

ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ,
ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНО-
ГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 43 (889). Среда, 4 ноября 1959 года. Цена 15 коп.

БЫТЬ В ПЕРВЫХ РЯДАХ

42 года назад залп легендарной «Авроры» возвестил миру начало новой эры в истории человечества, начало новой эпохи величайших социальных преобразований и пробудил дремавшую творческую энергию миллионов масс людей. За короткий исторический срок советские люди, ведомые ленинской партией, преобразовали лицо своей страны, построили новые города, изменили течение рек, превратили пустынные степи в плодородные житницы, построили тысячи заводов и фабрик и, наконец, зажгли на небе новые звезды — звезды прогресса и мира, озаряющие путь всем миролюбивым людям земли.

Все уверенней и стремительней победная поступь стран социалистической системы, ее авангарда Советского Союза.

И каждый день приносит известия о новых победах нашей социалистической Отчизны. Казалось, еще только вчера сошел на воду первый в мире атомный ледокол и уже новое достижение заслоняет собой предыдущее — на советских при-

борах зафиксирована вторая, доселе неизвестная сторона Луны. Ближе становятся звезды и расширяются границы вселенной...

В этом победном марше, в этой великой борьбе за счастье всего человечества, за коммунизм, где твое место, наш товарищ студент,

СТРОИТЕЛЕЙ

преподаватель, рабочий, служащий института? Идешь ли ты в первых рядах? Каковы результаты твоего труда, каковы твои

КОММУНИЗМА!

успехи в учебе? Можешь ли ты не краснеть за себя, вспоминая о тех, кто свой мозг, свои руки, свою жизнь отдал за твою свободу,

твою жизнь, твое счастье?

Будем же рука об руку, старшие и младшие товарищи, преподаватели-воспитатели и студенты добиваться высоких показателей в учебе и науке, общественно-политической работе и труде! К этому призвала нас партия, ленинский Центральный Комитет.

И в монолитной колонне праздничной демонстрации дадим слово родной партии

быть в первых рядах строителей светлого будущего — коммунизма!

ПОД ЗНАМЕНЕМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА, ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ — ВПЕРЕД, К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ.
ДИРЕКТОРУ ИНСТИТУТА
СЕКРЕТАРЮ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
КОМИТЕТУ КОМСОМОЛА
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРОФКОМА.

Дорогие товарищи!

Главное управление инженерно-технических вузов сердечно поздравляет преподавателей, студентов, рабочих и служащих института и лично Вас с 42-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

От души желаем всем здоровья, счастья и больших успехов в работе и учебе.

Мы просим специально передать наши самые лучшие пожелания студентам первого курса, совмещающим работу на производстве с учебой и не отступающим перед трудностями.

А. ЛЕБЕДЕВ, А. П. БАСИЛОВ, С. К. КАНТЕНИК.

Октябрьское знамя

Гневом народным залп
аврорий
Грянул в семнадцатом
по истории
Пала эпоха.
Ворота настужь

В мир и свободу,
В равенство, в счастье.
Над новым миром
Дыханьем восстания
Гордо взметнулось
Багряное знамя
И засияло могуче

и свято
От Сахалина до фортов
Кронштадта.
Расправило крылья
В могучем стремлении.
На всех дорогах,
Указанных Лениным,
Шагает зарей

коммунизма
по карте
Путем семилетним,
Маршрутами партии,
Знамя советское

первым
будет
В Космосе звездном,
Сдавшимся людям.
Символ победы полощет
над нами
Родины знамя.

И. ЛЕОНОВ.

С ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ



Великая Октябрьская социалистическая революция широко открыла двери высших учебных заведений детям трудящихся. Были созданы условия и для бурного развития науки и техники.

Некоторые цифры и факты из жизни нашего Томского политехнического института красноречиво свидетельствуют об этом.

ИНСТИТУТ открыт в 1900 году. В 1902 году в нем обучался 591 человек, в 1917 — 1385. В настоящее время контингент учащихся составляет 11072 студента. Учебный процесс ведется 772 преподавателями и обслуживается 645 лаборантами и преподавателями.

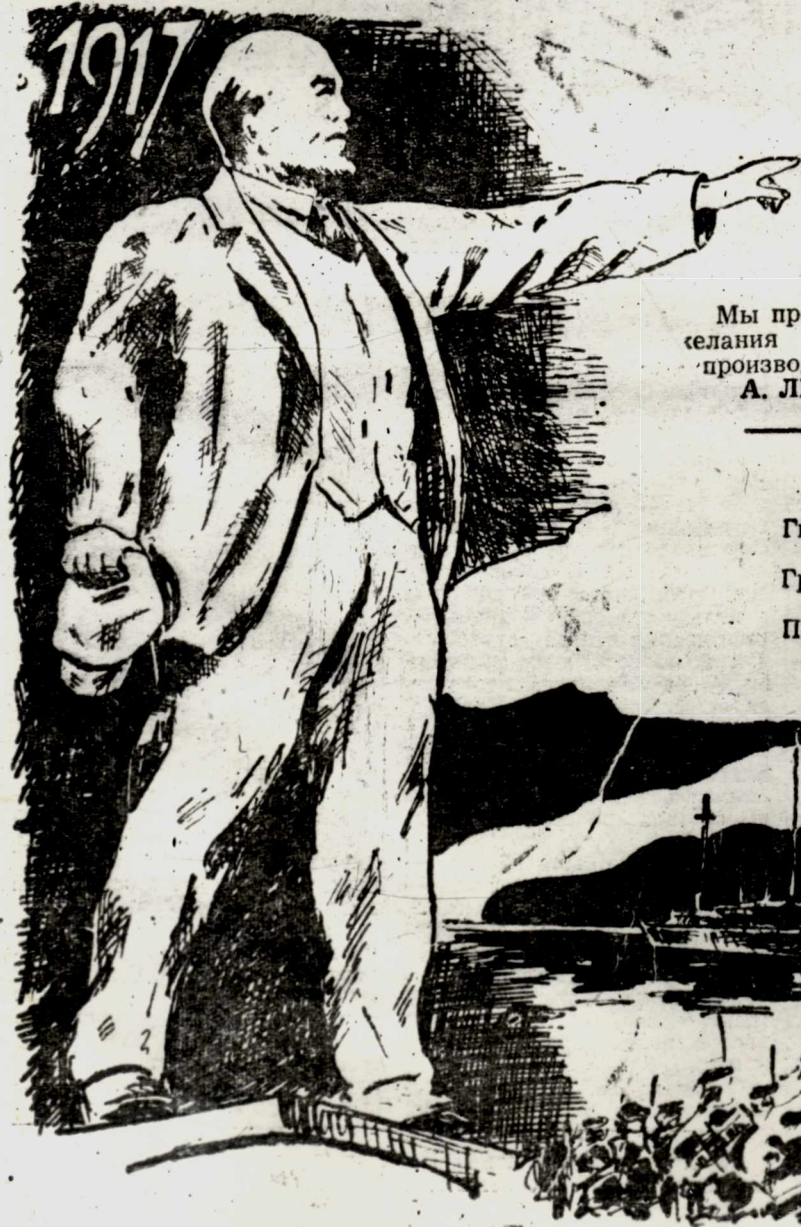
В 1917 году институт выпустил 94 инженера. В 1959 году общий выпуск составил 1451 специалист; в 1960 году будет выпущено 1546 инженеров. За все годы существования института до революции выпущено 880 инженеров, т. е. почти в два раза меньше, чем в одном 1959 году. Всего институт выпустил 17691 специалиста, из них за годы Советской власти — 16811.

ТОЛЬКО за одну весеннюю экзаменационную сессию 1958/1959 учебного года студентами нашего института получено около 30000 оценок.

СТУДЕНЧЕСКИЙ стипендиальный фонд института в 1959 учебном году составил 29650 тысяч рублей.

АССИГНОВАНИЯ институту на научно-исследовательские работы в 1959 году составляют 1390 тысяч рублей.

НА содержание института в целом государство ассигновало в 1959 году 71498 тысяч рублей.



О тех, кто родился в 1917...

Путь в науку

Когда мы попросили заведующего кафедрой прикладной механики доцента Степана Ивановича Шубовича рассказать о своей жизни, он заметил, что в ней ничего особо примечательного нет. И действительно, жизнь его сложилась как у многих его сверстников: учеба, работа; снова учеба, снова работа.

Мог ли мечтать сын простого рабочего в дореволюционной России о пути в науку, о работе в вузе? Рано начал свой трудовой путь Степан Иванович. Уже в 1931 году 14-летним парнем пошел в ученики слесаря. Но его, сына одного из первых русских шоферов, тянуло к машине.

Степан Иванович работал мотористом катера, шофером. Закончив в 1935 г. курсы рабочего образования, Степан Иванович в 1936 г. становится студентом ТПИ.

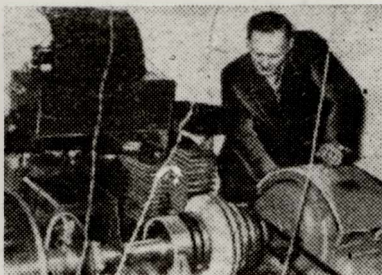
В грозном 1941 году он уже ассистент ТПИ. И, помимо учебной и научной работы, работает зав. гаражом, восстанавливает автомобили, собирая почти из ничего тракторы, так нужные тогда институту.

Темой своих научных исследований тов. Шубович избрал пневмодвигатели. По этим вопросам доцент Шубович написал более 20 работ. В 1956 г. после успешной защиты кандидатской диссертации Степан Иванович Шубович стал заведующим кафедрой прикладной механики.

Революция, Великий Октябрь, начало новой жизни — эти слова для каждого советского человека стали синонимом. Великий Октябрь дал новое рождение тем, кто свершил революцию; грозной семнадцатый год является годом рождения тех, кому выпало счастье родиться советскими гражданами.

Ровесники Октября... Поколение смелых и пытливых, настойчивых и трудолюбивых, поколение, живущее на одном дыхании с жизнью страны.

О них, о ровесниках Октябрьской революции, рассказывает сегодня наша газета.



3 года — срок небольшой, но сделано на кафедре многое. Создана и оборудована всем необходимая кафедральная мастерская, где создаются сложные приборы, стенды, учебные пособия. Спроектированы и изготовлены две установки для исследования гидромфут, переоборудована установка для исследования износа зубчатых колес.

Много сделано и для улучшения учебного процесса. Созданы лаборатории по теории механизмов и машин и по деталям машин. Теперь студенты по этим курсам не только слушают лекции, но и выполняют интересные лабораторные исследования.

Кабинет деталей машин и грузоподъемников оснащен большим числом наглядных пособий.

С того дня, когда юноша Степан Шубович переступил порог института, прошло много лет. Сын рабочего и сам рабочий стал заведующим кафедрой. Это возможно только в нашей стране.



Хорошо зная заботы и нужды трудящихся, он с увлечением занимается общественной работой, но одновременно не оставляет и своей диссертации.

Для профсоюзного работника праздничные дни не только отдых, но и много новых хлопот и беспокойств. Тем более хочется поздравить ровесника Октября Мальцева и пожелать ему новых успехов в работе.

Когда открыты все пути

Война унесла здоровье солдата, бывшего чернорабочего Алексея Савинцева. Со страхом думал он о будущем своего новорожденного сына Петра. Неужели и его жизнь будет такой же тяжелой и беспросветной, как жизнь его отца?

Это было в июле 1917 года, а несколько месяцев спустя Алексей Савинцев хорошо знал: его сыну открыты все пути к труду, к науке, к счастью...

Его заинтересовало мало изученное явление контактного плавления кристаллов, и он с увлечением стал работать в одном из труднейших разделов физики твердого тела. Работа шла успешно и уже в 1941 г. в печати была опубликована первая статья молодого ученого. Но ее автора уже не было в Томске. Лейтенант П. А. Савинцев находился в рядах Советской Армии.

В 1946 г. Савинцев, после демобилизации вернулся в институт к любимой работе. Пять лет упорного труда, и П. А. Савинцев успешно защищает диссертацию на звание кандидата наук и сам становится во главе большой группы молодых ученых, работающих в области физики. Их совместная работа плодотворна, она способствует не только получению новых интересных данных, но ее результаты уже внедряются в промышленность. П. А. Савинцев заканчивает работу над докторской диссертацией. Он неутомим и не даром он сын рабочего, награжден медалью «За трудовое отличие».



Петр Савинцев окончил среднюю школу и сразу поступил в Томский университет. Получив высшее образование, П. А. Савинцев стал ассистентом кафедры физики нашего института.

„СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ“

Так начал свою беседу с нашим корреспондентом шофер гаража Наурзбай Ажимов. «Я по национальности казах, — говорит Наурзбай. — Родители мои до революции были батраками, не имели никаких прав. Не лучше положение было и в других казахских семьях».

Только Великая Октябрьская социалистическая революция вывела нас на широкую, светлую дорогу».

Наурзбай Ажимов уже 20 лет работает шофером. За это время его трудовая книжка пополнилась большим количеством благодарностей. Несколько раз он получал По-

четные грамоты и премии.

Прошлым летом в течение 2-х месяцев Наурзбай по-ударному да готова к выполнению любого задания.

ЭТО НАРОДНАЯ ВЛАСТЬ

му работал на вывозе зерна в колхозах Томской области, за что получил денежную премию.

— Наурзбай Ажимов хороший товарищ и отличный

шофер, — говорят о нем его товарищи. — Автомашинна, на которой он работает, всегда готова к выполнению любого задания.

Коллектив гаража поздравляет ровесника Октября Наурзбая Ажимова с наступлением великого праздника и желает ему дальнейших успехов.

СОВЕТСКИЙ ПРОСТОЙ ЧЕЛОВЕК

1917 год. Год рождения новой страны, год рождения и Георгия Яковлевича Смокотина.

Шли годы... Неумолимый бег времени сменял пору детства порой юности. Страна крепла, строилась, пробивала новые ростки в будущее. Нужны были тысячи рабочих рук, всюду, куда ни взглянешь. Они были нужны, чтобы сеять и пахать, чтобы строить и монтировать, учить и руководить. Георгию Семеновичу было всего 13 лет, когда он пошел работать в колхоз. Но жизнь требовала не просто рабочие руки. Нужны были руки знающие. И Георгий Яковлевич оканчивал курсы счетоводов.

Работа счетоводом, затем бухгалтером на предприятии в Томске; а по вечерам —

школа. Знания... Ох, как нужны они были пылливому юноше, нужны, чтобы работать лучше, больше давать людям! Именно это горячее желание привело 18-лет-



него Смокотина в комсомол. По путевке комсомола Георгий Яковлевич едет в военное артиллерийское училище. Здесь курсант-комсомолец Смокотин вступает в ряды членов КПСС.

Суровую жизненную школу прошел Георгий Яковлевич. В годы Великой Отечественной войны он с оружием в руках отстаивал право своего народа на

мирную жизнь, на созидательный труд. Уже взрослым, возмужалым он поступил учиться в Томский госуниверситет.

Преподаватели кафедры теоретической механики, где сейчас работает Г. Я. Смокотин, отмечают его исключительное трудолюбие и скромность. Именно эти качества позволили преподавателю Г. Я. Смокотину успешно завершить работу над кандидатской диссертацией и представить ее к защите.

Все свои знания, весь свой жизненный опыт Георгий Яковлевич отдает делу обучения и воспитания студентов. Вспоминаются слова М. Горького, который писал, что самая большая радость жизни — чувствовать себя нужным и полезным людям. Именно сознание этой человеческой мудрости и есть тот источник, который позволяет ровеснику Октября, коммунисту Г. Я. Смокотину жить одним дыханием вместе со всей страной.

„СЕСТРИЦА“

Часто от студентов можно услышать это ласковое слово, когда они обращаются к сестре-хозяйке общежития по улице Кирова, 2, Анне Семеновне Канаковой.

Более 11 лет эта скромная труженица непосредственно связана со студенческим коллективом. Она не только хороший, добросовестный работник и пользуется заслуженным авторитетом в отделе студенческого общежития, но особым уважением Анна Семеновна пользуется среди студентов. Требательная, чуткая, отзывчивая — такой знают Анну Семеновну многие работники института. Эти качества Анна Семеновна выработала в себе с самого детства.

«Когда мне было 15 лет, — вспоминает Анна Семеновна, — я поступила работать в МТС. Здесь меня приняли в комсомол». Дружная комсомольская семья помогла молодой девушке окончить успешно курсы трактористов, а затем — машинистов льноперерабатывающих машин.

С начала Великой Отечественной войны Анна Семеновна



как лучшая работница, была направлена на освоение торфоразработок. И здесь она, окончив курсы мастеров, ежедневно выполняла по 5 — 6 норм, не считаясь с усталостью и со своим временем.

Скромный труд Анны Семеновны по заслугам оценен нашим народом. Она награждена медалью «За доблестный труд», а за хорошую работу в институте имеет 8 благодарностей от руководства института и несколько раз получала Почетные грамоты и премии.

Страница подготовлена Н. Безглазовым, В. Бурковым, Ю. Короленко, Г. Мельниковой, Н. Ховахом. Фото Ю. Ширенка.

„За кадры“

4 ноября 1959 г. 2 стр.

ЧУТКИЙ ПЕДАГОГ И ВОСПИТАТЕЛЬ

28 октября состоялся ученический совет института, посвященный 50-летию со дня рождения одного из уважаемых членов нашего коллектива — заведующей кафедрой диалектического и исторического материализма доцента Марии Алексеевны Бабушкиной.

Ее трудовая деятельность началась после получения среднего педагогического образования в 1928 году сначала учительницей, а затем заведующей начальной школы. После окончания Ленинградского педагогического института она начала работать в педагогических училищах, а с 1940 года в высшей школе: сначала в должности ассистента, затем старшего преподавателя кафедры марксизма-ленинизма.

С 1952 г. Мария Алексеевна работает в Томском политехническом институте, возглавляет кафедру марксизма-ленинизма, а с 1957 г. заведует вновь организованной кафедрой диалектического и исторического материализма.

Научно-теоретическая работа М. А. Бабушкиной направлена на разработку вопросов исторического материализма. Лекции Мария Алексеевна читает на высоком идейно-теоре-

тическом уровне, доходчиво и интересно, добиваясь от каждого студента творческой работы над усвоением курса философии.

М. А. Бабушкина около десяти лет выполняет ответственную задачу по философской подготовке аспирантов и диссертантов ТПИ. Ею проводится рецензирование диссертаций и статей по различным



специальностям, где требуется философский анализ поставленных вопросов.

Член КПСС с 1939 года, Мария Алексеевна Бабушкина принимает активное участие в

общественной жизни города и области. Она являлась депутатом Томского горсовета депутатов трудящихся четырех созывов. В настоящее время она член Томского обкома КПСС, лектор Томского обкома КПСС, член парткома ТПИ. Мария Алексеевна ведет большую постоянную воспитательную работу среди студентов. Многие студенты института помнят выступления М. А. Бабушкиной на студенческих диспутах в клубе, ее душевные беседы в общежитии на тему «Поговорим о жизни». С каким вниманием слушают они своего старшего товарища и наставника, делящегося с ними своими знаниями, мыслями. Ее беседы, расширяя кругозор молодежи, всегда пробуждают у нее пылкость, потребность к внутреннему самосовершенствованию, к повышению своей культуры.

Чуткий и отзывчивый товарищ, Мария Алексеевна пользуется большим уважением и любовью студенческого и всего многотысячного коллектива нашего института.

В день 50-летия Марии Алексеевны все члены нашего большого коллектива желают ей дальнейших успехов, здоровья, счастья в жизни.

ОНИ СТАЛИ СТУДЕНТАМИ ТПИ

☆☆☆

79

ВСТРЕТИЛИ НАС ТЕПЛО И РАДУШНО

Я приехала из Рязани. В Сибири впервые. Приятно отметить, что томики встретили меня тепло и радушно.

В деканате ЭМФ ко мне отнеслись с большим вниманием. С таким же гостеприимством были приняты и остальные студенты. Все студенты нашей группы обеспечены общежитиями.

Новый учебный год студенты-автоматчики дополнительного набора начали с большим интересом к своей будущей специальности.

ПУЛЬКЕРОВСКАЯ,
студ. 756-3 гр.

Трудности

Надолго останутся в памяти каждого из нас незабываемые дни сдачи экзаменов в институт, который теперь уже стал нашим. Вот мы и студенты. Как много заключено в этом кратком выражении! Здесь и заветные, сложившиеся годами учебы, службы в Советской Армии и работы, мечты, а теперь еще неизвестные нам студенческие горести и радости. Неувверенной поступью, но все более и более преобладающей твердостью, вступаем мы в новую

жизнь. Сейчас пока все еще кажется нам таким незнакомым и чужим. Первый сданный в срок чертеж, первая контрольная работа, душевные беседы со старшими товарищами по учебе — все это постепенно помогает нам найти свое место в новой жизни. Во многом помогают нам, как молодым не опытным в студенческой жизни наши

старшие товарищи — коммунист А. Иванов, секретарь комсомольской организации нашего факультета Ю. Бычков и многие другие. Сейчас нам предстоит очень много и упорно трудиться. Пусть тяжело привыкать к новым условиям жизни, постигать новые науки, вспоминать забытое, но мы должны преодолеть эти трудности и, конечно, преодолеем их и приложим все усилия для достижения успехов в учебе, постараемся всемерно защищать честь факультета в общественной

преодолеем

жизни, спорте. Мы должны стать настоящими инженерами, мастерами своего дела, достойными воспитанниками грандиозной семилетки, строителями замечательного общества, теперь уже такого близкого и желанного. Студенты I-го курса ЭЭФ И. ТИТОВ, М. КОРОТКЕВИЧ.

Предстоит много и упорно трудиться

Демобилизовавшись из рядов Советской Армии, я поступил в институт по специальности «Разведка месторождений полезных ископаемых». Эта специальность мне очень нравится. Еще до армии, окончив горный техникум, я почувствовал, что знаний, приобретенных в нем, недостаточно. И вот сейчас передо мной стоит большая задача: овладеть этими знаниями, чтобы стать полноценным специалистом своего дела, чтобы внести свой вклад в общее дело построения коммунистического общества в нашей стране. Я знаю, что на пути к достижению цели будет много трудностей. Но я твердо решил стать инженером и буду упорно учиться. Я призываю к этому всех студентов. Товарищи студенты! Будьте настойчивы в овладении знаниями.

Б. КАРДАШ, студент гр. 239.1.

Желаем тебе успехов!

Довольно часто говорят о том или ином человеке как о хорошем общественнике или об отличнике учебы. Намного реже студенты помещают большую общественную работу с только отличной сдачей экзаменов. С этой трудной, но почетной задачей успешно справляется секретарь факультетского бюро ВЛКСМ ЭМФ Гарри Гоппе.

С первых дней учебы в институте Гарри зарекомендовал себя неутомимым и чутким товарищем. Используя каждую свободную минуту, чтобы готовить себя к будущей сложной работе инженера-проектировщика, он не только из семестра в семестр сдает экзаменационные сессии на «отлично», но и всегда охотно помогает товарищам разобраться в том или другом вопросе, независимо от того, какой области науки или стороны жизни он касался. Недавно студенты узнали радостную весть о зачислении Гоппе на Ста-

линскую стипендию. Не пугает Гарри и тяжелая физическая работа, будь она на станках во время производственной практики или на целинных полях. В 1957 году за активную помощь при уборке урожая на Алтае он был награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель», а в прошлом году комбайн, на котором бессменно работал штурвалом Гарри, убрав богатый урожай с площади нескольких сот гектаров в степях Казахстана. В праздник Великого Октября хочется от души поздравить нашего чуткого и в то же время требовательного товарища и пожелать ему еще лучших успехов во всем.

Л. ДАУНЕ,
гр. 716-2.

„За кадры“

4 ноября 1959 г. 3 стр.

От лаборанта до доктора наук

Истинная ценность каждого человека определяется дробью, в числителе которой стоит то, что думают о человеке другие, а в знаменателе — что думает он о себе сам.

Этой мыслью Горького уместно начать статью об Иване Викторовиче Лебедеве, необычайно скромном, отзывчивом и трудолюбивом человеке, талантливом ученом и педагоге, которому на днях был вручен диплом доктора геолого-минералогических наук.

И. В. Лебедев начал работать в нашем институте в скромной должности лаборанта кафедры исторической геологии, затем окончил аспирантуру и успешно защитил кандидатскую диссертацию. Снова годы упорного и напряженного труда и теперь доктор геолого-минералогических наук И. В. Лебедев один из ведущих ученых нашего института, признанный специалист по одной из труднейших научных проблем геологии Западной Сибири — проблемы стратиграфии континентальных мезозойских отложений.

В своих работах по этой проблеме И. В. Лебедев проявил себя как очень разносторонний, широко эрудированный ученый. Длительная работа по заданиям производственных организаций и в тесном контакте с ними позволили ему собрать очень обширный и ценный фактический материал по геологии

мезозойских отложений Сибири. А при обработке этого материала И. В. Лебедев показал себя и опытным палеонтологом, и стратиграфом, и тектоником. Такая редкая широта подхода к проблеме обеспечила успех его работ, особенно ценность его докторской диссертации.



Проблема мезозоя Западной Сибири — проблема, имеющая не только научный интерес. Это одна из актуальных практических задач современной геологии, определяющая эффективность геолого-разведочных работ по разведке и поискам нефти в Западно-Сибирской низменности, в частно-

сти на территории нашей Томской области. Такие работы сейчас идут полным ходом и уже полученные результаты, открытие новых районов перспективных по газу и нефти, хорошо подтвердили прогнозы ученого.

Доцент Лебедев скромен и

прост в обращении со своими сотрудниками и учениками, товарищески отзывчив и благожелателен к начинающим геологам и всем тем, кто нуждается в его совете и помощи — таково единодушное мнение всех тех, кто хорошо знает Ивана Викторовича.

Р. БЕНЕДИКТОВА.

С ученого совета

Ученый совет института на заседании 28 октября принял постановление о выдвижении на премию им. В. И. Ленина за 1959 год двух научно-исследовательских работ, в которых принимали участие сотрудники нашего института.

Ученый совет ТПИ поддержал представление Одесского университета о выдвижении на премию комплекса работ по разработке методики, аппаратуры и постановки исследований в СССР радиолокации метеоров в период Международного геофизического сотрудничества (МГГ — МГС). Персонально на соискание Ленинской премии по этой работе выдвинуты член-корреспондент АН СССР профессор доктор Цесевич В. А. — директор астроно-

мической обсерватории Одесского университета (руководитель работ); доцент Фиалко Е. И. — зав. кафедрой КАТПРА ТПИ, руководитель работ по радиолокации метеоров в ТПИ, разработавший методику и аппаратуру для специальных наблюдений метеоров; кандидат технических наук Перегудов Ф. И. — преподаватель той же кафедры, разработавший передающее устройство метеорного радиолокатора и принимавший активное участие в постановке и проведении экспериментальной части работы. По той же работе выдвигаются доцент Кацеев В. Л., инженеры Дудник Б. С., Лысенко И. А. (Харьковский политехнический

институт), доценты Костылев К. В., Лоцилов Ю. А. (Казанский университет).

Второй работой, выдвинутой советом на соискание премии имени В. И. Ленина, является монография «Разработка угольных месторождений Кузбасса», опубликованная «Углетехиздатом» в 1959 году. Авторы работы: заслуженный деятель науки и техники РСФСР профессор-доктор Стрельников Д. А. (ТПИ), Герой Социалистического труда В. Г. (Кемеровский совнархоз), Герой Социалистического Труда Горбачев Т. Ф. (Сибирское отделение АН СССР), инженер Линденау Н. И. (главный инженер комбината «Кузбассуголь»).

Каждый вторник, в 9 часов вечера, в нашей редакции собираются члены литературной группы «Молодые голоса». На последнем заседании обсуждалась глава из повести студентки ХТФ Нины Ярославцевой. Повесть, посвященная студентам-целинникам, их работе, большой дружбе, вызвала много споров, пожеланий автору. На заседании выступил студент Всесоюзного государственного института кинематографии В. Карасев. Его

предложение — литераторам «Молодых голосов» стать активными помощниками в работе кружка «Любителей к но» — нашло горячий отклик. С большим интересом было прочитано письмо и новые стихи, присланные из Заполярья бывшим членом «Молодых голосов», ныне инженером-геологом Н. Тюленевым. И как всегда, звали новые стихи. С некоторыми из них мы знакомы сегодня наших читателей.

А. Малышев
**Сбывшаяся
мечта**

Давно ли мялся сомнением
люб,
И за мечту Жюль Верна
Бабка моя, обрекла:
— Он, милоч,
Антихрист и жулик, верно!
И вот в четыре земных
угла,
В гущу извилин углов
планеты,
Впила жало новость-игла,
Сбывшимся жгла:
Ра-ке-та!
Мир потрясенный глядит на
полет,
Ахает пастью газетною:
— Что за народ? Что же
выйдет из этого?!Значит, фантазия явь для
них,
Значит, с усами русские?!А кто-то твердил,
Мол, азиаты, дикие и
безусые!Я в символах ярких
бездарно сер
И просто скажу, без
символов сильных:
— Ракета сделана в СССР,
И это — ярчайший символ!



ОСЕНЬ.

Фотоэтиюд Г. Ярового.

М. Пильч

ОСЕННЯЯ СКАЗКА

И. ЛЕОНОВ

Первый стих

Первый стих мой,
 глупый, нежный,
Я писал не для любимой:
— Стих нашел в безмолвьи
 снежном,
Овладев в горах вершиной.
Строчки — скальные
 громады,
Ритмы песен водопадов,
Пафос первовосхождения —
Вышлись в стихотворенье.
Я кричал:
 — Вершина! Небо!
Что земля?
 — Низина, проза!
Выше я земного хлеба,
Я вдыхаю солнце, грозы!
...Самый высший и могучий,
Самый в мире одинокий,
Я бросал, шикую, в тучи
Зарифмованные строки.
Подо мною необъятно
Ширь земная серебрилась
И с бесстрастьем
 непонятым

Эти строки сказкой
называю,
Потому что слова нет
верней, —
Осень на ветру огнем
пылает,
Обнажая ветки тополей.
В эту пору чудеса лишь
снятся,
Но чудесней слов —
лесной наряд:
Листья там жар-птицами
кружатся,
Под ногами шумно
шелестят.
Пусть не светят звезды
из-за тучи,
В небе столько капелек —
светил! —
Серебристой россыпью
летучей

Частый дождик звезды
 заменял.
Что же, право, чудом
 называют?
Не ковер ли, сотканный
 листом?
Что поутру серебром
 сверкает,
А под вечер — чистым
 янтарем?
...Мне хотелось, чтоб
 туманной дымки
Не коснулся севера порыв,
Но вчера нарядной
 балеринкой
Вдруг вспорхнула в воздухе
 снежинка,
Новой сказкой осень
 заменил.

На мои стихи косилась.

...Стих с заоблачной
любовью
Стать не смог земною
вехой
Прокатился по безмолвью,
В облаках пропав без эха.
Горы призрачно молчали.
Солнце щурилось
в сомненьи...
Слушатели отвергали
Первое стихотворенье!
Первое стихотворенье
Без земного тяготенья,
Без земного
восхищенья!

В. Суставин

Не потому ли?

В семнадцать лет люблю
 до слез
Я свежесть летних быстрых
 грез,
И неба шапку голубую,
Зимой — метелицу лютую,
В мороз — хрустящий
 ветра звон.
Я целый свет люблю
 до боли!
А это все не оттого ли,
Что я сейчас в тебя
 влюблен?

Их имена будут занесены
в Книгу почёта

Решением институтской комсомольской конференции
в Книгу почета комитета ВЛКСМ заносятся:

1. Еремин Леонид Петрович (ФТФ),
2. Кучма Валентин Михайлович (ФТФ),
3. Козырев Михаил Степанович (ФТФ),
4. Бутаков Ледит Дмитриевич (РТФ),
5. Наседкин Виктор Петрович (РТФ),
6. Полещук Юрий Михайлович (РТФ),
7. Егоров Валерий Сергеевич (РТФ),
8. Ковригин Леонид Александрович (РТФ),
9. Намоконов Виталий Евгеньевич (ГРФ),
10. Барিশпольск й Юлий Маркович. (ГРФ),
11. Нестеренко Николай Григорьевич (ГРФ),
12. Руммель Карл Эдуардович (ГФ),
13. Берлюков Александр Михайлович (ГФ),
14. Гребенщиков Иван Филиппович (ГФ),
15. Аленушкин Борис Григорьевич (МФ),
16. Ялин Иван Федорович (ХТФ),
17. Тимченко Любовь Кузьминична (ХТФ),
18. Польшнская Галина Парфеньевна (ХТФ),
19. Стещенко Анатолий Григорьевич (ТЭФ),
20. Струцкий Николай Матвеевич (ТЭФ),
21. Полторанин Николай Ефимович (ЭМФ),
22. Ямшольский Владимир Захарович (ЭМФ),
23. Дульзон Рудольф Андреевич (ЭЭФ),
24. Гаврилин Анатолий Иванович (ЭЭФ).

Н. Д е д о в

ПО АЛТАЮ

(Из дневника туриста)

«А еще жизнь интересна тем, что можно путешествовать».

С. Пржевальский

В этом году группа студентов и выпускников политехнического института и университета в составе пятнадцати человек под руководством аспиранта ТПИ Германа Шарыгина совершила туристский поход по Горному Алтаю. Среди нас были опытные туристы, видевшие седой Байкал и Урал, были и новички, которые участвовали в многодневном походе впервые.

18 июля мы выбыли из Томска, а 21 июля уже ехали по Чуйскому тракту. Свернув в сторону, мы остановились у прекрасного курортного местечка Чемал, провели тренировки по скалолазанию, совершили экскурсию на Алтайский питомник и 23 июля на автомашине прибыли в село Эдиган. Позади около двухсот пятидесяти километров. Отсюда начинается пеший поход.

Плотно позавтракав, утром 24 июля мы вышли в путь. Идем вверх по реке Эдиган. Мы еще не привыкли к долгому пути с рюкзаками, да и рюкзаки набиты туго, поэтому с нетерпением ждем, когда пройдут очередные пятьдесят минут и Шарыгин объявит привал. Никому не приходит в голову жаловаться. Наоборот, во время привала играют в волейбол, кроме старых туристов, которые, положив ноги повыше, спокойно лежат на спине. Они-то знают цену отдыха!

А после обеда — новый подъем в гору. Высота — 1800 метров. Неожиданно небо потемнело, затянулось тучами, грянул гром. Эхо повторило удар, и вот постепенно утихая, раскаты его покатались по долине.

После дождя, вдоволь налюбовавшись радугой и пройдя перевал, мы углубились в тайгу. Очевидно, до ручья не дойти.

— Привал! — скомандовал Шарыгин.

Быстро ставим палатки, заготавливаем дрова, ужинаем. Стеннело. Тесно усаживаемся вокруг костра. Мшистые могучие лиственницы уходят в небо. Сама собою рождается песня. Она разносится по тайге и гаснет где-то в глубине леса.

«Я смотрю на костер догорающий,

Гаснет розовый отблеск
ОГНЯ.

Почему среди них нет товарищи

Почему среди них нет
тебя?...

Песня смолкла. Кто-то глубоко вздохнул, кто-то осторожно придвинулся ближе к костру. Никто не нарушал тишины, каждый думал о своем близком, заветном. Лишь медленно угасая, тихо потрескивал костер. Кажется, что мы находимся в каком-то сказочном царстве. Но вот Валя Слесарчук, подхватив охапку сухих сучьев, бросил их в костер. Тьма шарахнулась в сторону, недовольная, упрямая за могучими стволами, стала еще гуще. Дружно грянула веселая песня. Выше голову, турист! Тебе нельзя грустить!

Долго еще слышались звонкие голоса, громкий смех.

Утром, конечно, проспали. Не завтракая, доходим до ручья, а после обеда поднимаемся на седловину Тома-Иол. Высота его 2100 метров. Посыпался мелкий дождь, град. Здесь мы впервые увидели снег. После обеда спускаемся в долину.

26 июля. Находимся в зоне тундры. Карликовая березка, чахлые кедры, лишайники, мох. Удивительно! Еще вчера мы ели красную смородину, было тепло, а сегодня — в тундре. К обеду дождь немного утих. Мы входим в долину Тогус-коль, что в переводе с алтайского означает долина девяти озер. Высота 1800 метров. Поставили палатки, развели костер. Вдруг в долину, напоминающую слегка вытянутую чашу, со всех сторон начали скапывать темносерые облака. Сплошные и отвесные с юга, слегка разрозненные с севера, они медленно неровным кольцом окружали нас. Уже стал слышен шум дождя. Все кро-

сильнейшим дождем. Все, кроме дежурных, вошло в палатки. Галя Смолина наклонилась над ведром, Валентин Слесарчук оглянулся. Палатки, стоявшие метрах в шести от костра, вырисовывались слабым силуэтом в туманном облаке, лишь пламя костра бросало оранжевые блики на наползающую стену облаков. Валентину стало жутко. Но вот серый туман сомкнулся, долина погрузилась во тьму, хлынул ливень. Ужасно хотелось дождаться

А утром снова дождь. Где ж солнце, будет ли оно? Но идти нужно, ведь впереди столько интересного!

(Продолжение следует).

Редактор И. Ф. ЛИВШИЦ