

Орган партбюро, дирекции, комитета ЛКСМБ, профкома и месткома Белорусского института инженеров железнодорожного транспорта

№ 18 (112)

СУББОТА

16

МАЯ
1959 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

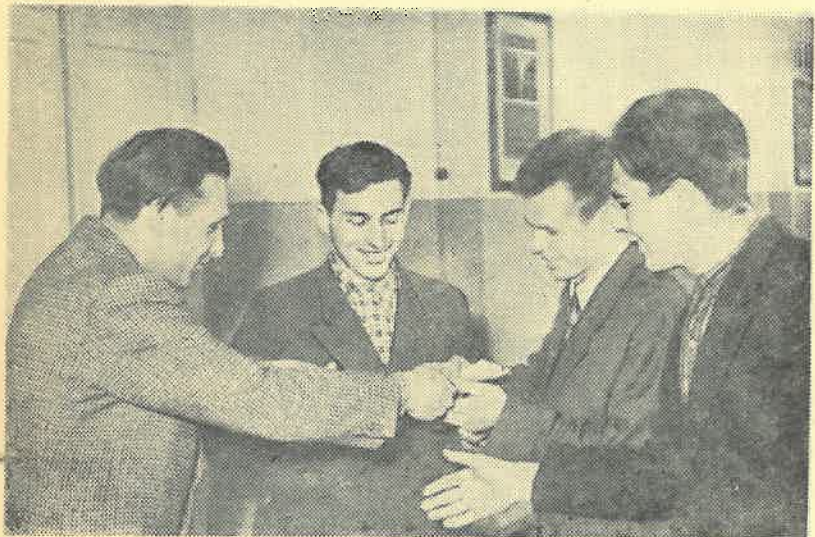
- ◆ Экзамены у четверокурсников (1 стр.).
- ◆ С партийного собрания механического фа-та (2 стр.).
- ◆ Собрание у молодых писателей (2 стр.).
- ◆ Развитие химической промышленности в БССР (2 стр.).
- ◆ Физкультура и спорт (3 стр.).
- ◆ Сила любви. (Юмористический рассказ) (4 стр.).

Тише! Идет экзамен

Тише! За этой дверью идет экзамен. На столе веером разложены билеты, в напряженной тишине скользят карандаши. Группа ПГС-41 сдает диа-

подкрепляют свои ответы говорят о том, что знания усвоены не формально. Вот отвечает В. Подольский. Четкие фразы.

Появление первых белковых



Студенты группы М-41 поздравляют своего товарища Д. Крись с успешной сдачей экзамена.

Фото Н. Усикова.

лектический и исторический материализм старшему преподавателю Г. И. Хорошко. Уже ответы первых студентов О. Кругликова, Н. Кисселя, А. Готгельфа, которые, кстати, и первые два экзамена сдали успешно, показывают, что они хорошо знакомы с основами марксистской философии, основательно изучили материал XXI съезда КПСС.

Многочисленные примеры из нашей жизни, которыми они

соединений, зарождение жизни на земле, появление человека — как ясно, зримо обрисовал он сложный путь развития материи и возникновения сознания. Исчерпывающим был его ответ и на второй вопрос о природе и сущности государства. Появляется отличная отметка и против фамилии Б. Мороза, рассказывающего о семилетнем плане развития народного хозяйства.

И как по иному звучат отве-

ты А. Никитенко, И. Цилько и других. Неуверенные ответы с томительными паузами, попытками оправдаться. Их не много, получивших тройки, но могло их не быть совсем.

Экзаменационная сессия на четвертых курсах в разгаре. Доволен результатами сессии декан строительного факультета: на факультете сессия проходит значительно лучше, чем в прошлом году. Студенты В. Атаманчук, В. Бядов, В. Андреев и В. Дмитриев, Р. Рубина, П. Кисина и др. заканчивают сессию с отличными результатами. Неплохо идет сдача экзаменов и на механическом факультете.

Как и в предыдущие годы успешно сдают экзамены студенты Б. Докторович, М. Ялосевич, П. Коробкин, Ю. Наследышев, Л. Павлик. В экзаменационных ведомостях против их фамилий стоят только отличные оценки.

Перелистывая экзаменационные ведомости четверокурсников, можно встретить также удовлетворительные и даже неудовлетворительные оценки. Они, конечно, снижают общее впечатление о летней экзаменационной сессии студентов четвертого курса.

У дипломников-строителей

Ровно через месяц выпускники нашего института предстанут перед Государственной комиссией с отчетами о своей работе. Какие вопросы в своих проектах разрешают дипломники, как идет работа по подготовке к защите — вот вопросы, которые волнуют нас, руководителей дипломного проектирования.

По кафедре проектирования и постройки железных дорог около 70 процентов студентов в своей работе используют реальные производственные материалы. Многие разрабатывают проекты новых железнодорожных линий, усиления существующих магистралей с организацией их постройки, сооружение которых предусмотрено по семилетнему плану.

Уже решены вопросы проекта, оформлены главные листы чертежей для доклада, на-

писаны разделы пояснительных записок у студентов Барашко, Каганского, Войтович, Каневского, Светлицева, Нелюбина, Юройц, Корнеева, Сობоль, Яскевич, Капустина, Ликсно.

В проектах разработаны разнообразные строительные вопросы, приняты обоснованные решения.

Многие проекты студентов будут направлены на отзывы и рецензии в производственные организации. В руководстве дипломным проектированием принимают участие все члены кафедры: доцент Раскин А. М., ассистенты Шульпенков В. М. и Акимов В. И. Приглашены такие высококвалифицированные производственники, как Ситников М. А. — начальник технического отдела треста Белтрансстрой, Ластовченко

М. И. — главный специалист отдела технических изысканий Киевгипространса, Присяжнюк И. Ф. — главный инженер 6-го строительного участка.

Впереди еще завершающий этап и ответственная работа. Ведь нужно не только выполнить проект, но и обстоятельно подготовиться к защите, вспомнить многие теоретические положения, подготовиться к ответам по ПТЭ. А поэтому необходимо своевременно окончить работу над проектом и оставить дней десять на подготовку к защите.

Нас также тревожит весьма слабая работа над проектами студентов Зданович Е. и особенно Грачева, ими упущено много драгоценного времени.

П. Ф. Зайцев,
зав. кафедрой проектирования и постройки железных дорог.

Собрание дружинников

Вот уже полмесяца, как в нашем институте организована народная дружина. Наши студенты горячо поддержали Постановление партии и Правительства «Об участии населения в охране общественного порядка в стране» и с энтузиазмом начали вступать в народные дружины. Сейчас в рядах дружины насчитывается более 250 человек.

На первом организационном собрании дружина была разбита на отряды, во главе которых стали комсомольцы и коммунисты, пользующиеся особым уважением товарищей. Во главе отряда механического факультета стал Ф. Доценко, Н. Климух — во главе эксплуатационного факультета, Н. Ковалев возглавил отряд факультета ПГС. Были выбраны заместители командиров отряда.

После организации штаба дружины, во главе которой стал Г. И. Михайлов, члены дружины приступили к выполнению своих обязанностей. Каждый вечер из общежития № 2, в котором расположился штаб дружины, получив задание, выходят люди с красными повязками — это члены добровольной народной дружины по охране общественного порядка. И хоть объект нашего дежурства маленький, нарушений не замечается, все же не мешает лишний раз пройти по улице, напомнить кой-кому, что любое нарушение общественного порядка даром не пройдет.

Жители города вначале

с удивлением смотрели на ребят с красными повязками, а потом стали их ближайшими помощниками. На киноэчере разбушевался молодой парень, который вопреки замечанию дружинников не хотел покинуть зал, где отдыхают люди. Тогда подошли рабочие парни и помогли доставить нарушителя в ближайшее отделение милиции.

14 мая состоялось очередное собрание народной дружины.

На этом собрании в члены дружины были приняты преподаватели Долгачев, Акимов, Файншмидт, Тараканов, Пырх и др.

На собрании был обсужден вопрос о количестве патрулей. В связи с наступлением сессии целесообразнее, чтобы патруль состоял из 2—3 человек, а в общественных местах — 6—8 человек.

Выступающие на собрании т.т. Михайлов, Галай, Доценко отмечали, что свои обязанности члены дружины должны нести не только тогда, когда у них на рукаве красная повязка, а и тогда, когда член дружины видит нарушение общественного порядка. Дружинники и должны поддерживать образцовый порядок в институте. Пора курильщикам усвоить, что курят только в определенном месте.

Отмечалось также, что строительный факультет не присылает своих дружинников на дежурство.

На собрании были выбраны новые заместители командира дружины.

В. Щербаков.

До сессии один месяц

До весенней экзаменационной сессии остался всего один месяц. В нашей группе проведены уже контрольные работы по математике и теоретической механике. Особенно плохо написали студенты работу по высшей математике. Половина группы получила неудовлетворительные оценки. В настоящее время еще многие студенты не сдали домашнее задание № 8 по сопромату, а первое задание по ТММ сдали только Песенко, Товстенко и Четет. Плохо обстоит дело и с лабораторными работами по ТММ. У большинства студентов за-

чено по одной из пяти выполненных работ.

Хочется напомнить, что за оставшееся время предстоит выполнить еще по одному заданию по сопромату и ТММ, написать контрольные работы по математике и сопромату. Необходимо, чтобы студенты нашей группы с полной серьезностью взялись за выполнение заданий, чтобы к концу мая полностью войти в учебный план и, по установившейся традиции на строительном факультете, досрочно сдать экзамен по иностранному языку.

Линник, Чумбуров,
студенты гр. С-22.

На повестке дня вопросы учебы

Партийное собрание механического факультета обсудило вопрос о выполнении учебного плана. Докладчик В. А. Белый отметил, что если первый учебный семестр текущего учебного года механический факультет закончил с лучшими в институте результатами, то во втором семестре наблюдается некоторое отставание со сдачей заданий, курсовых работ, проектов у студентов младших курсов и снижение количества отличных оценок на экзаменах у четвертокурсников.

В начале второго семестра партийной организацией и деканатом был взят курс на повышение активности общественных организаций в решении вопросов успеваемости и дисциплины. Однако надо сказать, что с этой задачей они не справились.

Если к самообслуживанию студенты подошли сознательно, и бытсоветы в этом деле взяли инициативу в свои руки, то вопрос организации контроля за учебной работой со стороны комсомольской и профсоюзной организации на факультете пока не разрешен надлежащим образом.

У нас еще немало фактов нерадивого отношения к занятиям, отставания с выполнением заданий, несдачи в срок зачетов и т. д. Взять, например, студента Ащеулова. За неуспеваемость он был направлен работать на производство. Отработав один год, Ащеулов был восстановлен на 4-й курс дневного отделения. Но, к сожалению, он не сделал для себя никаких выводов. По-прежнему занимается плохо, занятия пропускает, к первому экзамену из-за несдачи зачета не допущен, а комсомольскую организацию даже не интересуется поведением Ащеулова. Или другой пример. Большинство студен-

тов 1 курса — демобилизованные из рядов Советской армии, производственники. Но среди этого коллектива не находят должного осуждения такие неуспевающие студенты, как Ковалева и Усова.

Большая доля вины за имеющиеся недостатки ложится и на преподавателей, которые часто свои обязанности сводят к формальному чтению лекций и проведению лабораторных и практических занятий. Только равнодушным отношением к тому, как усваивают студенты предмет, можно объяснить отсутствие должного контроля за посещаемостью занятий по технике безопасности со стороны ассистента Шифрина.

Ряд серьезных недостатков в выполнении учебного плана был вскрыт выступавшими в прениях коммунистами.

Тов. Денисенко отметил, что наличие недостатков говорит о том, что общественные организации не имеют опыта работы, а необходимой помощи в этом им не было оказано ни со стороны партийного бюро факультета, ни от декана.

Много интересных и полезных дел могли бы подсказать студентам и прикрепленные к группам преподаватели. Жаль, что они этого еще не делают. Работа некоторых прикрепленных преподавателей сводилась лишь к присутствию их на политзанятиях.

В прениях выступили также т.т. Яременко, Доценко, Майков, Прокопчик.

В постановлении, принятом партийным собранием, намечены конкретные мероприятия по оказанию помощи комсомольской и профсоюзной организациям в мобилизации студентов на успешную сдачу сессии и организованное окончание дипломного проектирования.

Совещание молодых писателей

7 мая в Минске состоялось совещание молодых писателей, которое проводили ЦК ЛКСМБ и редакция журнала «Маладось». Из всех областей республики на совещание прибыло больше ста молодых поэтов, прозаиков, драматургов и критиков.

В работе совещания приняли участие председатель правления Союза писателей Белоруссии Бровка, писатели Брыль, Грамович, Аврамчик, Лужанин, Палачинский и др.

В первый день совещания были прочитаны доклады: «Семилетний план и задачи писателей Белоруссии», «Главное направление литературы наших дней — воспитание человека коммунистического общества» и др. Вечером молодые поэты и прозаики выступили в клубах минских заводов и предприятий с чтением своих произведений.

Совещание наметило дальнейшие пути к созданию молодыми писателями высококачественных художественных произведений. То, что мы называем образом положительного героя, неразрывно связано с нашими сегодняшними делами и стремлениями. Современность — душа литературы.

На этом совещании в числе других представителей Гомельской области при-

сутствовал и я. Из выступлений старших писателей Белоруссии было видно, какие большие требования предъявляет литература к молодым, не давая скидок на молодость.

В нашем институте работает литобъединение при газете «Сигнал», некоторые члены которого порадовали читателей содержательными, хорошими произведениями. Юрий Сакович, один из первых членов нашего литобъединения, теперь помимо своей основной работы инженера транспорта, известен в Восточной Сибири как автор высококачественных художественных произведений.

Стихи И. Полешука «Сила жизни», «Дуб» и др. завоевали симпатии читателей.

Следует пожелать начинающим литераторам глубже вникать в жизнь. Ведь сейчас вокруг нас совершаются такие чудесные дела, о которых люди и не мечтали в далеком прошлом. Это должно явиться основной темой наших произведений.

Представители литературной молодежи нашей республики получили на совещании хорошую творческую зарядку.

А. Гречаников,
студент гр. М-41.

Студенты и преподаватели обсуждают работу СНО.

Некоторые предложения

Обсуждая вопрос улучшения работы студенческого научного общества, хочется высказать несколько соображений.

Совет СНО должен быть общештуденческим. Нет необходимости создавать еще советы СНО на факультетах. В совет СНО должны войти председатели научных секций-кружков, в качестве почетных членов в СНО могут войти некоторые преподаватели.

Быть членом общества — это значит принимать практическое участие в работе какой-нибудь секции, систематически

посещать все заседания секций, пропагандировать новейшие достижения науки и техники, а также вовлекать в ряды СНО наиболее способных к научно-исследовательской работе студентов.

По-моему, в члены СНО надо принимать студентов, занимающихся только на «хорошо» и «отлично».

Лучшие работы студентов публиковать в печати. Студентам, чьи работы отмечены конкурсной комиссией, по окончании института можно выдавать официальные справки, удостоверяющие проявление склон-

ностей студента к научно-исследовательской работе с указанием выполненной в СНО работы. Такая справка будет одним из документов, рекомендуемых выпускника института в аспирантуру после прохождения минимального производственного стажа по специальности.

Считаю также правильным мнение: лучшим членам СНО предоставлять право выбора мест для прохождения практики и для работы после окончания института.

Р. Н. Тартаковский,
декан строительного ф-та.

Публикуется по решению конференции СНО.

Перспективы развития химической промышленности в БССР

В настоящее время все силы нашего народа направлены на решение главной экономической задачи — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству основных предметов народного потребления на душу населения. В осуществлении поставленной задачи важная роль принадлежит химической промышленности, так как последняя с каждым годом приобретает все большее значение в развитии любой отрасли народного хозяйства, в деле обороны страны и улучшении быта трудящихся.

Знакомясь с развитием химической промышленности в Белорусской республике, следует отметить, что химическая промышленность БССР была создана в годы советской власти. До революции в Белорус-

сии существовало несколько кустарных смолокурных заводов. Только в районе Выдрицы находился довольно крупный завод, на нем подвергалась переработке березовая древесина и получались химические продукты: ацетон, метилловый спирт и др.

Советское государство с самого начала своего существования уделяет огромное внимание развитию химической промышленности. Основное богатство нашей республики — лес. Поэтому быстрыми темпами начинает развиваться лесохимическое производство. В 1929 году на окраине г. Могилева был заложен комбинат искусственного волокна, который в 1930 г. дал первую продукцию. В Речицком районе в 1930 г. был построен завод дубильных экстрактов, начал работать Борисовский химический завод, производящий ка-нифоль и скипидар. В Новобелице был построен впервые

в Советском Союзе завод по производству древесно-волокнистый спирт и др.

Наиболее развитой отраслью химической промышленности является лесохимия. Очень слабо развита основная химическая промышленность, и полностью отсутствует промышленность тяжелого органического синтеза.

Поэтому в настоящем семилетии на базе имеющегося минерального сырья, продуктов переработки нефти, торфа, отходов сельского хозяйства и деревообрабатывающей промышленности получить развитие основная химическая промышленность и производство синтетических и искусственных материалов. К 1963 г. завершится строительство первой очереди Старобинского калийного комбината, продукция которого составит 1 миллион тонн хлористого калия в год, т. е. 20 процентов общесоюзно-

го производства калийных удобрений.

В 1964 — 65 гг. вступит в строй азотнотуковый комбинат и суперфосфатный завод, будет начато строительство второго суперфосфатного завода.

БССР будет производить все виды минеральных удобрений: калийные, азотные, фосфатные не только для своих нужд, но также для прибалтийских республик и северных областей Украины. Производство удобрений в БССР избавит от огромных материальных затрат, связанных с доставкой их на места потребления. Можно привести пример, что в течение года одни только накладные расходы на перевозку составили 150 миллионов рублей.

После прокладки нефтепровода по северу республики через Полоцк и газопровода Дашава — Минск — Ленинград в 1962 г. будет пущена первая очередь Полоцкого нефтеперерабатывающего завода. Этот нефтяной гигант, строящийся на берегу Западной Двины, будет одним из крупнейших по переработке нефти в Советском Союзе. Кроме бензина, керосина, смазочных масел завод

даст углеводородные газы для синтеза винного спирта, пластмасс, синтетических смол, каучуков и водород для синтеза аммиака.

В 13 км. от завода вырисовываются контуры будущего города нефтяников Ново-Полоцка.

Значительно расширится Могилевская фабрика искусственного волокна. Кроме вискозного волокна; в Гомельской области намечено строительство завода вискозного корда, в Молодечно — искусственного каракуля, в Минске — искусственной кожи.

В 1959 г. в Руденском районе Минской области начнет работать опытно-промышленный завод по производству горючего воска, заменяющего дорогой натуральный воск.

Таким образом, химическая промышленность БССР получит большое развитие. Для осуществления намеченной программы в строительстве предприятий химической промышленности будет вложено 5 миллиардов рублей.

С. Шукало,
студент гр. Э-12.

БОЛЬШАЯ ПОБЕДА

10 мая на открытой эстраде парка проводилось первенство города по боксу, в доме физкультуры соревновались борцы вольного и классического стиля, на площади давался старт двухдневной велогонке Гомель — Чернигов — Гомель. Однако главным событием была традиционная кольцевая эстафета по городу. Ин-

рошо знают друг друга, не раз встречались на беговой дорожке. На последних соревнованиях Кичигин проиграл Желобкову. Сумеет ли он взять реванш? В. Кичигин хорошо провел бег и к концу этапа был впереди соперника на 4—5 м. Принявшая эстафетную палочку Тамара Добышева своим красивым и стремительным бегом порадовала и зрителей и товарищей по команде. А.



терес к ней всегда огромен. Шесть лет подряд кубок завоевывала команда ГПИ. Все эти годы команда БИИЖТ'а мужественно боролась за победу, но все ее усилия сводились на нет из-за одного слабого звена — гребца. Многие болельщики доказывали, что в этом году команде БИИЖТ'а из-за отсутствия таких сильных спортсменов, как Н. Пузан, В. Татаринов, В. Матяс, А. Василенко и С. Дюдин и мечтать нечего о победе... Однако оставим прогнозы болельщиков и проследим, как проходила эстафета.

Напряженную тишину нарушил громкий выстрел стартера. Замершие на несколько мгновений бегуны сразу рванулись вперед. Выступавший за нашу команду на 1 этапе (длина 1100 м) Кичигин встретился со старым соперником Желобковым. Спортсмены хо-

Яворский получил эстафету уже с разрывом в 40 м. Отлично пройдя свой этап, он первым передал эстафетную



палочку гребцу Малашенко. С помощью Яворского он быстро принял старт и, пройдя всю дистанцию в хорошем стиле, первым передал палочку Евге-

нию Разъездному, бежавшему по подъему от речной пристани к площади. Это был самый короткий и вместе с тем один из труднейших этапов. Е. Разъездной блестяще справился с поставленной задачей, и разрыв к этому времени уже составлял около 60 м. Трудно кого-либо выделить в команде-победительнице. Каждый участник отдавал все свои силы для победы. Именно эта самоотверженность, воля к победе и принесла успех. У Мигицко и у Л. Тумилович, у М. Черногалова и у сестер Басовых было одно желание — победить. Уже на этих этапах судьба первого места фактически была решена. Остальным членам команды (С. Прокопенко, Э. Дергач, В. Романову и А. Диреню) оставалось только закрепить успех.

Неописуемый восторг охватил наших болельщиков, когда на центральной площади Гомеля первой появилась участница под № 105 Александра Диреню. Наконец-то долгожданная победа, к которой так стремились!

Вторая команда нашего института заняла 4 место.

Следует отметить большую заслугу в подготовке команд заведующего кафедрой физвоспитания и спорта П. А. Злотникова.

Хочется пожелать нашим спортсменам дальнейших еще больших успехов в спорте и

учебе, чтобы завоеванный кубок больше не менял местожительства.

П. Поднебесов.

Фото Зяткова и Каганского.

Финиш спартакиады

Прошедшее первенство института по легкой атлетике показало возросшее мастерство спортсменов.

Результаты победителей этого года почти по всем видам легкой атлетики и у мужчин и у женщин значительно выше прошлогодних. Обращает внимание и плотность результатов во многих видах.

Так, еще ни на одном первенстве института не было показано в беге на 100 и 1500 м., в прыжках в высоту и в метании гранаты столько высоких результатов, как в этом году. Достаточно сказать, что все четыре финалиста Е. Васильев, С. Прокопенко, В. Кичигин и О. Мошенко — имели результаты выше второго спортивного разряда.

Было показано 58 результатов третьего спортивного разряда (в прошлом году 49), 12 результатов — второго (в прошлом году 10).

Г. Подкопаев метнул молот на 54,05 м, впервые выполнив норматив первого спортивного разряда и установив новый рекорд Гомельской области, Белорусской железной дороги и института.

Два рекорда было установлено в барьерном беге у мужчин. С. Прокопенко пробежал 110 м с барьерами за 17,0 сек., а О. Мошенко преодолел ту же дистанцию, но с барьерами высотой 91,4 см за 16,0 сек.

Новый рекорд института в метании диска установила Мартысюк, послав снаряд на 26,30 м.

Впервые на первенстве института три спортсмена преодолели шестиметровый рубеж (С. Прокопенко — 6,40 м., С. Игнатенко — 6,08 м., Б. Хрол — 6,00 м.). Хорошими результатами порадовали дискболы (Г. Подкопаев 40,44 м., С. Прокопенко — 39,36 м. Т. Аэр — 35,84 м.).

Две победы (в беге на 1500 и 5000 м) одержал неутомимый Черногалов (результат соответственно 4.11,0 и 15.41,4). Его успех не случаен: он завоеван большим трудолюбием, интенсивной и регулярной тренировкой.

Большой неожиданностью ю была победа Б. Хрола в тройном прыжке (13,11 м). Второе место занял О. Мошенко (13,04 м).

Не было равных В. Серее в спортивной ходьбе на 10 км (48.32,2). Ему пришлось бороться лишь с одним «противником» — временем.

В десятиборье, как и следовало ожидать, победил С. Прокопенко (4841 очко). Большинство его результатов — личные рекорды.

Если результаты мужчин вполне удовлетворительны, то о результатах женщин этого сказать нельзя. За техническую неподготовленность были сняты все метательницы копья и гранаты. Лишь одной участнице удалось выполнить зачетный норматив в толкании ядра (Войткевич — 8,30 м.) и метании диска (Мартысюк — 26,30 м). Ни одна участница не выполнила зачетный норматив

в беге на 80 м с/б. Зачетные нормативы у женщин были не так уже высоки, но, чтобы их выполнить, нужно было хотя бы несколько месяцев походить на тренировки. К сожалению, большинство выступавших девушек не ходит на занятия секции легкой атлетики, а если и ходит, то очень нерегулярно.



На снимке: Т. Добышева.

В результате четырехдневной борьбы на беговых дорожках и секторах первое место заняла команда механического факультета, значительно опередившая эксплуатационников. Упорная борьба шла на протяжении всего первенства между командами факультета ПГС и строительного ф-та за третье призовое место. Победили с небольшим разрывом в очках легкоатлеты факультета ПГС. Непонятное безразличие к выступлению своей команды проявил декан строительного факультета Тартаковский, ни разу не явившийся даже на стадион.

Несколько критических замечаний по поводу прошедшего первенства.

У мужчин целесообразно изменить некоторые зачетные нормативы. По прыжкам в высоту сделать зачетный норматив 155 см (вместо 150), в беге на 100 м — 12,5 сек. (вместо 12,8), в метании гранаты — 51—52 м (вместо 50 м), в беге на 1500 м — 4.40 сек (вместо 4.50 сек.). Спортсмены института вполне подготовлены к этому. Кроме того, подобное мероприятие повысит авторитет легкоатлетического первенства и усилит ответственность факультетских организаций за подготовку спортсменов к первенству.

Необходимо все дозаявки и перезаявки прекращать за день до начала соревнований, чтобы не вносить путаницу в работу судейской коллегии.

Необходимо за зиму подготовить достаточное число квалифицированных судей, чтобы не искать их где-то на стороне. Тогда будет больше организованности в работе судейской коллегии и в проведении самих первенств.

И последнее. Рекордами института следует считать результаты не ниже третьего разряда.

Спортивный обозреватель.

(Лучшие результаты первенства по легкой атлетике смотрите на 4 стр.).

СИГНАЛ

16 мая 1959 г.

3 стр.

Спортивная хроника

ГОРОДКИ

После двухлетнего перерыва вновь собрались городошники института, чтобы выявить лучших игроков в этом виде спорта. Соревнования вызвали большой интерес у зрителей.

Наиболее подготовленой оказалась команда строительного факультета, которая не

проиграла ни одной встречи и заняла первое место (18 очков). Последующие места распределились так: второе место — механический факультет (12 очков), третье место — факультет ПГС (4 очка), на четвертом месте эксплуатационный факультет (2 очка).

В ходе соревнований выявились такие сильнейшие игроки, как Потатурко, Ликсно, Емельянов С., Кремянский, Улезко (Э), Салковский (М) и др. Желательно в будущем, чтобы помимо командного первенства разыгрывалось и личное.

Ю. Бодров.

