

Киро́вец

ОРГАН ПАРТИИНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРАТА,
КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ
ОМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

№ 1 (1428) ◆ Среда, 4 января 1984 г. ◆ Основана в 1931 году ◆ Цена 2 коп.

Навстречу выборам

18 декабря 1983 года опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о проведении выборов в Верховный Совет СССР одиннадцатого созыва. Они состоятся в воскресенье, 4 марта 1984 года. Это важное событие в общественно-политической жизни нашей страны.

После опубликования Указа по всей стране развернулась избирательная кампания. Она проходит на ответственном этапе борьбы советского народа за претворение в жизнь решений XXVI съезда КПСС, дальнейшего развития социалистического народовластия, укрепления блока коммунистов и беспартийных.

Новый импульс в работе по подготовке к выборам в Верховный Совет СССР дали решения декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, девятой сессии Верховного Совета СССР десятого созыва. Коммунисты, все советские люди выражают полную поддержку положений и выводов текста выступления Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Ю. В. Андропова на Пленуме, полны решимости выполнить рекомендации и задачи, поставленные в этом важном политическом документе.

Большие и ответственные задачи встают перед партийными организациями в связи с подготовкой к выборам. Вот почему этот вопрос глубоко и всесторонне был рассмотрен на одном из заседаний партийного комитета. Определены задачи, принят развернутый план работы.

В соответствии с планом организовались и начали функционировать агитпункты. Завершена работа по созданию участковых избирательных ко-

миссий. В их состав выдвинуты наиболее авторитетные представители партийных, профсоюзных, комсомольских организаций факультетов и служб института.

Приступили к агитационно-массовой работе агитаторы. Прошли первые встречи избирателей с представителями агитколлективов. С лекциями, докладами, информацией выступили коммунисты А. М. Агадыров, В. П. Безбородов, В. К. Виноградов, Г. В. Оленичев, А. П. Плесовских и другие.

Важно, чтобы накал массово-политической работы нарастал день от дня. Идейно-политическое содержание развернувшейся предвыборной кампании мы должны направить на глубокое разъяснение деятельности КПСС по усилению экономического и оборонного могущества страны, показа советского образа жизни, социалистической демократии, повышению благосостояния народа.

Подготовка к выборам развертывается в то время, когда по вине американского империализма произошло серьезное обострение международной обстановки. Все это требует от советских людей дальнейшего сплочения вокруг КПСС, решимости отстоять мир. Потому одним из направлений работы в этот период нужно считать активное разоблачение реакционной, антинародной сущности империализма, воспитание у народа чувства советского патриотизма и пролетарского интернационализма, готовности встать на защиту завоеваний социализма.

Партийные организации должны позаботиться, чтобы содержание, формы и методы

массово-политической работы в период избирательной кампании отвечали тем высоким требованиям, которые выдвинуты ионским (1983 г.) Пленумом ЦК КПСС, чтобы каждое мероприятие было глубоким, содержательным, вызывало заинтересованность людей. Нужно шире использовать такие формы работы, как единные полидни, встречи с депутатами Советов, ветеранами партии, войны и труда. Заслуживает внимания работа кафедры истории КПСС, которая начала проводить вечера вопросов и ответов для молодых избирателей.

Подготовка к выборам — серьезный экзамен на зрелость для каждой партийной организации. Здесь нет молочай. Четко должны быть решены все вопросы и прежде всего налажена работа агитпунктов и агитколлективов.

Важным этапом избирательной кампании является сверка списка избирателей. Необходимо учесть и такую деталь, что значительная часть наших студентов будет голосовать впервые, и работе с такой категорией избирателей нужно уделить особое внимание. Хорошо должна быть поставлена работа по обобщению и разрешению предложений избирателей, их критических замечаний и заявлений.

Выборы в Верховный Совет СССР — важная политическая кампания и проведение ее на высоком идеином и организационном уровне — непреложный долг партийных организаций.

Н. КОРОВИН,
заместитель секретаря
партикома.

Сообщения из комсомольских групп

ИНТЕРЕСНЕЕ ЖИТЬ ТАК

Сегодня двенадцатая группа техфака — дружный, сплоченный коллектив. И трудно поверить, что знакомы мы немногим более четырех месяцев.

Мне хочется коротко рассказать о достигнутых за это время успехах, о том, что еще предстоит сделать, о том, какими интересами и заботами живет каждый член нашей комсомольской организации.

Через пять лет мы станем специалистами. А значит, должны быть политически развитыми, имеющими прочные знания, умеющими трудиться, активно откликающимися на явления современной жизни.

В настоящее время империализм США пытается поджечь «пороховую бочку», в которую уже сейчас превращена наша планета. Его нужно остановить. Для этого своим трудом мы обязаны крепить могущество Родины. О труде международной обстановке говорим на комсомольских соревнованиях, на занятиях по истории КПСС.

По итогам ОПА лучшие результаты у С. Масленкова, комсорга, и Т. Сапуновой. На комсомольском собрании Татьяна, ответственная за

учебную работу, поставила вопрос о том, какие резервы имеются в нашей группе, сможем ли мы занять более высокое, а не 4-е место по факультету в социалистическом соревновании. 21 человек у нас имеет средний балл по аттестации 1,5 или выше. С. Масленков, Л. Воробьева, М. Иванова, В. Куимов могут иметь отличные оценки. Равняясь на них, и другие будут стараться успешно сдать экзамены.

На комсомольских собраниях, на занятиях по ОПА, изучая документы партии и правительства, мы говорим о большой роли физкультуры и спорта в жизни советских людей. И пусть не все смогут повторить мировые рекорды, но спортом должен заниматься в той или иной мере каждый. Большую работу ведет физрук группы Т. Трушкова. Результаты налицо: нет пропусков за нарушение физкультуры без уважительной причины, многие участвуют в соревнованиях, иногда добиваясь неплохих результатов. Наша перворазрядница Лена Паластро娃 заняла 1-е место по институту в лыжной минуте.

О ТЕХ, КТО СЛАВИТ ТРУД



На Доске почета среди победителей соревнования мы видим фотографию доцента кафедры почвоведения Якова Романовича Рейнгарда. Талантливый педагог, он пользуется заслуженным авторитетом в коллективе института.

Как ученого, его хорошо знают в хозяйствах области, где он совместно с коллегами ведет научные исследования. А поэтому коммунисты факультета выбрали его своим партийным секретарем.

НА СНИМКЕ: Я. Р. Рейнгард.

Фото Н. МАМОНОВА.

* * *

присвоила опытному мастеру звание «Заслуженный механизатор».

МАСТЕРА

Согласитесь, приятно встретить праздник в светлых и чистых аудиториях. Задумайтесь — так ли часто вспоминаем мы людей, чьи руки создают нам уют, делают нашу жизнь красивее. Пожалуй, нет.

В этой информации мы расскажем о настоящих мастерах из строительного цеха. К сожалению, никого из них заслать на место нам не удалось. Да это и понятно — в двери стучался Новый год и потому дель у строителей было больше, чем обычно.

К. С. Доронин находился в общежитии № 2. Здесь он проводил малярные работы в душевой комнате.

Г. И. Крупкина и В. В. Иванова заканчивали ремонт аудитории во втором корпусе. С гордостью проносят здесь имя Валентины Васильевны Ивановой. За 17 лет работы в ее адрес не поступило ни одного замечания.

Мастерами столярных дел называют в страйдехе С. Г. Ессина и И. Х. Фомина. Любое задание они выполняют только с отличным качеством.

Скоро выборы в Верховный Совет, и потому дел у маляров прибавилось. Всего день потребовалась Вере Семеновне Реке для того, чтобы создать чистоту и уют в агитпунктах избирательных участков.

С наступившим новым, 1984 годом, дорогие мастера!



Уважаемые товарищи! Пишут вам жители села Кутузовка Шербакульского района — почетные колхозники Белоусовы Николай Михайлович и Вера Архиповна.

В этом году на уборке урожая были в нашем колхозе студенты вашего института с агрономическим факультетом. Руководил ими В. М. Захаров.

Кроме работы в колхозе они находили время помочь нам — пенсионерам. Мы хотим выразить им большую благодарность за то, что они нам оказали большую помощь — выкопали и убрали картофель с огорода, подготовили дров и вообще окружили нас вниманием.

Спасибо вам за воспитание хороших, отзывчивых молодых людей.

Еще раз большое спасибо.

СЕМЬЯ БЕЛОУСОВЫХ.

Л. ПОДГОРНАЯ,
студентка 12 группы
техфака.

ВРЕМЯ СЕССИИ ТОРОПИТ



Перед началом испытаний.



За работой.

Условие одно— работа

Неорганическая химия служит теоретическим фундаментом в цикле технологических и химических дисциплин. Поэтому глубокое ее изучение весьма важно для творческой деятельности инженера-технолога.

В текущем учебном году эта дисциплина идет по новому учебному плану. На техфаке курс равномерно распределен по семестрам с двумя экзаменами вместо одного. Следовательно, в первом семестре концентрация материала уменьшилась. Возможно, в этом одна из причин, что успеваемость первого курса техфака по химии в целом хорошая. За две текущих аттестации было всего 3 нуля. Средний балл по курсу составил 4,43 и 1,72. Нельзя не отметить хорошую посещаемость и дисциплину на занятиях. Так как состав преподавателя остался прежним, то правомерно заключить: у нас неплохие студенты.

Теперь посмотрим на баллы по химии в аттестате и вступительных экзаменах. Он составил 4,51 и 3,91 соответственно.

(потеря доли школьного балла — в пределах сложившейся нормы).

Приятно давать такую информацию о наших студентах. Но два дня назад появились несколько другие факты. Предложенная 13 группе контрольная работа по теме «Расторвые» вызвала немалые затруднения. Тема успешно шла на пяти лабораторно-практических занятиях, а билет контрольной работы потребовал применения сразу всей темы во всех ее взаимосвязях, с привлечением справочного материала. Нужно было видеть озадаченные лица наших первокурсников.

Да, нужно овладеть технологиями расчетов, ведь все технологические процессы молочной промышленности — химические процессы в растворах.

Пока есть несправившиеся с заданием. Но отрадно, что все они немедленно желают исправить дело. Очередная консультация была весьма рабочей и, думается, эффективной.

Остается неделя до сессии. Каковы прогнозы? Неплохие.

Если наши первокурсники будут так же упорны и будут стараться не выучить, а постараться.

Впереди идущими по химии мы считаем Светлану Загородневу, Сергея Козлова, Елену Курылеву, Валентину Марченко (11 группа), Марину Иванову, Ларису Подгорную, Татьяну Пирлюк (12 группа), Викторию Бобенко, Ирину Петрову, Ольгу Сапунову (13 группа).

Не хочется называть фамилии тех, кто тяготеет к противоположной характеристике. Из трех нулей на курсе за весь семестр 2 нуля у Павла Федорова, один нуль у Валерия Мишева (11 группа).

Очень слабо идет химия у Александра Додуха, Александра Скорупшина (11 группа), Екатерины Чегодаевой (12 группа). Трудно дается? Может быть. Но мы видим и нерадоработку.

Итак, сессия — вот она. Подтвердите ли вы наши прогнозы, младшие техфаковцы?

Р. ЗОРИК,
доцент.

Предмет любит систему

Общее впечатление о студентах-первокурсниках зоотехнического факультета благоприятное. Многие из них серьезно занимаются и на практических занятиях показывают прочные знания. Это О. Сургутанов, М. Шух, Б. Алдажевенов, А. Дудоладов, Н. Зонова, И. Додонова (11 группа), С. Ангина, И. Быков, С. Вильгельм, П. Мокаревич, Ю. Темник, К. Уткин (12 группа), Н. Жолдастаев, С. Ласевская (13

группа), В. Лейс, В. Кондратюк, А. Дыков, Г. Макшеев, С. Нельга, О. Тюляева (14 группа) и многие другие. Но наряду с этими положительными моментами есть целый ряд отрицательных.

Во-первых, «тига к знаниям» у части первокурсников усиливается в течение контрольной недели, толпами приходят они на отработки и консультации, но как только аттестация проходит, число сту-

дентов, желающих закрепить и улучшить свои знания на консультации, резко падает... до следующей контрольной недели.

Во-вторых, есть и такие студенты, которые не очень беспокоятся о себе, не посещают или слабо посещают консультации, пропускают лекции. Проверка 19 декабря, проведенная на лекции по неорганической химии, показала, что около 20-ти человек с курс-

сама отсутствовали. Все это, конечно, не может не отражаться на знаниях.

Из 11-й группы серьезные опасения вызывают Е. Бовченко, А. Михальцев, Я. Нейман, С. Саатов, из 12 группы — В. Васильев, Г. Филон, Н. Светенко, из 13 группы С. Манаев, а К. Садовой и М. Хамзиной нужно не ослаблять внимание к неорганической химии.

Необходимо приложить максимум усилий для овладения вузовской программой по неорганической химии и студен-

там 14 группы Ю. Максименко, Г. Полухину, Ж. Согояну, А. Тавачукку, С. Чубарову. И всем без исключения нужно в оставшееся до экзаменов время улучшить самостоятельную работу с учебниками, с методическими указаниями, которые выдает кафедра, смелее выяснять во время консультаций и практических занятий непонятные вопросы, чтобы можно лучше подготовиться к первой и очень ответственной зимней сессии.

Н. НОСКОВА,
старший преподаватель кафедры неорганической химии.

Никуда без химии

ты уходят с занятий, не оставив нерешенных вопросов.

Но наряду с хорошими студентами курса есть и такие, которые недобросовестно относятся к занятиям, имеют пропуски. У некоторых не ликвидирована текущая задолженность. Это студенты С. Полуэктов (11 группа), С. Суцу (12 группа), И. Андреев, Т. Березовская, И. Дивольд, А. Зыкин, О. Новгородцева, С. Павленок (13 группа), А. Верьясов, А. Воропаев, С. Ка-

пельцов, Н. Каштанова, В. Лоп, В. Лутченко (14 группа), С. Расторгуева, С. Шкиль (15 группа).

Остающимся необходимо задуматься над своим отношением к учебе. Кафедра неорганической химии предоставляет все условия для ликвидации всех отставаний у студентов. Помимо основной консультации по графике, все преподаватели, работающие на агротехнике, проводят дополнительные консультации для отсту-

ющих студентов.

Хочется верить, что эти студенты поймут важность изучаемого предмета и приложат все усилия для ликвидации своей задолженности.

Л. ЛОСКУТОВА,
старший преподаватель кафедры неорганической химии.

На снимках: рабочий момент.

С. Кузнецова всегда готов к ответу.

Фото Н. МАМОНОВА.



Дни «Дня кафедры»

Главная задача высшей школы — готовить высококвалифицированных специалистов, которые со знанием дела будут заниматься общественно-политической работой, проявят высокие гражданские качества, будут хорошо разбираться в науках и питать народное хозяйство новейшими достижениями науки и техники.

Специалисту на протяжении всего периода трудовой деятельности приходится

знакомиться с публикуемыми в трудах и научных журналах отчетами по различным исследованиям, он должен уметь решать, результаты каких работ можно взять для практического внедрения.

Вот этим и другим вопросам научно-исследователь

ской и учебно-методической работы были посвящены дни кафедры неорганической химии технологического факультета и кафедры селекции и семеноводства агрономического факультета, которые состоялись 15 и 21 декабря 1983 года в читальном зале библиотеки.

В обсуждении вопросов, представляющих интерес для преподавателей, аспирантов и студентов, занимающихся научной работой, приняли участие заведующая кафедрой неорганической химии доцент Р. А. Зорик, заведующий кафедрой селекции и семеноводства доцент С. И.

Леонтьев, а также работники библиотеки и патентного отдела.

Интересными и содержательными были выступления заведующих кафедрами, в которых они осветили основные направления научно-исследовательских работ кафедр.

С вопросами обслуживания студентов учебной литературой по дисциплинам кафедр и обзором информационных и библиографических



Кафедра теоретической механики. Небольшой уютный кабинет. Здесь трудится Константин Адамович. Часто встречаешь людей, которые не любят рассказывать о себе. Считают себя людьми простиными, ничем не примечательными. Из таких и Константи-

Адамович Болецкий.
Родился Константин Адамович в суровые для страны годы, в октябре 1923 года, в небольшом городке Рыбинске Ярославской области. Отец — служащий, мать — домохозяйка. В 1928 году семья Болецких переезжает в Северный Казахстан и поселяется в городе Kokчетаве. Детские годы у Константина Адамовича прошли незаметно. В 1931 году поступил в школу. Школьные годы — это самая счастливая пора в жизни каждого, но и они пролетают быстро. Закончив в 1939 году восьмой классов, Константин Адамович поступает в Омский речной техникум, так он связал свою жизнь с сибирским городом

Легендарный полководец

юза гвардии генерал-майора Ивана Васильевича Панфилова (1894—1941) вошло в историю Советской Армии как имя одного из доблестных советских военачальников, воспитанных великой партией Ленина.

В 1918 году он добровольно вступил в Красную Армию и с оружием в руках защищал молодую Республику Советов. По окончании гражданской войны он занимает ряд командных должностей, а в 1938 году становится военным комиссаром Киргизской ССР.

Осеню 1941 года на подступах к столице нашей Родины развернулись упорные бои. Одним из героев этой грандиозной битвы был И. В. Панфилов. Он командовал легендарной 316-й (8-й гвардейской) стрелковой дивизией, включав-.

—
—
—

шей представителей всех национальностей среднеазиатских республик. Она оборонояла один из трудных и ответственных участков фронта.

В битве за Москву полностью раскрылся полководческий талант генерала Панфилова. Располагая небольшими силами, он противопоставил коварному противнику тяжелую оборону, что об нее сломали зубы хваленые гитлеровские дивизии. Истекая кровью, с железной стойкостью и упорством дрались с превосходящими силами врага гвардейцы-панфиловцы и не пропустили его к Москве. Родина высоко оценила геройический подвиг И. В. Панфилова при защите столицы, присвоив ему посмертно звание Героя Советского Союза.

Фотохроника ТАСС.

Из лаборатории—в цех



Минск. С десятками предприятий страны связало деловое сотрудничество проблемную лабораторию упрочения стальных изделий Белорусского политехнического института. Существенной помощью лаборатория оказала гродненскому производственному объединению «АЗот», борисовскому заводу «Автогидроусилитель», минским производственным объединениям «Горизонт» и «Интеграл» и многим другим «холдингам».

Предложеный учеными метод позволяет придавать свойства сложно-легированных сталей (устойчивость к коррозии, к различным окислителям и другие) деталям, изготовленным из более дешевых сортов металла без добавления титана, молибдена и других ценных

Поиск сотрудников лаборатории отмечен целиком рядом авторских свидетельств на изобретения. Содружество ученых и производственников обращается экономией со-

На снимке: множеством авторских свидетельств защищены работы коллектива проблемной лаборатории по упрочнению стальных изделий Белорусского политехнического

иностранного языка
института.
(Фото: А. Симонов. ТАСС)

здничным номером. Надо сразу сказать, что получился он удачным — исполнен в юмористической форме высокого качества.

Открывает газету, конечно же, румынка Снегурочка. В ее поздравлении есть все: пожелание хорошего настроения, слова напутствий, тонкий юмор. И конечно же, есть в приветствии слова о мире, в котором так нуждается наша планета.

Примета этой газеты в том, что все помещенные здесь материалы: стихи, карикатуры, напутствия очень созвучны профилю получаемой специальности. Авторам удалось удачно отобразить будни фа-

культета в шутливо-юмористическом стиле.

Вот мы видим команду студентов на дистанции. В руках у них крепко держат трубы молокопровода. Кто работает и учится на мехфаке, без труда узнает, что хотели сказать в этом рисунке его авторы. Речь идет о новой модели доильной установки, которую смонтировали студенты в училище № 1. А руководил их работой большой энтузиаст новаторского движения — Кирилл Константинович Адрианов.

Юмор имеет две формы качества — или он удачный, легко вызывает улыбку, или наоборот. В «Инженере-механике» он тонкий, легко чув-

учебной литературы, информационных листков, отчетов по НИР, тематических подборок, описаний к авторским свидетельствам.

В проведении дней кафедр приняли участие преподаватели, аспиранты, студенты, занимающиеся научной работой.

Все присутствующие выразили благодарность библиотеке и патентно-информацион-

объем предоставленной информации.

Польза проведения дня кафедры несомненна, он способствует более активному участию преподавателей в научных разработках и приобщает студентов к овладению основными навыками ведения научно-исследователь-

**В. ОЛЬХОВИКОВА,
Л. СОРОКИНА**

ВСЕ О ШАХМАТАХ

В декабре закончились два командных первенства по шахматам.

Преподаватели принимали участие в соревновании среди городских коллективов физкультуры ДСО «Урожай». Второй год эти соревнования проводятся в шахматном клубе нашего института.

В прошлом году участвовало шесть команд. В этом году подавали заявки 10 коллективов, но на старт вышли только семь команд. Как и в прошлом году, уверенную победу одержали шахматисты нашего института. В итоге они набрали 19 очков из 24 возможных и оторвались от шахматистов ветеринарного института и ВИСХАГИ на 5,5 очка. Второе место по лучшему результату на женской доске присуждено Омскому ветеринарному институту.

Честь нашего института защищали: старший преподаватель кафедры высшей математики С. Д. Симонченков, доцент кафедры начертательной геометрии В. В. Иванов, исполняющий обязанности доцента кафедры управления сельского хозяйства Р. Р. Нейман и оператор вычислительного центра Л. А. Константина.

Л. А. Константина выиграла все шесть встреч, а С. Д. Симонченков набрал 5,5 из 6. Они стали победителями на своих досках и награждены грамотами и призами. В. В. Иванов занял второе место, а Р. Р. Нейман — третье. Они также награждены грамотами ДСО «Урожай».

У студентов состоялись командные соревнования по шахматам в зачет спартакиады. Некоторые факультеты проявили неорганизованность. Совсем не приняли участие в соревнованиях шахматисты факультета механизации сельского хозяйства, не могли укомплектовать ни мужскую, ни женскую команду агрономики, не выставили женщин зоофаковцы и до последнего тура не могли набрать восемь шахматистов техфаковцы.

За первое место боролись прошлогодние призеры: агрономовцы, земфаковцы и гидрофаковцы. Уже в первом туре встретились команды агронома и гидрофака. Со счетом

5,5:4,5 победили шахматисты гидрофака. Перед последним туром у этих команд было по 30,5 очка, а у земфаковцев 27,5. Положение гидрофака было предпочтительнее, так как они встречались с шахматистами экономфака, а агроном и земфак встречались между собой. Победив экономистов со счетом 7,5:2,5, чемпионами стали шахматисты гидрофака. Сыграв между собой вничью, второе и третье места заняли агрономовцы и земфаковцы. Таким образом, гидрофаковцы поднялись с третьего места до первого, потеряв агроном и земфак.

На последующих местах команды экономфака, зоофака и техфака.

Таким же образом распределились места среди мужчин.

Среди женщин три команды набрали одинаковое количество очков и сыграли между собой вничью. По лучшему результату на первой доске первое место было присуждено шахматисткам техфака, второе — гидрофака, третье — агронома. Далее идут девушки экономического и зоотехнического факультетов.

На первой женской доске победила первокурсница техфака В. Шишкова, а на второй — пятикурсница агронома Н. Гейдебрехт.

У мужчин на первой доске уверенную победу, набрав пять очков в пяти встречах, одержал С. Сейферт (гидрофак), второе место (3,5 очка) занял С. Добрянский (агроном).

На второй доске по 4 очка набрали три участника: В. Трухинский (гидрофак), С. Жигунов (земфак) и А. Носов (агрофак).

На других досках победили: С. Скуратов (гидрофак), С. Ищенко (гидрофак), В. Осинцев (гидрофак), В. Спорышев (земфак), К. Уткин (зоофак) и С. Шатаев (агрофак).

Завершили 1983 год шахматисты праздничным предновогодним блицтурниром. Турнир получился представительным и утомительным.

В турнире приняли участие 18 шахматистов, а так как он проводился по круговой системе, то каждому участнику за один вечер предстояло провести по 17 поединков.

К сожалению, из преподавателей играли лишь двое: старший преподаватель кафедры высшей математики С. Д. Симонченков и исполняющий обязанности доцента кафедры сельхозуправления Р. Р. Нейман.

До восьмого тура не имел потерь О. Пехота, но во второй половине турнира сказалось волнение и усталость и в итоге он оказался четвертым.

Победителем турнира стал студент агронома С. Добрянский, набравший 14 очков из 17 возможных. Столько же очков набрал С. Сейферт, но на этот раз в личной встрече он проиграл и довольствовался третьим местом.

Третье место, уступив победителям 0,5 очка, занял С. Д. Симонченков — неоднократный победитель предыдущих блицтурниров.

Л. КОРЧЕВСКИЙ.

По следам выступлений

В замечке от 7 декабря 1983 года задан вопрос: «Должно ли быть установлено круглосуточное дежурство сантехников?»

Ежегодно к началу отопительного сезона в институте устанавливается круглосуточное дежурство слесарей-сантехников. Разработана памятка, в которой конкретно указано место нахождения дежурного слесаря и кого можно вызвать на ту или иную аварию. Такие памятки находятся на вахтах всех общежитий и учебных корпусов, в жилых домах, библиотеке, спортзалах, на телефонной станции и т. д.

Очевидно, автор заметки невнимательно читал памятку или не читал вовсе, где написано, что дежурный находится с 8.30 до 20.00 в электроводопоехе, а с 20.00 до 8.00 — в гараже. Проверкой установлено, что 29 ноября и все последующие дни дежурные

находились на местах.

Прошу редакцию опубликовать в газете «Кировец» памятку для тех, кто с ней не знаком.

О. ВОЛКОВ,
главный механик института.

На период отопительного сезона 1983—84 гг. при институте организовано дежурство слесарей-сантехников из числа студентов. Дежурные находятся:

с 8.30 до 20.00 в электроводопоехе, телефон 65-17-22 или 1-17;

с 20.00 до 8.00 в гараже, телефон 65-21-87 или 1-91, в воскресные дни с 8.30 до 18.00 в гараже.

При отсутствии дежурного по указанным телефонам звонить в общежития:

№ 10 слесарям — сантехникам А. Бемму и Н. А. Бочанову, телефон 1-54;

№ 9 — слесарю — сантехнику С. Ларину, телефон 1-37;

№ 9 электрику Б. Гавришу — 1-37;

№ 1 главному механику О. Н. Волкову — 2-75;

№ 1 главному энергетику Ю. Ф. Корниенко — 1-06.

Или сантехникам общежитий:

№ 1 С. Боровских, телефон 1-06;

№ 2 Ю. Мурзину — 1-99;

№ 3 А. Комсокову — 1-13;

№ 3 П. Мирау — 1-13;

№ 4 В. Лузину — 1-61;

№ 5 В. Т. Кондратьеву — 1-62;

№ 6 Г. Кондратьеву — 2-81;

№ 7 В. Ф. Никитенко — 2-82;

№ 8 А. Присяжнюк — 1-55;

№ 8 Л. С. Козлову — 1-55;

№ 9 С. А. Якименко — 1-37;

№ 10 В. Ценеру — 1-54.

Или электрикам общежитий:

№ 2 Е. Полеткину, телефон 1-99;

№ 3 И. Иващенко — 1-13;

№ 4 Н. Богдану — 1-61;

№ 7 С. Лутченко — 2-82;

№ 8 В. Герасименко — 1-55;

№ 10 Н. Венцову — 1-54.

Телефон коммутатора 65-16-55 или 1-71.

Пожарная часть СВПЧ-7, телефон 2-24.



ВЛАСТИ ПРОТИВ ЛЮДЕЙ ТРУДА

Английский город Уорингтон стал свидетелем невиданной за последние времена схватки между полицией и рабочими-печатниками издательской компании «Мессенджер групп оф ньюспейперс».

Для подавления выступлений трудящихся, требующих восстановить на работууволенных профсоюзных активистов, власти направили крупные силы полиции. «Блюстители порядка» врезались в ряды пикетчиков, заламывали руки рабочим, бросали их в арестантские фургоны. По глубокому убеждению очевидца прессей, депутата от лейбористской партии Д. Скинера, полиция решилась на грубые акции против демонстрантов с одобрения высших чинов полиции и министерства внутренних дел.

На снимке: во время полицейской расправы над печатниками. Фото Камера пресс — ТАСС.

КИНО

Со второго января вышел на экраны города художественный фильм

«Нежный возраст».

Автор сценария — Александр Рекемчук. Режиссер — Валерий Исаев. Оператор — Борис Середин. Художник — Марк Горелик. Композитор — Владислав Кладницкий. Звукооператор — Владимир Заболотский.

Роли исполняют: Кир — Евгений Дворжецкий, Алексей — Павел Кондратьев, Оля — Алена Беляк, Надя — Наташа Кем, Эрина Федоровна — Валентина Титова и другие.

Киностудия имени М. Горького.

Зимой сорок четвертого года москвич Кир Лопухов и Андрей Мамыкин возвращают-

ся в родной город. Они только что закончили Томское артиллерийское училище, мечтали попасть на фронт, но выпало им другое — преподавать в московской артспецшколе, где сами еще недавно были курсантами. Проходя по знакомым с детства Сокольникам, Кир вспоминает, как до войны гулял здесь с Олей Омелиной, одноклассницей, в которую был влюблён. Вспоминает, как учился в школе, увлекался математикой и даже не помышлял об артиллерии. Но однажды прямо с урока Кира вызвали в учительскую, где он встретился с директором четвертой артиллерийской специальной школы. У них состоялся серьезный разговор будущем Кире, его увлечением математикой, об артиллерийском деле. В тот день определилась судьба юноши: он решил стать курсантом специальной школы. Поступил туда и Андрей, который давно мечтал

об этом. И потекли их курсантские будни.

А потом началась война.

Уехала в эвакуацию и не подавала о себе вестей Оля. Пришло в дом горе — погибли отцы обоих мальчиков. Вернулся инвалидом с фронта Влад Сычев, друг Кира и Андрея. А они, стремящиеся на передовую, все учились.

Идет война. Но юность остается юностью. Андрей полюбил милую девочку из Великого Устюга — Надю Петракову, ныне сержанта, телефонистку из Ставки главного командования. Недолгим была их счастливая, как недолгим было и они у Кира с Олей, после длительных поисков случайно встретившихся Москве. Девочка вернулась сюда, чтобы поступить в МГУ. Теперь она оставалась вместе с мамой Кире ждать его возвращения с фронта, куда уезжали ребята, не раз подававшие рапорты об отправке на передовую.

Наступили холода. Озера, реки, пруды покрылись льдом.

Любители зимнего спорта не терпится как можно быстрее ступить на звонкий лед на коньках и лыжах. Но будьте осторожны! В период ледостава лед кажется прочным только на первый взгляд, а в действительности он еще слишком тонок, ненадежен.

Нельзя кататься и собираться группами на тонком льду, проверять прочность его ударами ног — он может провалиться. Опасно вбегать и прыгать на лед, когда не известна его крепость.

Часто, стараясь сократить путь, многие переходят реку напротив. Переход по льду в необозначенных местах всегда связан с опасностью для жизни.

Некоторые рыболовы для подледного лова вырубают на льду лунки, разумеется, эти лунки не огораживаются. За ночь отверстие во льду затянет тонким льдом, запоротит снегом, и сразу его трудно заметить. Такие места часто являются ловушками для катающихся.

При переходе замерзших водоемов на лыжах рекомендуется предварительно расстегнуть крепление, высвободить кисти рук из петель лыжных палок, снять с одного плеча лямку рюкзака. Эти приготов-

Будьте

осторожны на льду

ления обеспечат свободу движения в случае неожиданного провала под лед.

Зимняя подледная ловля рыбы требует особенно строгого соблюдения правил поведения на льду. Следует следить, чтобы лунки пробивались на расстоянии 5—6 метров друг от друга, чтобы рыбаки не собирались большими группами.

Может быть и так: с вами случилась беда, по неосторожности вы провалились под лед. Немедленно раскиньте руки, чтобы удержаться ими на поверхности льда. Не барайтесь в воде, хватаясь за кромку льда. Это приведет к расширению места провала и нараспашную потерю сил. Прежде всего нужно опереться локтями о лед, перевести тело в горизонтальное положение, чтобы ноги находились у поверхности воды. Затем близко к кромке ногу слегка оторвите от льда, поверните ее спиной, выбравшись из пролома. Оказавшись на льду, нужно, не вставая, без резких движений отползти дальше от опасного места.

Взрослые, предупреждайте детей об опасности и будьте осторожны сами!

Редактор
И. КОТЕЛЬНИКОВА.