕВ**;

Профессора: **В. Н. ШРЕТЕР**, **Д. Н. ДЬЯКОВ**, **И. И. КИРИЛЛОВ**, **А. М. ГУРВИЧ**, **А. К. ЗАЙЦЕВ**, **А. П. СОКОЛОВСКИЙ**, **И. И. ЛЕВИ**, **Х. Ф. КЕТОВ**, **А. И. ДУКЕЛЬСКИЙ**, **Н. А. КОЛЧИН**, **Н. А. КУЗНЕЦОВ**, **В. П. ИВАНОВ**; директор ЦКТИ **Л. А. ШУБЕНКО**, главный конструктор ОКБ Кировского завода **Л. А. АРКИН**; доценты: **В. П. ГУРЬЕВ**, **С. М. СТАРОСТИН**, **И. Я. ПОВХ**, **Я. Л. РУЗИН**, **Я. М. ПАВЛОВ**, **И. К. КОРЫШЕВ**, **В. Д. ПИВЕНЬ**, **И. Н. БУДЫКО**, **Г. В. МЕЛЬНИКОВ**, **В. Б. ГОРДИН**; кандидаты технических наук **М. Л. БОГОРАД**, **Н. А. КОЛОКОЛЬЦОВ**, **П. Ф. ЯКИМОВ**.

ХРОНИКА

Абонемент учебной библиотеки закрыт с 1-го июля, но прием литературы от читателей будет производиться до 15 июля с 12 до 18 часов.

Фундаментальный отдел библиотеки будет закрыт с 15 июля. Профессорско-преподавательский состав, аспиранты и дипломанты могут получить книги на лето, сделав заявку на них до 10 июля.

Библиотека

Ответственный редактор **Г. В. МЕЛЬНИКОВ**.