

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 г.
Выходит по
понедельникам
и средам
Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

Понедельник, 10 августа 1981 г. № 50 (2347)

КОМСОМОЛЬСКАЯ

ХРОНИКА

ВСТРЕЧА

С АБИТУРИЕНТАМИ

В восьмом учебном корпусе с абитуриентами встретились представители ректората, парткома, комитета комсомола, приемной комиссии.

Проректор по учебной работе П. Е. Богданов познакомил собравшихся с факультетами и специальностями института, рассказал об учебном процессе, связи с научной работой коллектива. Ответственный секретарь приемной комиссии П. П. Бесперстов рассказал о правилах приема.

Перед будущими студентами выступили члены комитета ВЛКСМ. Научный сотрудник И. Т. Лозовский познакомил их с историей института, его славными традициями, рассказал о знатных выпускниках ТПИ.

В ОБЩЕЖИТИЯХ

ИНСТИТУТА

Красочны и привлекательны «Уголки абитуриента». На стендах и плакатах отражается история старейшего вуза Сибири, его современная учебная, научная и общественная жизнь.

Абитуранты следят за порядком в общежитиях, заботятся об условиях подготовки к вступительным экзаменам, организации отдыха после сдачи. Более 300 человек побывали на выступлениях лучших фигуристов во Дворце спорта, многие совершили экскурсии по достопримечательным местам города.

КОМАНДНОЕ

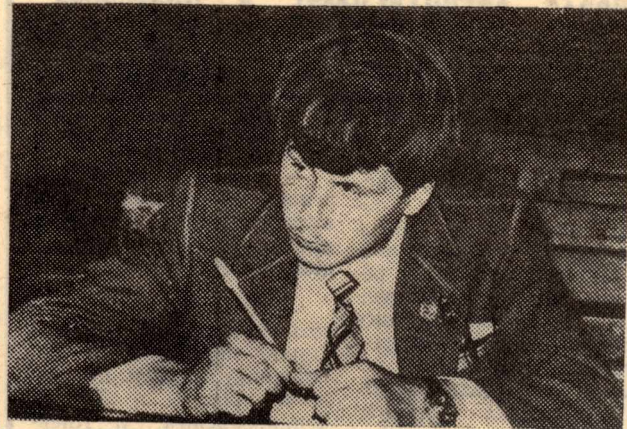
ЗВЕНО

Большинство членов комитета комсомола института трудятся сейчас на объектах Томска и области в качестве командиров и комиссаров районных и зональных отрядов. О. Ширинян руководит линейным ССО «Каникула», А. Лошкарёв — комиссар зонального отряда «Прогресс». В районных отрядах «Контур», «Родина» и «Голубая стрела» работают В. Скворцова, Л. Жирникова, В. Новиков.

С. ЕФИМОВА,
член комитета ВЛКСМ.

АБИТУРИЕНТ-81

2 700 человек будет принято на дневное отделение института.
116 медалистов имеют право поступления в институт по результату одного экзамена.
988 абитуриентов, имеющих высокий балл аттестата, сдают два вступительных экзамена.
796 человек имеют рабочий стаж.
172 человека направлены на стипендиатами.
169 прошли службу в рядах Советской Армии и Военно-Морского Флота.
2 600 выпускников окончили школу в этом году.
2 435 абитуриентов приехали к нам из других городов, областей и республик страны.
977 юношей и девушек из Томска и Томской области.



В ЭТИ августовские дни, наверное, самые ходовые и популярные слова — «конкурс», «эксперимент», «проходной балл». Их слышишь везде — в институтских коридорах, на улице, в троллейбусе. Для многих юношей и девушек сейчас решается вопрос — быть или не быть студентами.

Самое первое, что видишь, подходя к восьмому корпусу института, — это мам и пап, которые пришли «болеть», и не известно, кто сейчас больше волнуется — сами абитуриенты или их

ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН

замене они показали глубокие, прочные знания, и в итоге — заслуженные пятерки.

В ЧЕРАШНИЕ школьники Анатолий Бабенко из Прокопьевска и Юрий Молоков из села Зырянское Томской об-

ласте тоже подали документы на ХТФ. В их экзаменационных листах также появились отличные оценки. Андрей Завьялов избрал специальность «промышленная и медицинская электроника». В свои двадцать лет он

уже имеет производственный опыт (работал слесарем-револьверщиком на одном из томских заводов), за его плечами — служба в армии. На экзамене по физике Андрей дал глубокие, четкие ответы, успешно справился

Специальность, которую она хочет освоить — «Промышленные источники света». Успеха на первом экзамене добился и Олег Богатырев, поступающий на ЭФФ по эксперименту. Он приехал из Асины. В школе Олег активно участвовал в олимпиадах по физике и математике, на которых занимал призовые места, расширял свои знания по этим предметам на факультативных занятиях. Хочется надеяться, что и второй экзамен Олег сдаст так же успешно, как и первый.

ПОДРУГИ — одноклассницы Елена Пашенко и Людмила Пак окончили с золотой медалью школу в городе Советобаде, где не раз побеждали в городских и областных олимпиадах по математике и химии, занимались в математическом кружке. Обе вели активную общественную работу: входили в состав школьного комитета комсомола, руководили комсомольскими клубами, были лауреатами городского и областного конкурсов художественной самодеятельности. Добрались девчата успе-

хов и в спорте — сдали нормы ГТО на золотой значок. Обе подали документы на специальность «промышленная и медицинская электроника». День первого экзамена стал для них счастливым днем.

Может считать себя студентом и Сергей Рипенко, также окончивший с золотой медалью школу в городе Аягузе.



На «отлично» сдали этот день экзамен по физике и абитуриенты УОПФ Елена Авдонькина, Игорь Одушев, Андрей Разборов, Лариса Сопрунова, Наталья Хадеева. Все они поступают по эксперименту.

К ОНЕЧНО, мы рассказали здесь о лучших из лучших. Пустеют аудитории и коридоры, расходятся, разъезжаются по домам и общежитиям абитуриенты и их родители, ликующие и горюющие. А в приемной комиссии, похожей на боевой штаб, работа идет полным ходом: сюда поступают все сведения, итоги экзаменов, идет их обсуждение.

Впереди новые серьезные испытания — на прочность знаний и характеров, на право стать студентами. Ни пуха, ни пера!

А. КУЗНЕЦОВА.

НА СНИМКАХ: первые ответы; трудная задача; «отлично!», родители тоже волнуются.

Фото И. Вотчала.



родители. Шутка ли, ведь сегодня первый вступительный экзамен! Для поступающих на ЭФФ и УОПФ это физика, и для тех, кто подал документы на ХТФ, — математика устно.

Девять часов утра. В аудитории входят самые отважные и трепетной рукой берут первые билеты. Что-то в них окажется — первый закон Ньютона или сплит Торричелли, теорема Виета или площадь круга... Уж кажется, все перечитано, выучено, а все равно — ох и страшно!

Счастливым оказался билет по математике для Елены Большаковой и Марины Савицкой. Одна приехала в Томск из Красноярского края, другая с Алтая. Они мечтают получить профессию инженера-химика. Обе поступают по эксперименту. На эк-



с практическим заданием и получил отличную оценку. Довольны экзаменаторы знаниями Ирины Савченко. В 1978 году она окончила школу и также, как Андрей Завьялов, успевал поработать на производстве.



РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА — В ЖИЗНИ!

Наступающий учебный год для нашего вуза — год особенный. Выполняя решения XXVI съезда КПСС, ТПИ начинает подготовку специалистов по трем новым специальностям: робототехнические системы (АВТФ), порошковая металлургия, напыленные покрытия (МСФ), физические методы и приборы контроля качества (ФТФ).

Сегодня — наша беседа с заведующим кафедрой автоматики и телемеханики доцентом А. М. МАЛЫШЕНКО о специальности 0654 — робототехнические системы.

РОБОТАМ — РАБОТАТЬ

НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ В ИНСТИТУТЕ

— Александр Максимович, чем вызвано открытие этой специальности в ТПИ?

— Прежде всего необходимостью уже сегодня иметь на предприятиях инженерные кадры, способные решать задачи роботизации технологических процессов, проектировать, настраивать и успешно эксплуатировать промышленные роботы и роботизированные технологические комплексы. В стране разработано свыше 200 конструкций автоматических манипуляторов (промышленных роботов первого поколения), несколько десятков из них выпускаются серийно. Тысячи промышленных роботов успешно работают, освобождая людей от тяжелого однообразного труда.

Вот почему Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года, утвержденными XXVI съездом КПСС, предусматривается в ближайшие годы существенно увеличить производство и обеспечить широкое применение промышленных роботов, встроенных систем автоматического управления с использованием микропроцессоров и микроЭВМ, создание автоматизированных цехов и заводов.

Для успешного решения этих задач необходимы специалисты по робототехнике. Нашему институту — старейшему техническому вузу на востоке страны доверено первому начать подготовку инженеров-робототехников для предприятий Сибири и Дальнего Востока. Открытие специальности в ТПИ было предложено коллективом кафедры автоматики и телемеханики, активно поддержано ректоратом, городскими и областными комитетами КПСС.

— В нашем городе тоже, вероятно, внедряются промышленные роботы, требуются специалисты по робототехнике?

— Безусловно. Уже сегодня на ряде предприятий города, в частности, на заводах «Сиб-электромотор», «Рентген» успешно используются автоматические манипуляторы, встроенные в технологическое оборудование. В стадии внедрения находятся промышленные роботы на радиотехническом, электротехническом заводах. Обширна про-

грамма роботизации технологических процессов на томских предприятиях в текущей пятилетке.

— Какал подготовка велась на кафедре для организации учебного процесса по новой специальности?

— Прежде всего мы познакомились с организацией подготовки инженерных кадров по робототехнике в МВТУ, Ленинградском и Киевском политехнических институтах, получили их учебные планы и программы, внимательно изучили их. Используя опыт этих вузов и свой, кафедральный, в подготовке специалистов по автоматике и телемеханике, разработали основную учебную документацию — квалификационную характеристику, учебный план и программы лекционных курсов. Подготовлены программы лабораторного практикума. Приступили к организации учебно-лабораторной базы. В частности, для этих целей недавно получен промышленный робот «Циклон-ЗБ». Большая работа проводится на кафедре с целью систематизации сведений об отечественных и зарубежных роботах и их применении, создана научно-исследовательская лаборатория по комплексной автоматизации и робототехнике.

— Кафедра автоматики и телемеханики отныне становится выпускающей кафедрой по двум специальностям. Что объединяет эти специальности?

— Очень многое. Специальности 0606 — автоматика и телемеханика и 0654 — робототехнические системы ориентированы на разработку и эксплуатацию средств автоматизации и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП). Для этих средств и систем используется общая элементная база. Управление в АСУТП и в роботизированных комплексах осуществляется на едином методологическом и техническом обеспечении, в частности, на базе управляющих ЭВМ. Связанное с обучением по двум специальностям (такая практика в институте имеется) укрепление кафедры будет способствовать углублению научно-педагогического коллектива, повышению его возможностей в решении более крупных научных, методических и учебных задач.

А ВДВАДЦАТЬ лет — много или мало? В этом возрасте люди определяют, выбирают свой жизненный путь. И как важно здесь не ошибиться, ведь профессия — это навсегда, и от того, как будешь ты делать свое дело — с душой или с прохладцей — зависит и отношение к тебе людей, и твое настроение, твоя судьба, наконец.

Александр Маслов считает, что не ошибся, подав документы на специальность электроснабжения промышленных предприятий. Его желание стать электроэнергетиком «отстоялось», он уже успел собственными руками прикоснуться к этой профессии.

Почти все оценки в Сашином аттестате — отличные, но его любимым предметом в школе стала физика, там он был активным участником физических олимпиад.

А затем — работа на производстве, в тресте «Алтайшахтострой». Вчерашний школьник Саша Маслов стал учеником электрослесаря, ремонтировал горное оборудование. Было интересно копаться в поломанных вентиля-

СТУПЕНЬ



торах, генераторах, заглушенных двигателях, возвращая к жизни «больные» механизмы. Росли умение, сноровка. Вскоре Саша был присвоен второй разряд. А весной 1979 года юноша надел солдатскую шинель. Служ-

бу в армии Александр вспоминает с благодарностью: она учит дисциплинированности, упорству, твердости — качествам, таким ценным и необходимым в жизни.

После демобилизации Александр Маслов вернулся в меха-

нический цех. Добросовестный работник, активный участник общественной жизни — оперативник, член бюро райкома комсомола — так говорят о нем строки характеристики.

— Техника, с которой нам приходится встречаться, — говорит Александр, — постоянно усложняется, и очень скоро я почувствовал, что школьных знаний для успешной работы мало. В Томск приехал поступать по направлению своего завода и, если стану студентом, то после окончания ТПИ вернусь туда инженером.

Институт произвел на меня большое впечатление. Испытываешь невольное благоговение, шагая по его стертым от времени ступеням, по которым когда-то ходили известные ученые, великие люди нашей страны. Это настоящий храм науки, и учиться здесь для меня было бы большим счастьем.

Хочется верить, что ступень к новым знаниям, к избранной профессии окажется по силам Александру Маслову.

А. ОЗУР.

Фото М. Зибровой.

СОВЕТ АБИТУРИЕНТОВ ДЕЙСТВУЕТ

— Хочется, чтобы абитуриенты, приехав в незнакомый город и входя в общежитие, чувствовали, что их здесь ждут, что здесь, быть может, будет их дом родной, и мы делаем все, чтобы им у нас понравилось.

Комendant общежития на Вершинина 39-а В. И. Емельянова рассказывает о работе абитурсовета. Руководили им сначала О. Жигалко, а затем И. Огурцова. В вестибюле общежития на видном месте оформлен «Уголок абитуриента», где прибывающие в институт с первых дней знакомы с правилами проживания в общежитии. Объявления указывают, где находится прачечная, душевая, ближайшие столовые. Помещены объявления приемной комиссии, полная информация о факультете, расписание вступительных экзаменов.

Предусмотрено все, что может интересовать абитуриента. В свободное время они могут выбрать, на каких экскурсиях побывать, какие фильмы посмотреть. Об этом рассказывает стенд «Твое свободное время». Большая заслуга в оформлении этого уголка принадлежит политуку абитурсовета Г. Карпушиной.

Исправно работает в общежитии санкомиссия во главе со студенткой Г. Каховкиной. Большинство комнат абитуриентов отличается чистотой, порядком. Абитурсовет и комendant провели несколько бесед о том, как вести себя в общежитии. На заседаниях абитурсовета получили предупреждения жильцы комнат: 314, 303, 338, 501, 520 за курение, игру в карты, шум и громкую музыку по ночам.

Чувствуется, что студенческий совет подобрал неплохих ответственных за работу с абитуриентами. Но были и упущения, на которые факультету нужно обратить внимание.

Не четко организована работа вахты. Комendantу «днем с огнем» приходилось разыскивать дежурных: одна из шести студенток уехала и график нарушился, а совет абитуриентов не принял своевременных мер. Не выполнены требования по ремонту комнат, сдаче ключей и т. п.

Теперь задача самих абитуриентов — следить за чистотой и порядком, бережно относиться ко всему, что сделано здесь в период подготовки к новому учебному году.

В. АНТОНОВА.

Экзамен выдержан

В один день и даже в одно время сдавали экзамен по физике две медалистки: Елена Меринова и Людмила Николаева. Лена выбрала теплоэнергетический факультет, а Люда — геологоразведочный. Выбор их был вполне осознанным. Е. Меринова хочет работать на атомных электростанциях, Л. Николаева будет учиться основам гидрогеологии. Она в прошлом году с отличием закончила геологоразведочный техникум по этой же специальности. Полтора года проработала в Красноярской гидрогеологической полевой партии.

На экзамене обе себя чувствовали уверенно. Ответили четко, продуманно. Довольны преподаватели, счастливы абитуриенты: по результату одного, отлично выдержанного экзамена, они будут зачислены в институт. С. СВЕТИНА.

НА СТРАЖЕ ПОРЯДКА

В студенческом городке ежедневно проводят рейды члены оперативного отряда ТПИ. Сведения о нарушениях общественного порядка подаются в ректорат, приемную комиссию и общественные организации института. Ведется профилактическая работа. Беседы с абитуриентами помогают снижению количества нарушений правил общежития, сохранению тишины и порядка. Руководит отрядом в эти дни комиссар Е. Запрыгаева, студентка IV курса ХТФ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Спортивно-технический клуб ДОСААФ института объявляет набор на курсы водителей автомашин и мотоциклов.

Начало занятий с 1 сентября. За справками обращаться в мотосекцию (тел. 2-58), по понедельникам, вторникам, четвергам с 13 до 15 часов.

КОМИТЕТ ДОСААФ.

НЕ ЗАБУДЬ ВСТАТЬ НА УЧЕТ

Полным ходом идут вступительные экзамены, и вчерашние абитуриенты, став первокурсниками, войдут в славную комсомольскую организацию дважды орденоносного Томского политехнического института, который в этом году будет отмечать свое 60-летие.

Первая обязанность каждого комсомольца — своевременно встать на учет. Абитуриенты, поступающие в институт по эксперименту, должны побывать в секторе учета комитета ВЛКСМ до 15 августа, зачисленные на общих основаниях — до 1 сентября. Это поможет не только учесть членов ВЛКСМ в институте, но и соблюсти комсомольскую дисциплину.

Те, кто не имеет при себе учетной карточки, будут поставлены на временный учет, до получения документов из соответствующих райкомов и горкомов ВЛКСМ.

А. МУХИТИНОВА,
зав. сектором учета комитета ВЛКСМ.

Из многих областей и городов приехали поступать в наш институт 3 412 абитуриентов. В прошлом году было на 59 заявлений меньше. В иногородних пунктах сдают вступительные экзамены 367 человек. Общественный конкурс сейчас 1,6 человека на место.

Намного увеличилось число медалистов. Если в 1980 году было 73, то ныне 116 человек. Около трети поступающих имеют средний балл в аттестате больше 4,5. Конечно, это скажется и на экзаменационных оценках.

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
По результатам перво-

го экзамена впереди факультет автоматки и вычислительной техники. Из 265 абитуриентов 97 получили пятерки, 109 четверки, 56 — тройки, а двое не сдали экзамена. Прекрасные знания показала вторая группа из 3-го потока на АВТФ — из 30 человек 22 сдали физику отлично.

У физико-техников 118 абитуриентов показали неплохие знания по профилирующему предмету: 41 человек ответили на 5, 48 — на 4, а двойка лишь одна.

Неплохо подготовились абитуриенты, поступающие на АЭМФ: из 346 — 87 пятерок, 113 — четверок. А некоторые группы будущих хими-

ПУСТЬ ПОБЕДИТ ЗНАЮЩИЙ

ков сдали уже по два экзамена: химию и математику. Сравнив результаты, можно увидеть большую разницу в оценках: химию знают лучше, чем математику.

Самые слабые результаты на машиностроительном факультете: из 333 державших экзамен в вуз всего 36 пятерок, 92 четверки и большое число троек — 160.

Впереди ответственный экзамен по математике письменно. Что он покажет?

ПО ЭКСПЕРИМЕНТУ
Как выдержали свой

первый экзамен абитуриенты, поступающие к АВТФ. Из 138 оценок 127 — «хорошо» и «отлично». По итогам первых дней можно сделать вывод, что основная масса поступающих по эксперименту подтверждает высокий балл аттестата об окончании школы.

У электрофизиков из 51-го 39 получили хорошие и отличные оценки. На МСФ 25 человек показали слабые знания, а двое совсем не ответили на вопросы билетов. На ХТФ на 205 сдающих 163 повышенных оценки.

Сильнее всех опять оказались абитуриенты АВТФ. Из 138 оценок 127 — «хорошо» и «отлично». По итогам первых дней можно сделать вывод, что основная масса поступающих по эксперименту подтверждает высокий балл аттестата об окончании школы.

ОПРАВДАЛИ МЕДАЛИ
Могут считать себя студентами медалисты, получившие отличные оценки на первом экзамене.

На электрофизическом факультете будут учиться отличники С. Репенко,

Л. Пак, Е. Сметанкина, Е. Токарева, Е. Пащенко.

На факультете автоматки и электромеханики Е. Бирюков, С. Хакимов, Э. Абадулин, Ю. Остапин.

Электроэнергетикам и станут О. Галиев, Н. Потокина, В. Касаткин, Б. Бугаев, С. Петров.

Первыми на АВТФ оправдали медали Е. Болдырев, А. Куксина, И. Иксанова, И. Арустамян, М. Ермолаева.

Поздравляем вас, друзья, с этим важным событием в вашей жизни. Желаем успехов на интересной и трудной дороге к знанию!

П. БЕСПЕРСТОВ,
ответственный секретарь приемной комиссии.

АДРЕСА ПРАКТИКИ

ДАВНО остались позади лекции и семинары, сессия с ее волнениями, радостями и неудачами. В июне у многих студентов началась производственная практика. Конспекты и учебники сменили цеха, лаборатории, новые коллективы — словом, производство с его напряженным рабочим ритмом, сложными проблемами.

География производственной практики разнообразна и обширна. Часть студентов III курса ЭФФ трудилась на предприятиях Северодонецка, Львова, Ленинграда. У будущих светотехников практика впереди: она начнется 10 августа и закончится 12 сентября на предприятиях в городах Майли-Сай и Исфара. Из четверокурсников 14 человек работали на Житомирском заводе «Электроизмеритель», 6 человек — на предприятиях Москвы.

Электроэнергетики III курса специальности «электрические аппараты» знакомятся с производством в объединении «Мосэлектротехника», на ульяновском заводе «Контактор», на одном из чебоксарских заводов. Практиканты АЭМФ трудятся и на томских

предприятиях — в объединении Сибкабель, на заводе «Сибэлектромотор». Машиностроители познакомились с производством КамАЗа и томских заводов — режущих инструментов, электромеханического и электрохимического. Студенты АВТФ работали в производственном объединении «Контур».

С каждым днем набирает мощь Томский нефтехимический завод. В цехах, лабораториях и на площадках этого гигантского, сложнейшего предприятия продолжают трудиться большие группы студентов III курса ХТФ специальности «технология основного органического и нефтехимического синтеза» и ТЭФ — специальности «промышленная теплоэнергетика». Эти напряженные предпусковые дни явятся для наших практикантов серьезной школой трудовой закалки, дадут много ценного для дальнейшей учебы.

Особенность практики нынешнего года — сокращенные сроки. Многие студенты вернулись в институт раньше, чтобы помочь труженикам села в сельскохозяйственных работах.

А. ЕВГЕНЬЕВА.



«От имени тружеников ОПХ имени Б. Н. Сидоренко выражаем благодарность и признательность за огромную помощь, ударный труд коллектива института ядерной физики на заготовке сена для общественного животноводства. Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в работе по совершенствованию подготовки кадров, повышению эффективности научно-исследовательской работы в свете решений XXVI съезда КПСС, доброго здоровья, счастья».

Такая телеграмма, подписанная директором ОПХ, Героем Социалистического Труда Л. Д. Анохиным и секретарем партийного комитета А. В. Чернякиным, пришла на имя ректора и секретаря партийного комитета нашего института. Теплые слова сельчан — лучшая награда за труд, вложенный в общее дело обеспечения кормами общественного поголовья скота. Сытая зимовка — необходимое условие повышения продуктивности животноводства, это мясо и молочные продукты на столах горожан. Вот почему на зеленой жатве отряды политехников потрудились на славу.

Вместе с коллективами НИИ в хозяйствах Томского и Шегарского районов работали преподаватели и сотрудники факультетов института, слушали подготови-

В РИТМЕ СТРАДЫ

тельного отделения. Особенно четко была организована работа на ФТФ и ГРФ.

На 144 процента выполнил задание коллектив НИИ ЯФ. При плане 1 720 тонн он заготовил 2 484 тонны зеленых кормов.

В те первые дни сенокоса мне вместе с секретарем парткома института В. А. Ючегуровым и его заместителем доцентом Г. М. Кассировым довелось побывать на лугах Вершининского отделения опытно-производственного хозяйства. Здесь ежедневно работали 250 сотрудников НИИ, 150 из них жили на полевом стане и в палатках. Косари не уезжали домой: их рабочий день начинался рано.

Мы, было, еще с зимы заготовили технику, — рассказывал нам замдиректора НИИ по административно-хозяйственной работе Ю. Н. Десятков, — КИР-1,5, сенокосилку, трактор «Беларусь», но жаркое, сухое начало лета продиктовало свои условия. Нам оказались нужнее всего косы, вилы да грабли — косить приходится в логах и оврагах, в лесу да около пеньков, где трава зеленее и гуще.

Бригады возглавили заведующие лабораториями Н. А. Лащук, С. А. Воробьев, А. П. Потылицын, заведующий отделом Б. И. Кузнецов.

Работа многим из нас не в новинку, — продолжил разговор А. П. Потылицын. — Мы каждый год выезжаем на сенокос. Хорошо зарекомендовали себя в эти жаркие дни страды И. К. Жанков, И. Я. Халецкий, Л. Н. Иванов, В. П. Каширин, В. А. Сердюцкий и многие другие.

В нескольких километрах от физиков работала бригада кафедры промышленной и медицинской электроники во главе с профессором Л. М. Аняевым. Ловко орудовали косами коммунисты Ю. П. Ярушкин, Б. А. Багинский, М. М. Штейн. А. И. Васенькин и А. Ф. Глотов помогали точить и отбивать косы.

Коллективы НИИ ЭИ и ВН работали в совхозах «Трудовик» и «Рассвет» Томского и Шегарского районов. Интроскописты заготовили 1 321 тонну зеленого корма при плане 930 тонн. НИИ ВН помог заложить силоса 1 157 тонн вместо 820 тонн по плану. Всего же институт, получивший задание на 3765 тонн, заготовил 5 382 тонны зеленых, сочных кормов для общественного животноводства. Коллективы НИИ и УНПК награждены дипломами Кировского райкома КПСС и райисполкома.

Активная работа на полях обеспечена хорошей организаторской работой. В институте действовал штаб помощи совхозам по заготовке кормов. Отмечена большая организаторская деятельность директоров НИИ А. Н. Диденко, В. Л. Чахлова, заместителя директора НИИ В. С. И. Степанова, секретарей партийных бюро В. В. Семкина, А. В. Коженикова, В. К. Жукова, И. Л. Чудинова. Приказом ректора наиболее отличившиеся сотрудники института представлены к награждению грамотами и ценными подарками. Среди них — сотрудники НИИ Э. Г. Фурман, Ф. Г. Замышевская, Ю. А. Громов, Р. Ф. Есипенко, преподаватели С. Я. Рябчиков, В. Ф. Скворцов, водители транспорта В. И. Бичель, Н. В. Ожгихин, заведующая производством столовой десятого корпуса Т. Г. Штро и др.

Сенокос продолжается в северных районах области. Новые отряды политехников выехали в Парабельский район.

Р. ГОРСКАЯ.
Фото И. Вотчала.



ПАМЯТИ УЧЕНОГО

15 июля в Ленинграде после тяжелой и продолжительной болезни на 74-м году жизни скончался лауреат Государственной премии, доктор физико-математических наук профессор В. Б. Вейнберг.

Вырос он в Томске, в семье выдающегося русского и советского физика профессора Б. П. Вейнберга, который в 1909—1924 годах заведовал кафедрой физики нашего института. В Томске В. Б. Вейнберг получил образование, окончил технологический (ныне политехнический) институт.

В. Б. Вейнберг был одним из основоположников советской гелиотехники и многие годы работал в области использования солнечной энергии для народного хозяйства. Последние годы своей жизни он занимался волоконной оптикой и достиг больших успехов.

Крупный ученый-физик, он всегда помнил о Томске, где прошли его молодые годы, откуда начинался широкий путь в науку.

Из жизни ушел крупный ученый, человек, много сделавший для своей страны.

И. ЛОЗОВСКИЙ.



ОШИБКА НЕ ДОЛЖНА ПОВТОРИТЬСЯ

До 15 августа во всех общежитиях должен быть закончен ремонт. С целью проверки готовности их к сдаче редакцией газеты «За кадры» и профкомом был проведен рейд.

Большинство общежитий получили в этом году хорошую, светлую расцветку, белила, строительные материалы. Осталось только подобрать такой состав ремонтных бригад, которые умело бы пустили все это в дело. Однако на многих факультетах те, кто умеет штукатурить, красить, белить, строгать, были отправлены в ССО. Из 20—25 человек лишь трое-четверо владели необходимыми навыками. Порой в бригады включались те, кто не был заинтересован в получении ордера в общежитие, а некоторые не хотели работать добросовестно.

Вот что говорит, например, бригадир общежития по Усова, 21-2 Н. Кузнецов:

— Воловцов, Яровиков и Хомякова не работали с самого начала, Сувернева уехала домой, Нбсонова отчислена, Иванов — томич, его и сегодня нет на работе. Из 19 человек постоянно трудились шестеро. И это на девятиэтажном общежитии! Нередко деканат сам отпускает студентов, а тех, кого присылает, приходится заново учить. Просто некогда работать!

А дел у бригады много. Нет этажа с целыми окнами, требуют замены почти 50 дверей, много неотремонтировано ванных комнат. Срок сдачи общежития под угрозой.

Вершинина, 48. Здесь работают семь студентов. В силах ли они справиться с заданием? Один только третий этаж, на котором жили геологи, требует основательных трудовых затрат: сломаны косяки, изрезаны и разрисованы стены. Да и сами физики не отличаются высокой культурой — только что выкрашенные двери открывают ногами, оставляя пятна грязи.

Вызывают сомнение о своевременной сдаче да еще с положительной оценкой общедомовых МСФ, ЭФФ, УОИФ, ЭЭФ.

Практически к 6 августа был завершён ремонт лишь на АВТФ и ТЭФ.

Чтобы не повторять ошибок нынешнего года, деканатам и общественным организациям факультетов стоит заблаговременно позаботиться о формировании ремонтных бригад квалифицированными людьми, нельзя оставлять работу бригад без контроля и помощи.

И. СЛАЩЕВ,
зам. председателя профкома,
Г. ВЕНДЕЛЕВА,
корр.

ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР — НА „ОТЛИЧНО“!

Для зонального студенческого строительного отряда «Прогресс» июль был сложным месяцем: решались проблемы организации работ, размещения и питания, обживались новые места («Прогресс» впервые приехал в Каргасокский район).

Трудности позади, и

Каргасокское лето

линейные отряды напряженно трудятся над выполнением обширной производственной программы. За истекший период бойцами освоено свыше 700 тысяч рублей капиталовложений, сдано 16 объектов, среди которых капитальный ремонт домов в Ново-Югино, школа-восемилетка в Светлой Протоне, продовольственные склады в Прохоркино. Большинство отрядов активно включились в движение «Студенческим объектам — студенческий знак качества», выпятели «Лучший боец ССО» получили победители социалистического соревнования.

Бойцы отрядов активно участвуют в общественно-политической жизни. Проведены торжественные открытия лагерей 19 июля в Каргаске состоялся митинг, посвященный началу работы ЗССО «Прогресс». Важным событием в жизни ЛССО стало проведение собра-

ния «Имени XXVI съезда КПСС — будем достойны», на котором состоялись встречи бойцов с представителями принимающих организаций, намечены задачи выполнения производственной программы, приняты повышенные социалистические обязательства.

Увлекательно прошла в «Прогрессе» неделя здоровья, во время которой профилактическим медицинским мероприятиям сопутствовали спортивные соревнования, конкурсы плакатов, выпуски стенных газет и юмористических санитарных бюллетеней.

По-ударному трудятся студенты на заготовке кормов. Совместно с Каргасокским райкомом ВЛКСМ создан механизированный отряд из числа бойцов ЛССО, работающих на покосе. Весомую помощь в заготовке кормов оказывают принимающим организациям ЛССО «Кристалл», «Синильга», «Гвоздика», «Меридиан». Отлично потрудились отряды в рамках операции «Корнеплоды» на полях совхоза «Павловский», на прополке турнепса.

И какой строительный отряд без агитбригады — источника задора, юмора, энтузиазма и творчества! Ребята не ограничиваются выступ-

лениями в кругу отряда и на объектах. Им рукоплещут на вахтах, строительных площадках отдаленных колхозов, их с радостью принимают жители окрестных сел и деревень. Сейчас многие агитбригады отправляются с лекциями и концертами на буровые.

В рамках операции «Память» бойцы помогают ветеранам войны и труда в ремонте домов, колют дрова, приносят воду.

Отряды «Олеся», «Прометей», «Алый парус» в подшефных детских садах строят игровые площадки, показывают ребятишкам кукольные спектакли.

В напряженном ритме проходит в «Прогрессе» дни ударного труда и дни солидарности с народами борющихся стран. Бойцы устраивают митинги, конкурсы политического плаката, выступления агитбригады.

Стройотрядовское лето в разгаре, и есть полная уверенность в том, что все бойцы ЗССО «Прогресс» успешно сдадут экзамен третьего трудового семестра на политическую зрелость, многое получат для физического и нравственного воспитания.

А. ЛОШКАРЕВ,
комиссар ЗССО «Прогресс».



РАПОРТУЕТ «ДРУЖБА»

Бойцы районного студенческого строительного отряда «Дружба» работают на строительстве Томского нефтехимического комбината. Освоено 400 тысяч рублей капиталовложений.

В день ударного труда студенты работали в фонд строительства и благоустройства города Гагарина, освоено 30 тысяч рублей.

Отряд активно помогает селу. В период месячника заготовки кормов им заложено 200 тонн зеленой массы.

Политехники приняли активное участие в неделе «Мы строим целину, целина строит нас». Во всех тринадцати линейных отрядах организованно прошли праздники посвящения в целинники.

За время работы отряда члены агитбригады «Антарес» прочитали шесть лекций, поставили четыре концерта для строителей комбината и населения.

В. АН,
комиссар отряда.



На строительстве магазина в Каргаске ударно трудились бойцы линейного отряда «Аэлита» АВТФ. Юноши выкладывали крышу, перегородки. Бригада Л. Крыховецкой производила отделочные работы.

Конечным числом сдачи объекта было намечено 1 августа, но напряженный ритм работы автоматчиков позволил «Аэлите» сдать магазин на несколько дней раньше срока.

НА СНИМКАХ сверху: работают бойцы отряда «Аэлита»; внизу: пришли свежие газеты. Фото И. Вотчала.

ПОМОЩЬ СЕЛУ

Районный студенческий строительный отряд «Контур» создан в этом году, в него вошли студенты четырех факультетов ТПИ и учащиеся железнодорожного техникума.

Два линейных отряда «Контур» — «Путеец» и «Аргонавты» — выезжали в выходные дни в хозяйства Шегарского района. Они заготовили 31 тонну сена. Районный отряд принял решение поработать на сенокосе два дня и установил норму — каждый боец должен заготовить не менее тонны сухого корма.

В. ГРАЧЕВА.

В ДРУЖБЕ С ЮМОРОМ



Среди заставивших дождем этот день выдался на редкость солнечным. На утренней линейке командир отряда И. Клейн объявил о начале проведения веселого спортивного праздника.

Открылся праздник торжественным шествием Богини отряда с горящим факелом в руке. Она пожелала участникам праздника, чтобы огонь, принесенный ею, всегда светил бойцам и звал на добрые и славные дела.

Спортивные соревнования начались с юмористической эстафеты, участников подстерегали самые неожиданные препятствия и команды-победительницам прежде чем завоевать большой сладкий приз, пришлось выдержать испытания «мышеловки», бега по бревну, блуждания змейкой, прыжков в мешках.

В этот день было много соревнований, вплоть до комического бокса девушек на плечах у юношей, которым к тому же предварительно завязывали глаза. Победителями в этом нелегком, но вызвавшем бурю смеха состязании вышли М. Бакшеева и П. Васильев.

Под мини-футбол была выбрана наиболее сухая площадка. Но недаром юмористы отряда дали название территории лагеря «Лужники», лужи вокруг не дали возможности игрокам уйти с поля чистыми и сухими. В финал вышли команды В. Армянинова и А. Дуброва.

И какое же соревнование без юмористических лозунгов, плакатов, призывов? Отрядные художники не зря провели бессонную ночь — праздник получился красочным и веселым.

А самый большой торт был отдан поварам за умело приготовленный праздничный ужин.

Хорошая традиция появилась в «Аэлите».

Н. КЛИМОВА,
комиссар отряда «Аэлита» АВТФ.

НА СНИМКЕ: А. Шаматов и М. Учаева из команды «Коротышек» приветствуют соперников. Фото Г. Винокуровой.