

За кадры

№ 15 (289)

19 апреля 1940 г.

Цена 10 коп.

Год издания 10-й

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Томского индустриального института имени Сергея Мироновича Кирова

ДЕЛО ЧЕСТИ СОВЕТСКОГО СТУДЕНТА—ЗАСЛУЖИТЬ СТАЛИНСКУЮ СТИПЕНДИЮ

ВЫДАЮЩИЙСЯ СТУДЕНТ

Александр Макарович Гречухин родился в 1904 г. в семье чернорабочего. Ему удалось окончить только 3-х годичную приходскую школу, после чего он упорно занимался самообразованием.

Уже в возрасте 12 лет Сапа Гречухин идет на производство, где работает сначала учеником в мастерских, затем слесарем, токарем, монтером и так до 1923 г.

В 1921 году тов. Гречухин стал комсомольцем, а в 1924 году его принимают в кандидаты партии и после трехлетнего кандидатского стажа, в 1927 году, переводят в члены партии. В это время тов. Гречухин работал в Сибирской КБ РКМ.

Находясь в рядах Красной Армии, куда был призван в 1927 г., тов. Гречухин проявил себя преданным бойцом, отличником боевой и политической подготовки, вырастает здесь до политического руководителя роты, работая одновременно членом полкового бюро, членом парткомиссии Сибирского военного округа. За образцовую работу не раз был премирован ценными подарками и денежными суммами.

Выполняя различные самые ответственные партийные поручения, Гречухин не отрываясь от мысли учиться, стать специалистом, в которых страна ощущала острую нужду. Он неустанно пополняет свои знания и в 1930 г. поступает в Сибирский горный институт. Как опытного партийного руководителя его часто в это время отрываю от учебы, направляя для работы на самые трудные участки (хлебозаготовки, ликвидация кулачества, как класса). Только напряженные силы и старания помогли ему не отстать в учебе от товарищей.

Когда в 1933 г. партия взялась за укрепление сельского хозяйства, Гречухина решением ЦК ВКП(б) вновь освобождают от учебы и посылают заместителем начальника политотдела. В 1936 г. он возвращается в институт и снова в этом же году по решению горкома и Запсибкрайкома ВКП(б) направляется на партийную

работу в редакцию Томской газеты «Красное Знамя» в качестве заместителя редактора и лишь в конце 1938 г. получает разрешение окончить ВТУЗ.

Несмотря на многократные перерывы в учебе, тов. Гречухин, обладая выдающимися способностями, поступает на 4 курс с одновременной сдачей ряда экзаменов за третий курс. Сейчас он успешно закончил теоретическое обучение в институте, все экзамены сдал на «отлично» и работает над реальной темой дипломного проекта по заданию Саратовского машиностроительного завода им. Кагановича.

По отзывам руководителей дипломного проектирования, его проект выходит за рамки обычного проекта.

Будучи на производственной практике, тов. Гречухин показал свои высокие организаторские способности. Он выполнял научно-исследовательскую работу по внедрению новых методов сварки стали, чугуна и цветных металлов, изыскал новые методы обмазки электродов для сварки. Эта научно-исследовательская работа высоко оценена заводом—тов. Гречухину вынесена благодарность и возбуждено ходатайство об оставлении его по окончании института для работы на заводе.

Все производственные практики т. Гречухин прошел на «отлично» и взял обязательство досрочно окончить институт.

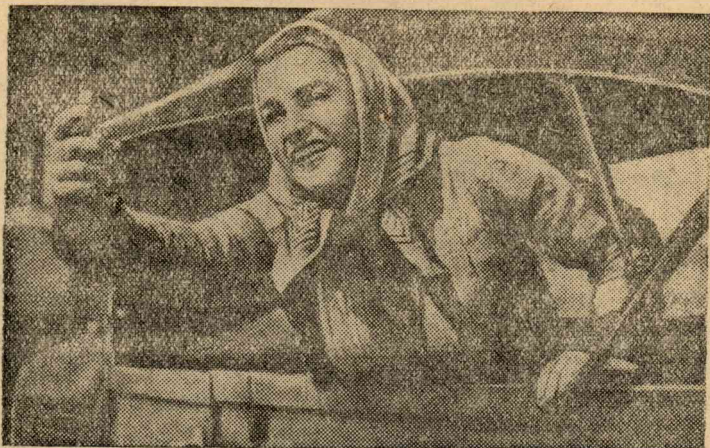
За умелое сочетание отличной учебы с большой партийно-массовой работой Гречухина в институте неоднократно премируют ценными подарками, денежными вознаграждениями, посылают в Москву на Всесоюзную сельхозвыставку.

Среди студенчества института и научных работников тов. Гречухин пользуется большим авторитетом.

Коллектив института единодушно выдвинул его, как особо выдающегося, талантливого студента, на получение сталинской стипендии.

Т. Иваненко.

Новый кинофильм студии „Ленфильм“ „Член правительства“.



Кадр из фильма. Заслуженная артистка РСФСР В. Марецкая — исполнительница главной роли колхозницы Александры Соколовой.

ИЗ ШАХТЫ—В ВУЗ

Ровесница Октября—Соня Езепчук поступила осенью 1939 г. на 1 курс горного факультета.

Еще давно, учась в семилетке, она дала себе слово быть горным инженером. И вот теперь, оглядываясь назад, пройденный ею с тех пор, мы ярко замечаем, как эта энергичная, полная жизни девушка твердо и уверенно осуществляет свою мечту.

Прокопьевский горный техникум. В 1934 г. в числе студентов первого курса техникума уже состоит и Соня Езепчук. Это был первый год ее учебы по избранной специальности. Любовь к делу, желание серьезно готовиться к предстоящей работе побуждали ее к страстной учебе, к тому, чтобы по окончании техникума стать полноценным специалистом горной промышленности. И Соня училась, училась настойчиво, с ответственностью.

Знать материал по изучаемым дисциплинам только на «отлично»—такая стояла перед ней задача. Не малая работа требовалась для этого, но это была радостная работа. Соня с ней справилась: техникум закончен на «отлично», техникум сделал ее специалисткой-горнячкой, воспитал из нее хорошую общественницу. Она здесь вступает в 1935 г. в комсомол, работает в редколлегии, профкоме, руководит художественным кружком. Отличная учеба, умело сочетавшаяся с общественной работой, не раз отмечалась премированием, благодарностями и другими поощрениями.

Соня Езепчук—энтузиастка оборонного дела. Еще будучи на 3-ем курсе техникума, она поступает в аэроклуб, где готовит из себя пилота и после года учебы становится пилотом, парашютисткой.

Окончание техникума открыло для Сони дорогу на производство, в шахту. Внутришахтовый транспорт крупнейшей шахты им. Ворошилова в Прокопьевске был вверен молодой специалистке. На этой работе она себя оправдала—транспорт шахты действовал безупречно.

Здесь Соню в марте 1939 г. принимают в партию.

С рабочего места, из шахты, тов. Езепчук приходит учиться в вуз. Привыкшая подходить ко всякому делу серьезно, внимательно, она с этим же чувством приступила к учебе. Давнишняя мечта быть горным инженером превращается в осязаемую реальность. Первый семестр ею окончен на «отлично», а во втором семестре Соня также не сомневается, что будет отличницей и это понятно, так как она вдумчиво, систематически изучает предметы, а результат такой работы—систематическое выполнение всех контрольных работ весеннего полугодия на «отлично».

Соня Езепчук учится в институте лишь первый год, но даже такое небольшое время сделало ее знатной студенткой. Ее избирают у нас в профком института, где она работает зав. бытовым сектором и заместителем председателя профкома.

Общественность института выдвинула Соню Езепчук кандидатом на получение стипендии им. Сталина. Эту великую честь Соня заслужила и достойно будет оправдывать своей учебой, общественной работой звание сталинской стипендиатки.

В. Куцупаленко.

МАСТЕР СТАНОВИТСЯ ИНЖЕНЕРОМ

Анатолий Ефимович Бовтучук поступил в наш институт в 1935 году, на специальность «станки и резание металлов».

В институт он пришел с производства, где работал на руководящей (производственной) работе—мастером механического цеха.

Подготовка тов. Бовтучука до ВТУЗ'а была очень слаба и первые годы ему было чрезвычайно трудно учиться.

Но большевистская настойчивость в преодолении трудностей, в овладении наукой, техникой, обеспечили ему на старших курсах высокую успеваемость.

Анатолий Ефимович все время являлся хорошим руководителем партийной группы на механическом факультете вплоть до января этого года, когда был освобожден от обязанностей парторга для окончания теоретического курса и поездки на преддипломную практику.

Результаты работы тов. Бовтучука на факультете знакомы каждому студенту, каждому научному работнику.

Анатолий Ефимович своей неутомимой энергией, своим руководством обеспечил дружную работу всего коллектива мехфака, который являл-

ся все время передовым, и в зимнюю сессию этого года вышел на одно из передовых мест в институте.

Тов. Бовтучук провел большую исследовательскую работу во время производственной практики на Горьковском автозаводе. Им произведен анализ и исследование брака поршней и результатов исправления брака методом заварки.

До этого на заводе очень много поршней шло в брак в результате обнаружения в алюминиевом литье раковин в процессе механической обработки на первых операциях.

Проведя исследование структуры заваренных поршней, а также испытывав заваренные поршни в работе мотора, он доказал большую выгоду для завода, исправления брака этим методом, что дает заводу экономии в год свыше 280.000 рублей, а также экономит дорогие цветные сплавы.

Тов. Бовтучук является образцовым студентом, проделавшим большую работу в институте. Он стал передовым в учебе, одновременно выполняя большую партийную руководящую работу, и поэтому является достойным кандидатом на получение сталинской стипендии.

И. Корневский.

ДОСТОЙНЫЙ КАНДИДАТ

Шел 1934 год. Центросоюз готовил созыв Всесоюзного слета передовиков маслodelьной промышленности в Москве.

А за 3.500 километров от Москвы, в Болотнинском районе, управляющий раймаслопромом комсомолец Лалин, успешно завершив выполнение государственных обязательств за 1933 год, организует рабочих маслodelьных заводов района и свой районный аппарат на новые успехи, на новые победы.

Он только год, как окончил Новосибирский сельхозтехникум, но Лалин уже знают и в райкомах партии и комсомола, знают его и в крайисполкоме.

О работе Лалина стало известно Центросоюзу. Его вызывают в Москву, на Всесоюзный слет передовиков маслodelьной промышленности, с докладом.

И вот комсомолец Лалин впервые в Москве. Он делает доклад об успехах своего района, делится опытом своей работы. Центросоюз награждает его именными часами и денежной премией.

Два года работал Лалин управляющим Болотнинского раймаслопрома и два года район держал переходящее красное знамя крайисполкома.

В 1935 году комсомольская организация Болотнинского района командировала Лалина на учебу в высшую школу. Он становится студентом Томского индустриального института.

Пять лет учебы в вузе — это пять лет замечательной школы, пять лет упорной, настойчивой борьбы за лучшего в мире советского специалиста. 1 апреля 1940 г. Лалин закончил курс теоретического обучения с отличными оценками.

Но он не только учился — он учился и учась, без устали, выполнял общественно-политическую работу, воспитывая в себе все необходимые большевистские качества советского инженера.

Пять лет он бесменно работает на руководящей комсомольской работе. Сейчас он секретарь бюро ВЛКСМ мехфака. Его знают не только комсомольцы своего факультета, его знают комсомольцы и очень

многие студенты всего института.

Лалин заслуженно пользуется большим авторитетом среди студенчества.

Его, как лучшего пропагандиста института, дирекция и партийный комитет премировали поездкой в Московский музей Ленина; за отличную учебу был премирован поездкой на Всесоюзную сельхозвыставку.

Но самым знаменательным событием в жизни комсомольца Лалина был 1939 год. В этом году он был принят в члены ВКП(б).

Не каждому дано право быть в рядах коммунистической партии большевиков. Партия отбирает только лучших, передовых людей, преданных делу рабочего класса и готовых бороться за него до конца, не жалея жизни.

И это право т. Лалин с честью заслужил.

Великая Октябрьская социалистическая революция, великая партия большевиков, гении человечества Ленин и Сталин широко открыли для советской молодежи путь к науке, к знаниям. Открыли этот путь для тех, кто никогда бы в капиталистических условиях не увидел высот знаний.

Сын крестьянина-бедняка Тимофей Иванович Лалин через несколько месяцев будет защищать свое право на звание советского инженера.

Тема его дипломного проекта весьма интересна. Она является продуктом годовой научно-исследовательской работы, которую Лалин начал вести в 1939 г., работая на производственной практике в научно-исследовательском бюро Ленинградского завода «Электрик».

Его научно-исследовательская работа имеет особо важное значение и нет сомнения, что он успешно справится с ее окончанием.

Таким Тимофей Иванович Лалин.

Студенчество, партийная, комсомольская и профсоюзная организации мехфака выдвинули тов. Лалина кандидатом на получение сталинской стипендии.

Достойный кандидат!

А. Макарович.

ОТЛИЧНИЦА КОНОВАЛОВА

Олю Коновалову, студентку группы 247 ГРФ, как активную комсомолку, отличницу учебы, знает вся общественность нашего института.

Ее автобиография типична для многих ровесниц и ровесников Октября. Родилась она в 1918 г. в гор. Бийске, в семье рабочего сыроваренного завода. С 1927 г. Оля начинает учиться в школе и в 1936 г. отличницей оканчивает ее. В 1932 г. вступила в комсомол. В школе выполняла целый ряд общественных поручений — пред. учкома, член комитета ВЛКСМ, пионервожатая и др.

Живя среди прекрасной и богатой природы Алтая, читая в книгах о колоссальных богатствах родного края, Оля еще на школьной скамье выбирает себе профессию геолога-исследователя природных богатств, которыми так изобилуют недра страны социализма.

По окончании десятилетия ее мечта сбылась — она студентка геолого-разведочного факультета. С первых же дней учебы в институте Оля борется за овладение всеми знаниями, которые необходимы для лучшего в мире советского специалиста.

Успехи упорной и серьезной работы оказались налицо — на протяжении трех лет она в рядах отличников сталинской колонны, сочетая

с отличной учебой большую общественную работу (член двух составов профкома института, принимала активное участие в избирательной кампании, работая зам. председателя окружной избирательной комиссии).

За отличную учебу и общественную работу Оля была премирована туристской путевкой.

Т. Коновалова занимается сейчас научно-исследовательской работой, которую намерена закончить к юбилейным дням, и усиленно, систематически готовится к чрезвычайно важному событию — вступлению в партию Ленина — Сталина.

Свои успехи она объясняет просто: «работаю систематически над лекционным материалом, стараюсь взять как можно больше от практических занятий».

Оля Коновалова — чуткий и отзывчивый товарищ, всегда охотно помогает отстающим студентам, словом и делом призывает студенческую массу к отличной учебе и активной общественной работе.

По получении радостного сообщения о даче нашему институту 8 сталинских стипендий, общественность ГРФ выдвинула Олю Коновалову кандидатом на получение сталинской стипендии. Она вполне удостоилась такой великой чести.

Асов.

М. В. ЛОМОНОСОВ

(К 175-летию со дня смерти)



М. В. Ломоносов.

Великий сын русского народа Михаил Васильевич Ломоносов родился в 1711 году (умер 15 апреля 1765 года).

Отец Ломоносова был крестьянином, имел пашню и покосы и занимался рыбным промыслом. Мальчик Ломоносов часто отправлялся с отцом в Ледовитый океан.

Юный помор с ранних лет пристрастился к чтению. «Вратами учености» его были: «Псалтырь» Симеона Полоцкого, «Грамматика» Смотрицкого и «Арифметика» Магницкого. Эти первые прочитанные им книги он вытвердил наизусть.

Неутолимая жажда знания заставила его покинуть родной Север и уйти в Москву. Ему пришлось скрыть свое крестьянское происхождение, и только благодаря этому он был принят в Славяно-греко-латинскую академию. В этой Академии он провел пять лет, живя впроголодь, получая на содержание один алтын, то есть три копейки в день.

В 1735 году Ломоносов и еще одиннадцать его товарищей были отправлены в Петербургскую академию наук. В следующем году он был послан Академией за границу для обучения горному делу. Он провел около пяти лет в Германии, где также терпел большую нужду.

Несмотря на все испытания Ломоносов вернулся в Петербург, полный сил и уверенности, что сможет сказать в науке новое слово. Но в самой Академии наук его ожидали новые испытания.

Академия в ту пору состояла сплошь из профессоров-иностранцев, упорно не допускавших молодых русских людей к научной работе. Это немедленно почувствовал на себе Ломоносов, которого академики называли «выскочкой» и «мужиком».

Он повел с ними решительную

борьбу, и борьба эта едва не кончилась для него печально. Его арестовали, судили и приговорили к наказанию плетью и ссылке на каторгу. Однако приговор был затем отменен.

Вся жизнь Михаила Васильевича прошла в мужественной борьбе за передовые научные идеи, которыми он более чем на столетие опередил свой век.

Он создал первую в России химическую лабораторию и был первым из русских, получившим звание профессора Академии наук.

В области науки Ломоносову принадлежат замечательные открытия, в том числе закон сохранения вещества. Эти открытия позволили ему объяснить происхождение атмосферного электричества и явление теплоты.

Ломоносов первый высказал мысль о возможности связать химию с математикой.

В области геологии и минералогии им объяснено происхождение землетрясений, вулканов, металлов, каменного угля, нефти, торфа, горной смолы и янтаря.

Он возродил забытое в России XVIII века искусство — мозаику — и оставил ряд мозаичных картин своей работы.

Много сделал Ломоносов и для развития литературы. Из его поэтических опытов выросла вся русская поэзия XVIII столетия. Он создал российскую грамматику и заложил основы теории русского литературного языка.

Как никто из современников, Ломоносов знал нужды своей родины и отдавал ей все свои силы. Он говорил, что ученые люди нужны ей для военного и горного дела, для архитектуры, земледелия, предсказания погоды, плавания Северным океаном и еще для многого другого. И он стремился все познать, все охватить.

«Я тому себя посвятил, — заявил на закате своей жизни Михаил Васильевич, — чтобы до проба моего с неприятелями наук российских бороться...» И он боролся с ними до конца своих дней.

Его крутой нрав и настойчивость создали ему немало врагов. Ломоносову не раз угрожали отставкой. Но он говорил: «Меня нельзя отставить от Академии, разве Академию отставите от меня?».

Нам дорог образ этого человека, оставившего завет: «Везде исследуйте вечно, что есть велико и прекрасно», — мечтавшего о времени, когда из русских университетов «произойдут многочисленные Ломоносовы», глубоко верившего в могучие творческие силы своего народа, в великое будущее своей страны.

Г. ШТОРМ.

По городам Советского Союза.



Новый 40-квартирный дом горняков шахты № 1-бис в Караганде. Дом построен скоростными методами за 60 дней.

Фотоклассе ТАСС.

К 10-летию со дня смерти лучшего, талантливейшего поэта советской эпохи—В. В. Маяковского

В. В. МАЯКОВСКИЙ

(Краткая биография)

Владимир Владимирович Маяковский родился 19 июля 1893 года в селе Багдади, бывшей Кутаисской губернии, в Грузии. Теперь Багдади—благоустроенный районный центр, одна из улиц которого носит имя В. В. Маяковского. В Багдади живет много людей, которые помнят отца поэта, служившего здесь лесничим, и всю семью Маяковских, пользовавшуюся большим уважением среди крестьян.

В 1902 году Владимир Владимирович поступил в кутаисскую гимназию.

В 1905 году во всей стране начались революционные выступления. Маяковский знакомится с нелегальной социал-демократической литературой, принимает участие в демонстрациях и школьных волнениях.

В 1906 году, после смерти отца, семья Маяковских переехала в Москву, где Владимир Владимирович возобновил учение в одной из гимназий. Мать получала 10-рублевую пенсию, на эти средства трудно было, разумеется, прокормить семью, тем более, что кроме сына учились также две дочери.

Через соседей-студентов Маяковский завязывает связь с подпольными социал-демократическими кружками. Гимназию он оставляет. В 1908 году Маяковский был членом РСДРП (большевиком). Работал пропагандистом.

Три раза царская охранка арестовывала Маяковского. Ему удалось избежать сурового наказания только потому, что, как писал сам Маяковский, он «летами не вышел».

Веще юношей Маяковский начинает свою поэтическую деятельность. В 1913 году он пишет первую большую вещь — трагедию «Владимир Маяковский», поставленную одним из петербургских театров. В этом же году он путешествует по городам России, где читает доклады и стихи.

В 1915 году Маяковский закончил поэму «Облако в штанах». Его приглашают в число постоянных сотрудников редактиворовавшего М. Горьким журнала «Летопись». Журнал принял к печатанию третью часть новой поэмы Маяковского «Война и мир», но она была запрещена царской цензурой. В 1916 году при содействии Максима Горького вышел сборник стихов Маяковского.

Великую Октябрьскую социалистическую революцию Владимир Владимирович встретил с радостью. «Принимать или не принимать? — пишет он в автобиографии. — Такого вопроса для меня... не было. Моя революция. Пошел в Смольный. Работал. Все, что приходилось».

17 ноября 1917 года Маяковский выступает на собрании деятелей искусств с призывом «приветствовать новую власть и войти с ней в контакт». Как патриот своей родины, Маяковский в полную меру своих сил работает над укреплением власти рабочих и крестьян. Он участвует в газетах и журналах, читает лекции, пишет агитационные стихи, беспощадно громит врагов, бездельников, бюрократов, взяточников, работает над революционными стихами для «Огонька», плакаты, которые Маяковский сам рисовал, мобилизовывали трудящихся в годы гражданской войны на борьбу с белогвардейцами и интервентами.



Огромный успех имела его «Мистерия — Буфф», показанная делегатам III Конгресса Коминтерна, а также его поэмы «150.000.000», «Люблю», «Про это».

5 марта 1922 года Маяковский напечатал в «Известиях» стихотворение «Прозаседавшиеся», о котором В. И. Ленин, выступая на фракции Всероссийского съезда металлистов, так сказал:

«Вчера я случайно прочитал в «Известиях» стихотворение Маяковского на политическую тему... Давно я не испытывал такого удовольствия, с точки зрения политической и административной. В своем стихотворении он вдрязг высмеивает заседания и издевается над коммунистами, что они все заседают и перезаседают. Не знаю, как насчет поэзии, а насчет политики ручаюсь, что это совершенно правильно» (том XXVII, стр. 177).

Маяковский был постоянным сотрудником десятков газет и журналов. Его стихи на самые острые, злободневные темы можно было встретить в «Комсомольской правде», в «Труде», «Рабочей Москве», тбилисской «Заре Востока», «Бакинском рабочем», «Огоньке», «Красной нови», «Крокодиле», «Красной ниве», и др. В то же время он часто ездил по городам Советского Союза, выступая с докладами и чтением стихов.

На смерть Ленина поэт откликнулся поэмой «Владимир Ильич Ленин». Впоследствии, в 1930 году, он читал отрывки этой поэмы в присутствии товарища Сталина на торжественном вечере памяти Ленина.

Товарищ Сталин говорил, что Маяковский — лучший, талантливейший поэт нашей эпохи.

Произведения Маяковского переведены на многие языки народов Советского Союза и иностранные языки.

12 апреля 1930 года Маяковский встретился со студентами московского института народного хозяйства имени Плеханова. Это было его последнее выступление перед слушателями. 14 апреля его не стало.

ПОЭТУ МАЯКОВСКОМУ

Уж десять лет прошли
за годом год,
Как нет тебя
и новых твоих песен.
А Родина твоя
все крепнет и цветет,
И ты все больше
ценен ей и интересен.
Твой каждый стих,
как в мастеровской алмаз,
Которому шлифуют
грань за гранью,
Все эти годы,
и, особенно, сейчас,
Приобретает
больше силы и блистанья.
И в жизни нашей,
бьющей горною рекой,

И в обществе
невиданном доселе, новом —
Везде ты помогал
железною строкой
И звучным,
неизведанным по силе, словом.
Так пусть твои стихи
живут и для того,
Чтоб послужить еще народу
больше, шире.
Чтобы жилось
прекрасно и легко
На всей земле,
во всем бескрайнем мире.
Осокин,
студент гр. 617, II курса.

ТАЛАНТЛИВЕЙШИЙ ПОЭТ СОВЕТСКОЙ ЭПОХИ

На одном из выступлений Маяковскому прислали из публики записку с вопросом:

— Долго ли будут жить ваши стихи?

Маяковский ответил:

— Долго. Октябрьская революция вечно будет жить в памяти людей, а я ее поэт...

Прошло десять лет со дня смерти Маяковского.

Мы храним память о нем, как о первом великом поэте эпохи социализма, как о замечательном революционере и гражданине своей родины, как о человеке замечательных душевных качеств: чуткости, доброты, стойкости, верности избранному пути, энергии, широты размаха.

Товарищ Сталин сказал о нем: «Маяковский был и остается лучшим, талантливейшим поэтом нашей советской эпохи».

Эти слова выразили общую народную любовь к Маяковскому. Поэзия Маяковского жива и сегодня, продолжает участвовать в общей стройке и борьбе, сопутствует нам в нашем движении вперед.

Первые литературные шаги Маяковского относятся к 1912 году.

Смерть пришла к нему в 1930 году, на 37-м году его жизни, на 18-м году его литературной деятельности.

Посмотрите его собрание сочинений. Первый том охватывает первые пять лет его поэтической работы — до 1917 года. Все остальное, написанное после 1917 года, занимает 11 томов.

Соотношение интересное: за пять лет — один том, и за тринадцать лет — одиннадцать!

Красноречивый ответ на вопрос, какую роль сыграла Октябрьская социалистическая революция в творческой судьбе величайшего русского поэта XX века.

Маяковский перешагнул исторический рубеж 1917 года уже сложившимся поэтом. Он стал поэтом целой эпохи — такой великой эпохи, как наша советская — потому, что сделал передовые идеи своего времени, идеи коммунизма, содержанием своего искусства.

Маяковский знал и умел находить подлинные слова и для нежнейшей

лирики, и для торжественных маршей революции, острые слова-кили для смертоносной сатиры, и нужные, быстрые слова для тысячи повседневных дел строителей социализма.

Вся советская действительность: и большие события, и мелкие заботы, и будни стройки — находила отражение в стихах Маяковского. В больших поэмах он подготавливал пройденный путь, грандиозные события эпохи. Таковы его поэмы «150.000.000», «Владимир Ильич Ленин», замечательный литературный памятник вождю, поэма «Хорошо!», написанная к десятилетию Октября.

Крупнейшее дореволюционное произведение Маяковского называлось «Облако в штанах». Четыре главы этой поэмы — четыре «Долой!», обращенные к капиталистическому миру. «Долой вашу любовь», «Долой ваше искусство», «Долой ваш строй», «Долой вашу религию» — так сам Маяковский охарактеризовал тогда свою поэму.

19 глав поэмы «Хорошо!», написанной через 12 лет, — это слава победившему народу, уничтожившему капиталистический строй на одной шестой земного шара, слава партии Ленина — Сталина, слава социалистическому отечеству:

«И я,
как весну человечества,
рожденную
в трудах и в бою,
пою
мое отечество,
республику мою!»
Маяковский мечтал сделать поэзию такой созидающей силой, чтобы о поэзии,
«о работе стихов,
от Политбюро,
чтобы делал
доклады Сталин».

Своим огромным поэтическим талантом, чуткостью к жизни и интересам народа, глубокой преданностью идеям социализма, всем своим самоотверженным поэтическим трудом для революции и во имя нашей революции Маяковский заслужил высокую и справедливую оценку, которую дал его творчеству товарищ Сталин.

В. НАТАНЯН.

НОВЫЕ ГОРНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

В период с 1-го по 8-е апреля на горном факультете нашего института проходила защита дипломных проектов в государственной экзаменационной комиссии. Председателем комиссии был нач. горно-технического отдела Кузбасскомбината горный инженер Т. Ф. Горбачов.

Всего выпущено 19 инженеров эксплуатационников (из них 5 с дипломом первой степени) и 26 горных электромехаников (из них 4 с дипломом первой степени). Из 45 окончивших — 7 выполнили свои дипломные проекты и защитили их на посредственно, а следовательно, окончивших с повышенными оценками — 38 человек, или 84,5 процента от общего числа проходивших через ГЭК.

Трое из окончивших (т.т. Лемешко, Проскурин и Челышев) оставлены для работы на горфаке.

Дипломные проекты нынешнего года выгодно отличаются от проектов предыдущих лет своим лучшим оформлением и большим, чем прежде, количеством чертежей. Подавляющее количество окончивших представило по 6—7—8 листов чертежей, большая часть их выполнена в карандаше.

Проекты были в достаточной степени насыщены расчетами. Большое внимание уделено вопросам цикличности, механизации, безопасности.

Целиком по заданиям производства выполнили свои проекты т.т. Челышев и Давыдов (по заданию Красной шахты треста Залсибзолото).

Оригинальный комбайн для наклонных слоев запроектировал тов. Петровский. Проект его будет дорабатываться дополнительно в Кузбасскомбинате для представления в Главуголь.

Новый вариант щитового крепления со значительно уменьшенным расходом металла предложил тов. Чертков. Оригинальный метод исчисления элементов системы мощных пластов дал тов. Подковский.

Для усложненных по условиям залегания участков шахт Прокопьевского района Кузбасса сделали свои проекты т.т. Проскурин и Жилин. Новый для Кузбасса вариант наклонных слоев для мощных пластов предложили т.т. Лемешко и Чернев. Т.т. Коль, Ларин, Ефанов углубленно проработали темы, предложенные им Сибирской горно-спасательной станцией.

Окончившие эксплуатационники, кроме оставленных для работы в нашем вузе, получили назначения на угольные шахты местной промышленности в различные районы СССР, от Краснодаря на Кавказе до Колымы на Дальнем Востоке; гамовцы в большинстве направлены на шахты Урала.

Надо полагать, что вновь выпущенные горные инженеры справятся с честью с теми задачами, которые перед ними будут поставлены на производстве.

Счастливого пути!

Профессор Д. А. Стрельников.

Выполнение диссертаций на ХТФ

16 апреля при заместителе директора по учебной части в присутствии представителей деканата ХТФ и общественности прошло совещание по проверке выполнения кандидатских диссертаций на химико-технологическом факультете.

В 1940 году научные работники ХТФ должны подготовить и защитить семь кандидатских диссертаций.

Совещание показало неудовлетворительное состояние выполнения работ большинством готовящихся к защите. Особенно отстают в выполнении плана ассистенты Онуфриенко

И. П. и Попов Д. Н. Оба они не уложились в плановый срок подготовки диссертаций (II кв. 1940 г.) и не приступили еще даже к сдаче кандидатских экзаменов, хотя времени для этого было у них достаточно.

В основе отставания указанных и других товарищей лежит недостаточно серьезное отношение к своему научному росту.

Совещание указало всем готовящим диссертации на необходимость усилить темпы работы, для чего деканат факультета должен создать им необходимые условия и более регулярно вести контроль.

ЭГОИСТЫ

Одним из богатств нашего индустриального института является его библиотека, где собрано более 400.000 томов научной и технической литературы. Это подлинная сокровищница человеческих знаний и право пользования ею дается всем студентам и научным работникам.

Имея в своем распоряжении такую культурную ценность, все пользующиеся библиотекой, казалось, должны были бы чувствовать себя обязанными бережливо относиться к книгам и журналам, помня, что на этих книгах и журналах воспитываются тысячи инженеров, к ним обращаются наши научные работники, их изучают производственники. Несмотря на это, нередки позорные случаи отвратительного, мерзкого обращения с литературой. В читальном зале из большей половины учебных и нужных книг вырваны страницы, карты, диаграммы, чертежи. Стоит только приобрести новую литературу, получить интересные журналы, как все это обезображивается, лишается своей ценности. Так, в феврале месяце купленные учебники «Детали машин» Добровольского, лишались во всех трех книгах страниц; приступи-

ли студенты к черчению и страници с чертежами в учебнике Ерихмсона уже не стало; IV том Ниitte, приобретенный две недели тому назад, уже не насчитывает многих страниц; в задачнике Носова и Кутырина вырваны задачи и диаграммы (видимо, вырвавшему некогда было списывать задачи). Студентом Ивановым (пр. 534) были вырваны из учебника «Физический практикум» Соколова страницы с описанием устройства приборов.

Товарищи, занимающиеся порчей книг, очевидно, забывают или просто не хотят считаться с тем, что каждое учебное пособие рассчитано на пользование огромного коллектива и что перышливое обращение с книгой указывает на неуважение данного товарища к коллективу.

Работники читального зала обращаются к более сознательной части студенчества, к комсомольской организации с просьбой разъяснить студентам в группах о большом вреде, наносимом институту небрежным отношением к учебной литературе и принимать строгие меры к злостно портящим книги.

Розенберг.

Кураторы — серьезный резерв для улучшения учебной работы

В осеннем семестре текущего учебного года Энергетический факультет вышел на первое место почти по всем показателям работы.

Для того, чтобы твердо занять первое место в весеннем семестре, мы должны работать еще лучше. Резервы для этого у нас большие. Крупнейшим резервом в деле повышения учебной работы являются кураторы. В осеннем семестре большинство кураторов отнеслось к своей работе несерьезно. Некоторые группы даже не знали своих кураторов. Между тем, это мероприятие при хорошей работе кураторов должно дать значительный эффект.

В весеннем семестре перед кураторами поставлены следующие основные задачи.

1. Организовать борьбу в подшефной группе за лучшие показатели на факультете: а) по успеваемости вообще и по социально-экономическим дисциплинам в особенности, б) по труддисциплине, в) по выполнению в срок текущих заданий, курсовых проектов и т. д.

2. Организовать в группе работу с отличниками и ударниками, своевременно выявить слабых студентов и взять работу их под свой контроль,

привлекая к этому предметных представителей группы.

Кураторы должны увязаться с преподавателями, ведущими занятия в группах, наметить с ними необходимые мероприятия, обеспечивающие рост отличников и ударников (выдача соответствующих домашних заданий, просмотр конспектов, специальные консультации и проч.). Не меньшее внимание должно быть уделено при этом и слабым студентам.

На кураторскую работу в группы направляется больше половины всего состава научных работников энергетического факультета. Работа эта почетна и ответственна, поэтому общественные организации вправе требовать от кураторов действительной работы.

Большая ответственность по руководству и контролю за работой кураторов ложится на профоргком кафедры и цеховой комитет энергофака. Сейчас же необходимо организовать между кураторами социалистическое соревнование на лучшую организацию работы в группе, а между кафедрами — соревнование на лучшую работу кураторов.

И. Д. Кутявин,
доцент ТИИ.

В общежитиях института

ВЗЯЛИСЬ ЗА ДЕЛО

Недавно на собрании жильцов общежития ГФ, по Пироговской 8, обсуждали работу совета общежития. Было отмечено много недостатков, благодаря которым общежитие находилось в безобразном состоянии.

Жильцы избрали новый состав совета. Молодые руководители (староста Фролов и культурник Архангельский) с желанием взялись за благоустройство общежития. Они привели в порядок красный уголок, где теперь студенты могут проводить свои свободные часы за чтением литературы, настольными играми и т. д.

Особую инициативу проявляет тов. Архангельский. Он организовал 11 апреля коллективное посещение оперетты «Горная роза», а на 12

подготовил вечер самодеятельности силами студентов. Вечер прошел живо и с интересом. Имелось много хороших самодеятельных выступлений. С большим успехом агитбригада под руководством т. Мананникова дала ряд музыкальных номеров на струнных инструментах. Все присутствовавшие остались весьма довольными художественным чтением в исполнении Е. Золотарева и выступлением студента группы 328-Н Климьчева, исполнившего несколько цыганских песен.

Надо пожелать, чтобы руководство общежития и дальше также неослабно работало, борясь за первенство в конкурсе на лучшее общежитие.

Б. Кленштейн.

Образцовому общежитию — образцовый красный уголок

Под красный уголок в доме № 11 отведено хорошее помещение, в котором можно было бы устроить место отдыха студентов, создать обстановку культурного отдыха. Но состояние красного уголка не говорит за это.

Регулярно в конце учебного года все оборудование куда-то исчезает. В начале нового учебного года, когда в общежитии нехватает мест, помещение заставляют кроватями и в нем живут первокурсники месяц-два. Когда помещение освобождается, обстановка в нем не располагает к отдыху: стоят скамейки и длинный чертежный стол; ни игр, ни газет, ни журналов нет. Так было раньше, так начался и нынешний год. Никто — ни профком ТИИ, ни профком ХТФ не интересовались уголком. Культур-

нику дома №11 в этом вопросе не было никакой помощи.

Сейчас лицо уголка немного изменилось; в дополнение к скамейкам поставлен диван, несколько цветов, есть свежие газеты, есть журналы, но попрежнему нет ипр, приемника, патефона.

Включившись в конкурс на лучшее общежитие, дом №11 получил вторую премию. Однако, пока коллектив общежития ничем не ощущает присутствия премии.

Необходимо, чтобы премиальные деньги были отпущены и затрачены на уголок, чтобы он был достоин образцового общежития.

Отв. ред. В. КУЦПАЛЕНКО.