

ЗАКАДРЫ

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

№ 19 (475)

Среда, 17 мая 1950 г.

Цена 20 коп.

год изд. 15-й

Организованно и успешно провести экзамены

Наш институт вступил в ответственный период — в весеннюю экзаменационную сессию, имеющую своей целью подведение итогов работы института, кафедр, студентов за весь 1949/50 учебный год.

Экзамены покажут, насколько глубоко и серьезно работал наш студенческий коллектив над овладением знаниями, необходимыми будущим инженерам.

Экзамены — не просто проверка знаний студентов. Это смотр всей учебно-воспитательной работы коллектива института.

Идут экзамены на первом, втором и третьем курсах горного, геолого-разведочного и водно-транспортного факультетов. Входят в экзаменационную сессию старшие курсы других факультетов.

Некоторые данные по экзаменам свидетельствуют о неблагоприятии с ходом сессии на ряде факультетов и в некоторых группах.

Не все студенты, которые начали экзаменоваться, сдали зачеты. В общежитии по ул. Советской 84 нередко можно видеть скользящих студентов, не занимающихся делом и нерационально использующих время, отведенное на подготовку к экзаменам.

На горном факультете по состоянию на 11-е мая 12 процентов студентов имели неудовлетворительные оценки, не явились на экзамены или же были не допущены к ним. Последнее свидетельствует об ослаблении контроля за работой студентов со стороны деканата, партийных и общественных организаций горного факультета.

Сейчас особенно необходимо сосредоточить все внимание учащихся на рациональном использовании имеющегося времени. Студенты, которые еще не начали экзаменоваться, должны своевременно получить зачеты и вступить в экзаменационную сессию хорошо подготовленными.

Долг деканатов, кафедр, научных работников, партийных и общественных организаций факультетов — повседневно оказывать помощь студентам, не ослаблять контроля за ходом экзаменационной сессии, своевременно выявлять недостатки в проведении экзаменов и устранять их.

В приемной комиссии

В целях подготовки к новому набору приемной комиссией проведена значительная работа. Почти закончено печатание всей необходимой агитационной литературы и учетной документации.

Для проведения агитационно-разъяснительной работы среди учащихся, оканчивающих 10-е классы, сделаны запросы об адресах школ в облоно и горно по всем областям и краям Урала, Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока. По полученным адресам в школы рассылается агитационная литература.

Для привлечения в институт учащихся 10-х классов школ города был проведен «День открытых дверей», во время которого в лабораториях, мастерских и учебных кабинетах института побывало свыше 200 школьников. Проведен также вечер встречи учащихся школ города со студентами и научными работниками института. 21-го мая будет проведен еще один «День открытых дверей» и вечер встречи.

По городу Томску развешены объявления — плакаты о наборе студентов в институт. Разосланы объявления о наборе в областные газеты (Иркутскую, Читинскую, Красноярскую, Алтайскую и др.).

Подобран состав экзаменационной комиссии и технический аппарат приемной комиссии.

Школы города Томска закреплены за факультетами. Профессора института готовят статьи для областных газет о новом наборе студентов в институт.
А. ГЛАДСКИХ

Из опыта работы отличников

Как готовиться к экзаменам

Весенняя экзаменационная сессия подводит итоги всего учебного года, и сдать все экзамены на «хорошо» и «отлично» — долг каждого советского студента, его ответ на заботу партии и правительства о молодежи.

В весеннюю экзаменационную сессию выносятся больше экзаменов, чем в зимнюю, и часть этих экзаменов является первыми и последними по целым курсам. В связи с этим, необходима тщательная, серьезная подготовка к экзаменам.

По личному опыту я убедился, что в весеннюю экзаменационную сессию экзамены можно сдавать гораздо лучше, чем в зимнюю. К этому обязывают и предстоящие летние каникулы, во время которых нужно хорошо отдохнуть, помочь родителям, производству, институту, а все это можно сделать в полную меру лишь тогда, когда не чувствуешь за собой «хвостов», недоделок за прошлый учебный год. Экзамены, сданные на «отлично», дают зарядку на все лето, а сознание исполненного долга перед Родиной не омрачает каникул.

Обычно я готовился к экзаменам так. Прежде всего, заботился о заблаговременной сдаче зачетов до экзаменационной сессии. Получение зачетов во время экзаменов отнимает драгоценное время, и если не вызывает задолженности, то значительно снижает оценку по данному предмету.

Большое значение имеет правильное распределение времени перед экзаменами. Первые 1—2 дня я, пользуясь конспектами, просматриваю весь материал, стараюсь разобрать во всех деталях; непонятное выясняю в основных учебниках, вспоминаю демонстрационные опыты, лабораторные работы, про-

Оказывать помощь студентам, не ослаблять контроля за ходом экзаменационной сессии — таков долг деканатов, кафедр, научных работников, партийных и общественных организаций факультетов.

читанное ранее в рекомендованной лектором литературе. Этим я строго устанавливаю объем материала перед экзаменами. После этого я проделяваю все математические преобразования, данные в лекциях, и стараюсь выполнить все даже самые незначительные выкладки, упущенные лектором за их элементарностью. Это помогает точнее выяснить ход преобразований и конечную их цель. Если некоторые из преобразований имеются в учебниках и там они для меня кажутся понятнее, я детально разбираюсь в них и пользуюсь ими при сдаче экзамена. Твердо зная конечную цель выкладки, часто находишь свой путь решения или доказательства, что также очень помогает на экзаменах. Все неясные мелкие вопросы необходимо выяснять на консультациях перед экзаменами.

Вся подготовка, изложенная мною, проводится строго самостоятельно, лучше в читальном зале или в специально отведенной для занятий аудитории.

Неплохо просмотреть конспекты вместе с группой студентов, когда можно выяснить некоторые вопросы, упущенные при подготовке и помочь своим товарищам, которые не понимают того или иного вопроса.

После такой подготовки появляется чувство полной уверенности в своих знаниях, что обеспечивает успех на экзаменах.

После сдачи экзамена, я обычно целый день отдыхаю. В этот день иду в кино, театр и как можно больше стараюсь быть на свежем воздухе. В этот день нужно дать полный отдых мозгу с тем, чтобы успешно подготовить следующий экзамен.

Студент 615 группы
А. АСТАФУРОВ

На энергофаке

Одной из лучших по подготовке к экзаменам на нашем факультете является группа 646. Все студенты этой группы во время сдачи курсовых проектов и теперь приступили к досрочной сдаче экзаменов. Досрочно сдан экзамен по курсу «Управление приводами» на повышенные оценки. Студенты изъявляют желание сдать досрочно экзамен и по курсу «Экономика отрасли промышленности», к сдаче которого уже подготовились.

Досрочная сдача экзаменов дает возможность студентам раньше выехать на производственную практику, уделить ей больше времени и, следовательно, получить более полный опыт практической работы на производстве. В группе аккуратно выпускается фотогазета. Такие студенты, как тт. Градобоев, Литвин, Лихозов, Авраамов умело сочетают хорошую учебу с общественной работой.

Но недавно проведенное совещание треугольников групп показало, что не во всех группах энергофака идет успешная подготовка к экзаменам. На со-

вещании выяснилось, что в группах 619, 647, 636, 626 и др. не ликвидирована задолженность по текущей успеваемости.

В группе 619 имеются двойки по теоретической механике и математическому анализу, шесть человек еще не сдали чертежи. Возникают серьезные опасения относительно успешной сдачи экзаменов студентами этой группы тт. Новолихиной, Дятловым, Милашунас, Погадаевой и Казанцевой.

В группе 647 плохая посещаемость занятий по политэкономии, а также низкая успеваемость.

В группе 648 недопустимо плохо занимают студенты Китаев и Парфенов.

Совещание треугольников групп постановило сделать основной упор на работу с отстающими товарищами с тем, чтобы ликвидировать всю текущую задолженность до начала экзаменов и прийти к ним вполне подготовленными.

Своевременно решение этих задач обеспечит успешную сдачу экзаменов студентами энергетического факультета.

Студент **Н. ДУЛЬЗОН**.

С кафедрального совещания

На двух заседаниях кафедры высшей математики обсуждалась статья ассистента М. Д. Фелеловой «На кафедре математики», опубликованная в газете «За кадры» от 26-го апреля 1950 года, № 17.

Все сотрудники кафедры математики, за исключением М. Д. Фелеловой и А. Т. Богемского, считают, что ничего нового в докладе А. Т. Богемского не было и не разделяют мнения ассистента Фелеловой относительно ее замечания

о том, что якобы у заведующего кафедрой высшей математики С. П. Кузнецова отсутствует чувство нового.

На заседании было принято решение о необходимости шире развернуть критику и самокритику недостатков, имеющих в работе всех членов кафедры, и наметить пути к их устранению. Решено заслушать доклад С. П. Кузнецова о работе кафедры на одном из очередных кафедральных совещаний.

А. БАКИРОВ.

Примем активное участие в благоустройстве города

Большие задачи по благоустройству города ложатся на коллектив нашего института. Согласно решению областного Совета депутатов трудящихся города Томска, в 1950 году намечен целый ряд мероприятий по благоустройству города, выполнение которых должен обеспечить наш институт.

Предусматривается построить гравийную дорогу и асфальтированные тротуары по ул. Усова, причем институт должен обеспечить выполнение этих работ на участках от проспекта Тимирязева до Советской ул. и от ул. Белинского до ул. Торговой.

Большая работа предстоит по строительству тепловой трассы.

Помимо этого, в план работ по благоустройству входит также покраска фасадов зданий главного, химического, физического и геолого-разведочного корпусов института.

Большой объем работы предусмотрен и по озеленению города.

Успешно провести все эти мероприятия по благоустройству города институт сможет лишь при условии активного участия в работах всех членов своего коллектива.

М. ФЕДОРОВ

На кафедре металловедения

Недавно комиссия в составе тт. В. П. Шубина, П. Ф. Володина и И. В. Родионова провела обследование политико-воспитательной работы, проводимой в настоящее время на кафедре металловедения.

Комиссия установила, что профессор А. Н. Добровидов посещает лекторий при Доме ученых, доцент Н. Д. Тютёва, ассистенты И. Т. Тихонов, А. Д. Клементьев и Н. А. Ерофеев занимаются самостоятельно изучением марксистско-ленинской науки. Ассистент В. М. Мостовой и М. М. Нолле являются слушателями вечернего университета марксизма-ленинизма.

Профессор А. Н. Добровидов и как лектор и как руководитель научно-исследовательской работы много делает для установления приоритета русских и советских ученых в области металловедения.

Вместе с тем комиссия выяснила, что на кафедре нет правильного понимания роли и значения политико-воспитательной работы научных работников в учебных группах. Доцент Н. Д. Тютёва, ассистент И. П. Гаев и аспирант Свищенко под всякими предлогами уклоняются от выполнения поручения вести агитационную работу в учебных группах.

Комиссия ознакомилась также с материалами по выступлению профессора А. Н. Добровидова на теоретической конференции «О партийности науки» по докладу ассистента А. Д. Клементьева. В выступлении профессора А. Н. Добровидова наряду с бесспорно правильными положениями имелись высказывания, которые были истолкованы как восхваление достижений американской техники.

Профессор А. Н. Добровидов пояснил комиссии, что он говорит на конференции об отставании советской промышленности от американской, а не техники. Он заявил при этом, что наша советская техника, опирающаяся на передовую науку, не может не быть передовой техникой — это правильно. Комиссия указывает, что «таким же правильным положением является и положение о том, что промышленность, вооруженная передовой техникой, является передовой промышленностью. Таким образом, совершенно очевидно, что в беседе с нами профессор А. Н. Добровидов повторил ошибку, которая им была допущена и в его выступлении на конференции». Комиссия объясняет эту ошибку недостаточным знакомством профессора А. Н. Добровидова с уровнем развития важнейших отраслей промышленности в Советском Союзе и Соединенных Штатах Америки.

К ИТОГАМ СТУДЕНЧЕСКОЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Борьба партии большевиков за создание и дальнейшее развитие 2-й угольно-металлургической базы на востоке СССР

В апреле месяце прошла теоретическая конференция на тему: «Борьба партии большевиков за создание и дальнейшее развитие второй угольно-металлургической базы на востоке СССР».

Тема конференции представляет огромный теоретический и практический интерес, имеет большое актуальное значение. Решение проблемы создания второй угольно-металлургической базы на востоке СССР принадлежит к числу крупных коренных социально-экономических преобразований нашей страны на базе социалистической индустриализации и большевистской политики коллективизации сельского хозяйства. Создание и развитие этой базы — результат дальновидной политики партии Ленина — Сталина, триумф ленинско-сталинской программы построения социализма в СССР.

Всемирно-историческая победа Советского Союза в великой Отечественной войне 1941—45 гг. достигнута в результате предварительной подготовки страны к активной обороне. Товарищ Сталин в исторической речи от 9 февраля 1946 года говорил: «Ошибочно было бы полагать, что такую подготовку можно провести в короткий срок, в течение каких-либо трех-четырех лет».

За короткий исторический срок наша Родина превратилась из отсталой страны в передовую, из аграрной в индустриальную, покончила с вековой отсталостью сельского хозяйства, которое преобразовано в крупное коллективное социалистическое сельское хозяйство, основанное на передовой машинной технике. «Это историческое превращение, — указывает товарищ Сталин, — было проделано в течение трех пятилеток, начиная с 1928 года — с первого года первой пятилетки». Благодаря проведению в жизнь большевистской политики индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, СССР перед вступлением во вторую мировую войну уже располагал необходимыми материальными возможностями для активной обороны страны. Без этой политики ВКП(б) наша страна не смогла бы отстоять свободу и независимость от немецко-фашистских захватчиков и японских империалистов. Наоборот, реакционный политический строй, зависимость царской России от иностранных государств и уродливое размещение производительных сил приводили постоянно к военным катастрофам и крайнему разорению и упадку всего народного хозяйства. В результате этого, она накануне первой империалистической войны не располагала необходимыми материальными возможностями для ведения войны.

Учитывая фактор капиталистического окружения, партия большевиков и советское государство, успешно претворяя в жизнь ленинско-сталинскую программу построения коммунизма, особое внимание уделяли вопросу укрепления военно-экономической мощи СССР. Первая и вторая сталинские пятилетки имели огромное значение в укреплении оборонной мощи СССР.

В период этих пятилеток была завершена техническая реконструкция народного хозяйства, создана мощная экономическая база для активной обороны страны и условия для постепенного перехода от социализма к коммунизму.

План третьей сталинской пятилетки, принятый 18 съездом ВКП(б), означал новый значительный шаг в решении основной экономической задачи СССР и создании материальных и трудовых резервов, необходимых для активной обороны страны социализма. Организаторская работа партии обеспечила выполнение военно-экономических задач первых трех с половиной лет третьей пятилетки. Своей повседневной и кропотливой организационной работой партия добилась активного участия масс во всей политической и хозяйственной жизни страны.

Создание по инициативе товарища Сталина второй угольно-металлургической базы на востоке СССР сыграло большую роль в построении социализма и укреплении оборонной мощи советского государства. Социалистические принципы размещения производительных сил, разработанные классиками марксизма-ленинизма, имели важное значение в решении этой задачи. Решение о создании второй угольно-металлургической базы было принято на XVI партийном съезде в июне 1930 года. Естественной основой для организации второй уголь-

но-металлургической базы явились богатые угольные и рудные месторождения Урала и Сибири.

В докладах и выступлениях на теоретической конференции были приведены конкретные данные о развитии второй угольно-металлургической базы. Например, в течение многих столетий лежали нетронутыми несметные богатства горы Магнитной. Царская Россия не могла использовать их. Только великая преобразующая сила советского общественного строя смогла на деле организовать гигантскую стройку, мобилизовать эти богатства на службу Родине, на нужды растущего народного хозяйства страны. В бескрайних и безлюдных степях Южного Урала, у подножья горы Магнитной в годы сталинских пятилеток вырос гигант советской металлургии, краса и гордость нашей страны — Магнитогорский металлургический комбинат им. Сталина. Этот комбинат, созданный по воле и инициативе товарища Сталина, не имеет себе равных во всей Европе. Крупнейшие предприятия мира, металлургические заводы — уникалы США — не знали более высоких темпов строительства, какие были во время стройки нашей Магнитки. В этом, прежде всего, сказались преимущества нашей плановой социалистической экономики, трудовой энтузиазм строителей, мудрое руководство партии большевиков и товарища Сталина. К числу этих гигантских строений также относится Кузнецкий металлургический комбинат им. Сталина.

Партийные организации Урала и Сибири провели громадную работу по реализации решений партии и правительства в деле развития народного хозяйства в восточных районах. Такие партийные организации, как Свердловская, Челябинская, Новосибирская, Томская и другие, под руководством ЦК ВКП(б) проделали большую организаторскую работу в выполнении наших хозяйственных планов. Благодаря дальновидной политике партии, на востоке страны создана крупная промышленность.

В период Великой Отечественной войны вторая угольно-металлургическая база сыграла по истине громадную роль в достижениях экономической победы Советского Союза. Созданная экономическая база за годы предвоенных сталинских пятилеток в период войны обеспечила успешное перебазирование нашей промышленности на восток. Такие крупнейшие гиганты социалистической промышленности, как Магнитогорский, Кузнецкий металлургический комбинаты и Уралмаш явились военными арсеналами в бесперебойном снабжении фронта необходимой военной продукцией.

«Без Кузбасса и промышленности Урала, — указал тов. Маленков, — мы бы проиграли войну. Все это надо было заранее видеть. Сталин велик тем, что в мирное время видел то, что всем стало ясно во время войны».

Победоносное окончание Великой Отечественной войны открыло перед советским государством новые грандиозные перспективы дальнейшего развития нашей страны по пути к коммунизму. В свете огромных масштабов развития советского социалистического хозяйства, начертанных товарищем Сталиным в его исторической речи от 9/II—46 года, вторая угольно-металлургическая база получила дальнейшее широкое развитие, а в будущем в этом богатейшем крае Советского Союза в корне преобразятся все города и села востока и вырастут новые социалистические города, рабочие поселки, новые стройки и т. д. Беспредельны возможности развития народного хозяйства, науки культуры и подготовки новых кадров советских инженеров для растущего народного хозяйства страны. Залогом этого является руководящая направляющая и организующая сила партии Ленина—Сталина.

На пленарном заседании теоретической конференции подробно и обстоятельно обсуждены были такие вопросы: «Учение Ленина и Сталина о размеще-

нии производительных сил при социализме», «Сталин — организатор и вдохновитель второй угольно-металлургической базы на востоке СССР», «Значение II-й угольно-металлургической базы в годы Великой Отечественной войны», «Перспективы развития второй угольно-металлургической базы на востоке СССР». Все эти вопросы вызвали большой интерес у участников конференции. Все доклады были тесно увязаны с местным материалом. Исключительно интересным и по форме и по содержанию был доклад тов. Могилевского (ст. II курса энергофака) на тему: «И. В. Сталин — организатор второй угольно-металлургической базы на востоке СССР». Большой интерес вызвал доклад слушателя ВКП товарища Попова о перспективах развития второй угольно-металлургической базы. Большое место в докладе было уделено развитию Кузбасса. Более года тому назад в гор. Кемерово — областном центре индустриального Кузбасса — проходила интересная работа. Госплан СССР и Академия наук СССР при участии многих министерств, научных учреждений, партийных и советских органов Кузбасса провели по заданию правительства конференцию по изучению производительных сил Кузбасса и составлению перспективного плана его дальнейшего развития. Материалы этой конференции были использованы в докладе т. Попова, и они вызвали большой интерес.

Перспективы роста народного хозяйства СССР в послевоенный период и, в частности, дальнейшее развитие Урала и Сибири ставят задачу подготовки высококвалифицированных кадров советских инженеров.

Интересно и содержательно прошли секционные занятия на многих факультетах. Докладчикам и выступающим было задано много вопросов. На секции энергетического факультета особый интерес вызвал доклад о развитии энергетике Урала и Сибири, о техническом прогрессе, стахановском движении в промышленности. Здесь же были показаны перспективы развития энергетического факультета и его специальности. На секции горного факультета в докладах и выступлениях приведены интересные материалы о развитии угольной промышленности Кузбасса, о новаторстве и т. д. У химиков вызвал интерес вопрос о перспективах роста и техническом прогрессе химической промышленности и т. д.

Эта теоретическая конференция явилась первой конференцией в таком широком плане, связанной с вопросами будущей специальности студентов Томского политехнического института. Поэтому вполне естественно необходимо было больше уделить внимания подготовке к этой конференции как со стороны партийных организаций факультетов, так и непосредственно со стороны дирекции института. Кафедры специальных наук совершенно недостаточно вникли в тематику настоящей теоретической конференции и не оказали должной помощи студентам в подготовке докладов и выступлений, а многие из них вообще никакого участия не приняли. Между тем нужна в этом была очень большая.

Очень мало научных работников участвовало на конференции, в то время как их участие позволило бы еще выше поднять научный уровень конференции, приблизило бы ее к будущей практической работе студентов.

В новом учебном году необходимо несколько разнообразить формы проведения теоретических конференций, для чего потребуются более тщательная подготовка к ним. Кроме того, необходимо добиться на теоретических конференциях творческих дискуссий, написание и обсуждение рефератов по отдельным вопросам марксистско-ленинской теории.

Теоретические конференции заняли прочное место в идейно-политическом воспитании наших студентов. Необходимо теперь учесть недостатки проведенных конференций с тем, чтобы, в новом учебном году еще выше поднять их идейно-политический и научный уровень, добиваясь при этом активного участия в конференции студентов и научных работников.

В. СКУДАРЬ,

и. о. зав. кафедрой марксизма-ленинизма, кандидат исторических наук.

Спортивные новости

РОЗЫГРЫШ ПЕРВЕНСТВА ПО ВОЛЕЙБОЛУ

Недавно закончился розыгрыш первенства города по волейболу. Мужская команда политехнического института в упорной борьбе против сильнейших коллективов города завоевала первое место. В команде-победительнице следует отметить хорошую игру студентов Семина, Власова, Дибровина.

КОЛЬЦЕВОЙ ПРОБЕГ

В более острой борьбе, чем в предыдущие годы, прошел кольцевой пробег, посвященный Дню большевистской печати. Наш институт занял второе место после университета. В упорной борьбе спортсмены нашего института принесли палочку к финишу за 29 минут 7 секунд (длина пробега 11,5 км), отстав всего на 20 сек. от команды-победительницы.

Участники пробега проявили хорошую организованность. Сказалась недостаточная тренировка части наших спортсменов в легкоатлетической секции, особенно девушек.

ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО СПОРТИВНОГО СЕЗОНА

7-го мая на стадионе «Медик» состоялось открытие летнего спортивного сезона.

В эстафете 5X500 первая команда нашего института заняла первое место. В состав команды-победительницы входят студенты Добудько, Тажурская, Рукина, Филиппова, Гольшева.

Особенно большой успех имела чемпионка и рекордсменка города А. Гольшева, которая финишировала первой, намного опередив ближайшего конкурента — команду университета.

Не менее острой была борьба на этапах мужской эстафеты. До восьмого этапа наша команда шла за командой ТЭМИИТ'а с разрывом, колебавшимся от 40 до 100 метров. Получив на 8-м этапе палочку, Палагин уничтожил существовавший разрыв и выиграл у железнодорожников 30—40 метров. Киришкин, ровно и сильно пройдя дистанцию, оторвался еще на 70—80 м. Финишировал сильнейший легкоатлет города В. С. Удуд, увеличивший прорвет до 200 м.

Лучшее время на этапах у В. С. Удуда (2:46,5), затем у Киришкина (2:50) и Палагина (2:51,6). Неплохо выступили 2-я команда девушек и 2-я и 3-я команды мужчин.

Студент С. ЮРИНСКИЙ.

НАМ ПИШУТ

Навести порядок в читальном зале

Наступает ответственное время для студентов — весенняя экзаменационная сессия. Ряд факультетов уже приступили к сдаче экзаменов. Настало время, когда студенты должны приложить все силы к тому, чтобы успешно закончить учебный год.

Напряженная умственная работа требует тихой, спокойной обстановки, чего совершенно не обеспечивает студенческий читальный зал. Непрерывное громкое хождение, с грохотом отодвигаемые стулья, несдержанный громкий разговор — все это не дает возможности студентам сосредоточиться.

Полную противоположность читальному залу представляет кабинет марксизма-ленинизма. В нем царит тишина, спокойствие — все то, что так необходимо для плодотворной работы.

Товарищи студенты и работники библиотеки, наведем порядок в читальном зале и создадим все условия для нормальной работы в нем!

Студент А. ПЕТРОВ.

ОТ РЕДАКЦИИ

В опубликованной газете «За кадры» от 19-го апреля 1950 г., № 16 в заметке: «Курсовое проектирование идет успешно» подписать следует читать: «Доцент И. Г. Кулеев». В той же газете в статье: «На студенческой теоретической конференции» в 13—15 строках снизу следует читать: «Значение второй угольно-металлургической базы в годы Великой Отечественной войны».

В № 17 газеты «За кадры» от 25-го апреля 1950 года в статье: «О работе ученых института» в 14 строке снизу (второй столбец) следует читать: «на основании этого отказывается от всякой другой работы». В той же статье в первом абзаце ошибочно указана фамилия А. Т. Мартыненко.

И. о. ответственного редактора
А. Г. БАКИРОВ.