

В ОБСТАНОВКЕ СЕРДЕЧНОСТИ

Зал Первомайского Дома культуры заполнили представители коллективов промышленных предприятий и строки, совхоза, медицинских учреждений, школ. Они пришли на встречу с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Асиновскому избирательному округу Н. В. Лукьяненко.

Первомайцы хорошо знают Николая Викентьевича. Он родился и вырос в Первомайском районе, здесь вступил в ряды Ленинского комсомола. Многие присутствующие в зале помнят его еще подростком, когда он учился в Торбеевской школе.

И в прошлые выборы в Верховный Совет РСФСР первомайцы голосовали за Н. В. Лукьяненко. Он оправдал доверие. Вот поэтому в этот раз он вновь назван своим кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Н. В. Лукьяненко.

Собрание представителей трудящихся открыл первый секретарь райкома партии М. И. Никулин. Он заявил, что трудящиеся района, как и все советские люди, идут к выборам с новыми успехами в решении важнейших народнохозяйственных задач. Решения XXIV съезда КПСС вызвали новый трудовой и политический подъем. Пересматриваются ранее принятые обязательства, берутся новые, повышенные.

Доверенное лицо, заучивший в зале помнит его еще подростком, когда он учился в Торбеевской школе. Первомайцам очень приятно, что их земляк стал видным государственным и партийным работником.

На собрании выступили главный врач районной больницы В. С. Черкасов, представитель колхоза «1 Мая» А. З. Черноусов, главный инженер Ореховского лесхоза А. А. Тушков,

ка, первомайцы горячо поддержали его кандидатуру. Собрание представителей трудящихся открыл первый секретарь райкома партии М. И. Никулин. Он заявил, что трудящиеся района, как и все советские люди, идут к выборам с новыми успехами в решении важнейших народнохозяйственных задач. Решения XXIV съезда КПСС вызвали новый трудовой и политический подъем. Пересматриваются ранее принятые обязательства, берутся новые, повышенные.

Тепло встреченный собравшимися с речью выступил Н. В. Лукьяненко.

Встреча избирателей Первомайского района со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Н. В. Лукьяненко прошла в обстановке большого политического подъема. Она продемонстрировала готовность трудящихся района дружно проголосовать на предстоящих выборах за кандидата неуправляемого блока коммунистов и беспартийных.



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года. ВТОРНИК, 1 ИЮНЯ 1971 ГОДА. № 123 (14506). Цена 2 коп.

В обкоме КПСС

ПАТРИОТИЧЕСКИМ НАЧИНАНИЯМ ТРУЖЕНИКОВ ЛЕСА — ШИРОКУЮ ПОДДЕРЖКУ

Бюро обкома КПСС обсудило вопрос «Об инициативе коллективов Асиновского деревообрабатывающего комбината, Ново-Тегульдского и Ореховского лесхозов по продлению предельной трудовой смотры и поочередному выполнению планов внедрения новой техники, технологии, передового опыта лесозаготовительных работ». В принятом постановлении отмечается, что решения XXIV съезда КПСС вызвали новый политический и трудовой подъем, высокую активность у труженников леса. Развивая успехи предельной смотры, ряд предприятий выступил с инициативой патриотическими начинаниями.

Коллектив Асиновского деревообрабатывающего комбината обратился ко всем деревообрабатывающим предприятиям области с призывом продлить участие в предельной смотру до конца года, ежемесячно 1—2 дня выпускать сверхплановую продукцию, до 20 декабря, завершить план первого года девяти пятилетки и выпустить сверхплановую продукцию на 700—800 тысяч рублей, за год увеличить объем производства на 8,5 процента, а производительность труда — на 10 процентов. Обязательства предусматриваются также изготовить 15 комплектов цитов для сборных птичников сельскому хозяйству и построять в подшефном совхозе «Комсомолец» свинарник на 2.000 голов.

полностью трехлетнего плана внедрения новой техники за два года и Ореховского лесхоза по комплексному развитию предприятия. Бюро обязало райкомы, Коллашевский горком КПСС, обком профсоюза рабочих лесной и деревообрабатывающей промышленности, партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйственных руководителей комбината «Томлес», треста «Томсклес», управления лесного хозяйства, топливной промышленности и их предприятий провести широкую разъяснительную и организаторскую работу по распространению начинаний Асиновского деревообрабатывающего комбината, Ново-Тегульдского и Ореховского лесхозов.

ГОРИЗОНТЫ ЛЕСНАЯ ИНДУСТРИЯ

Немного слов строки Директив XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану. Но каждая такая строка — проблема, которую предстоит решить в ближайшие годы. «Увеличить за пятилетку выпуск древесностружечных и древесноволокнистых плит в 2,8—2,9 раза...» Такой значительный рост может быть достигнут не только за счет ввода в строй новых мощностей. Серьезное внимание обращено в Директивах на рост производительности труда в лесной и деревообрабатывающей промышленности. Она увеличится примерно на 35 процентов. Это значит, что на помощь труженникам леса придет новая техника, что, как и прежде, главной их задачей будет внедрение передовой технологии и передовых приемов труда.

«Довести производство деловой древесины до 87 процентов от общего объема вывозки...» Значит ли это, что из леса станут вывозить только высочайшего качества породы? Отнюдь нет. Вель и из ценных пород можно получить древесину хорошего качества, если на месте организовать ее переработку. В нашей области в текущем пятилетке на большинство предприятий лесной и деревообрабатывающей промышленности будут созданы производственные участки по переработке низкосортной и ливневой древесины. Найдут широкое применение и древесные отходы. Они пойдут на выпуск древесностружечных и древесноволокнистых плит, в

ПРОИЗВОДСТВО ДЕЛОВОЙ ДРЕВСИНЫ 87% от общего объема вывозки

РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 35%

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ В 1,6 РАЗА

заявках на лесозаготовках». Следовательно, наряду с дальнейшей механизацией и автоматизацией производственных процессов, большое внимание будет обращено на новое строительство и благоустройство лесных поселков. Лесозаготовители получают благоустроенные квартиры городского типа, новые дома, культуры, школы, больницы, стадионы, детские сады и ясли. На эти цели будут затрачены многие миллионы рублей. Улучшится культурно-бытовое и медицинское обслуживание труженников леса. Каждая строка Директив XXIV съезда КПСС пронизана заботой о повышении экономического могущества страны, заботой о советском человеке, об облегчении его труда, улучшении его быта. Вот почему и труженники леса с первых дней новой пятилетки старательно работают так, чтобы предначертания партии воплотились в жизнь значительно раньше сроков, намеченных Директивами.

НА ПОЛЯХ ОБЛАСТИ ВЕСЕННИЙ МАНЕВР ХЛЕБОРОВОВ

С начала массового сева в Бакчарском районе прошло 9 дней, а в совхозе на 27 мая значилось посеяно яровых менее половины плана. Темпы в два раза ниже намечавшихся ранее. Безусловно, капризная весна, холод, затяжные дожди поставили перед хлеборобами северного района сложную задачу. Однако к решению ее в хозяйствах подошли по-разному. В таких совхозах, как «Сибирь», имени Калинина, «Прогресс», «Заветы Ильича», начали полевые работы и сев так, словно и не было предельной смотры, который преподнесла хлеборобам прошлогодняя осень.

результате отмечены нарушения агротехнических требований в Плотниковском отделении совхоза имени Калинина, где вели сев непропаренными семенами; а в отделении почвы — вдоль борозды. В погоне за гектарными пахоты произведено лучшее только в один след в первом отделении совхоза «Галинский». На 100 гектарах сев здесь проведен по почве, обработанной на плуге. При заправке сеялок щедро рассыпаются семена по поверхности пашни в совхозах «Прогресс», «Заветы Ильича», откормсовхозе «Бакчарский». Не всегда аккуратно направляются края полей. Оставляют огрехи и запаивают соломой в некоторых отделениях совхозов «Заветы Ильича» и «Парбигский».

В полете — «Космос-425»
29 мая 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственной спутника Земли «Космос-425». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства. На спутнике имеются также радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. (ТАСС).

НОВАЯ ТЕХНИКА — СОВХОЗАМ

На днях к причалу Парабельской пристани подошла баржа с сельскохозяйственной техникой и инвентарем для совхозов. Машинный парк пополнился тракторными тележками, силосными комбайнами, тракторами «Беларусь», доильными установками и другим оборудованием. Почти вся техника и инвентарь уже отправлены в хозяйства. Наибольшее количество машин «пришлось» в совхозах «Старинский», имени Шлишкова и «Путь Ленина».

СТРОИТСЯ ЗАВОД

В Молчанове начато строительство завода сухого обезжиренного молока. Только главный корпус — одноэтажное здание — займет площадь примерно в полторы тысячи квадратных метров. Новое предприятие будет перерабатывать 25 тонн молока в смену. Планируется выпуск молочной продукции в широком ассортименте: сухое молоко, масло, творог, мороженое и т. д. В этом году на строительномонтажные работы отпущено 250 тысяч рублей.

В полете — «Космос-425»

29 мая 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственной спутника Земли «Космос-425». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства. На спутнике имеются также радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. (ТАСС).

РЕШЕНИЯ
XXIV СЪЕЗДА КПСС —
В ЖИЗНЬ

ЗНАНИЯ ПЛЮС ОЛСН

Развивать высшее и среднее специальное образование в соответствии с требованиями научно-технического прогресса, повышать качество подготовки и улучшать идейно-политическое воспитание будущих специалистов. Подготовить за пятилетие примерно 9 млн. специалистов с высшим и средним специальным образованием, обратить особое внимание на подготовку специалистов по новым направлениям науки и техники, для быстро развивающихся отраслей производства и сферы обслуживания.

(Из Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

В томских вузах и средних специальных учебных заведениях обучается 65 тысяч будущих инженеров, техников, врачей, агрономов, учителей и других специалистов.

В девятой пятилетке их число увеличится. Но не только этим будет знаменательно новое пятилетие. Главное — повысится качество обучения, получат дальнейшее развитие славные традиции томского студенчества.

Еще больше студентов станет младшими коллега-

ми ученых. Почти половина всех студентов будет вести научно-исследовательскую работу.

Строительным отрядам, которые с каждым годом растут и уже этим летом составят шестистычную трудовую армию, предстоит важные дела на строительстве промышленных объектов Томска, леспромпromов, совхозов, обустройстве мест нефтедобычи, в Стрелковом нефтяной столице Томской области.

Планируется массовое привлечение юношей и девушек к занятиям спортом, художественной само-

деятельностью, к шефству над школами и сельскими производственными коллективами, участию в лекторской и пропагандистской работе среди населения. Берется курс на то, чтобы каждый студент активно участвовал в общественной жизни своего вуза, города, области.

СЕГОДНЯ МЫ РАССКАЗЫВАЕМ О ТОМ, КАК БУДУТ РАЗВИВАТЬСЯ В НОВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ ТОМСКИЕ ВЫСШИЕ И СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ.

37 ТЫСЯЧ СПЕЦИАЛИСТОВ

За последние годы Томск успешно рос как промышленный центр. А слагаемое как студенческого торада не уменьшилось. Наш областной центр с 6 вузами и 17 техникумами и училищами по-прежнему остается кузницей кадров Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии.

Трудно найти такую отрасль народного хозяйства, где бы не работали выпускники томских вузов. А в новой пятилетке на 50 факультетах будет вестись обучение почти по 120 специальностям. Около 37 тысяч специалистов подготовят томские вузы и техникумы.

Впервые университет сделает выпуск с факультета прикладной математики и механики. Специализированные программы, инженеров автоматических систем управления производством станут одними из ведущих и в ряде других учебных заведений. Институт радиологии и электронной

техники в 1971 году планирует набор на специальности по АСУ и электронно-вычислительной аппаратуре. Около двух тысяч инженеров по этим специальностям подготовит за пятилетие политехнический институт. Начнется обучение программистов в техникумах.

Отказавшись от лужды развивающейся в области нефтедобычи промышленности и нефтеперерабатывающей индустрии, которая возникнет в пятилетке, вузы и техникумы планируют подготовку инженерных кадров по химической технологии нефти и газа. Инженерно-строительный институт открывает новую специальность — городское и жилищное строительство. Будет увеличен выпуск строителей автомобильных дорог, мостов и тоннелей.

Но в подготовке кадров для народного хозяйства произойдут не только количественные изменения. С новых позиций по многим

специальностям составляются учебные планы и программы. Имеется в виду подготовка широкообразованных специалистов. Улучшится общенаучная и инженерная подготовка, серьезное внимание придается общественно-политической практике студентов.

Усиленными темпами будут поэтому развиваться такие кафедры, как физики и высшей математики, химии, иностранных языков, социально-экономических дисциплин. Им предстоит резко поднять научный уровень преподавания. Если сейчас, к примеру, в политехническом институте на этих кафедрах работает преподаватель со званием и научными степенями всего 25 процентов, то за пять лет их число должно быть увеличено почти в два раза.

В медицинском институте принципиально меняется программа, вводятся интернатура. Она предназначена для специализации врачей-

хирургов, терапевтов, акушеров-гинекологов. Еще теснее станут связи учебного процесса с практикой. Институт откроет 5 здравпунктов на общественных началах, в школах области студенты возглавят кружки юного медика.

Вид томских вузов (в первую очередь университет) намерен кардинально изменить. Учебные планы и программы с тем, чтобы в преподавании основных дисциплин подняться на более высокий уровень и ввести новые приемы обучения. Из обязательных курсов будут исключены описательные разделы. Это опять же потребует повышения научной квалификации преподавателей.

Защиты докторских и кандидатских диссертаций будут проходить значительно чаще — появится еще 122 доктора и 950 кандидатских наук. Тематическая направленность большинства диссертационных работ характеризуются фундаментальными или прикладными исследованиями или прикладным значением. Так, в ТИРиЭте диссертанты будут вести исследования в области фазовой радиотехники, квантовой электроники, физики

и технологии диэлектрических слоев и пленок. Медики ставят перед собой задачу доказать преимущественно применения специального клея вместо хирургических швов, будут трудиться над внедрением в практику комплексного лечения злокачественных опухолей, проведут исследования в ряде других областей медицины.

Университету же, наоборот, предстоит от многообразия переходить к объединению научных сил вокруг наиболее крупных и важных проблем.

Университете ставит задачу, чтобы преподаватели не ограничивались защитой диссертации в избранной специальности, а работали бы и над диссертациями по педагогике.

Разумеется, вузы станут использовать и другие пути совершенствования учебного процесса. Планируется намного увеличить число учебных пособий и учебников. Дальнейшее развитие получит внедрение в учебный процесс технических средств обучения. Наиболее ярко это проявится в ТИРиЭте. В учебном корпусе, который планируется строить, аудиторный приспо-

сабливаются для использования кино, преноторов, телевизоров, автоматизированных систем. Ныне существующая в институте система учебного телевидения ставится и на службу контроля знаний студентов.

С большим эффектом может быть использована разрабатываемая профессором университета А. Д. Заверским система программированного обучения. В медицинском институте вводится телевидение с трансляцией работы врача на операционной, широко внедряется в учебный процесс кино.

В большинстве вузов создаются классы обучающихся и выпускных машин. В политехническом институте открываются специальные лаборатории по автоматизированным системам управления, вят курс на создание междисциплинарных лабораторий. Все это позволит значительно улучшить организацию лабораторных работ студентов.

Все томские вузы в новую пятилетку вступили с разработанными и уже апробированными на практике программами воспитания студентов на все время их обучения.



«Прогресс науки и техники — это главный рычаг создания материальной технической базы коммунизма».

(Л. И. Брежнев. Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду КПСС).

Исследования, проводимые в томских вузах, имеют значение не только для развития самой науки, они вносят ощутимый вклад в повышение эффективности производства.

Только за три последних года вузовские ученые выполнили заказов на 25 миллионов рублей, получили на свои изобретения около 300 авторских свидетельств и патентов.

В НИИ и проблемных лабораториях получают развитие новые направления, углубляются прежние. Так, НИИ ядерной физики ТПИ, добившись заметных результатов в области физики ускорителей, поднимается на новую ступень исследовательской деятельности. Еще недавно дискуссионная идея исследования волноводных ускорителей систем в цилиндрических ускорителях обрела в НИИ материальное выражение: институт получил от Академии наук СССР задание спроектировать такую систему для ионизирующего ускорителя на 1000 ГэВ. Химики политехнического института совместно с центральными организациями принимают участие в планировании Томского нефтехимического

комплекса. По заданию Томского областного комитета группы ученых университета (экономисты, математики, геологи и географы) разрабатывают перспективный народнохозяйственный план области до 1980 года.

Нет, пожалуй, ни одного научного коллектива, который бы не имел заказов от производства. По заказам с различными предприятиями работают над созданием новых сплавов физики СОФУ университета. Несколько перспективных исследований, говорят результаты, которые уже используются на заводах. Изобретения нового сплава для кабельных оболочек ожидается экономия до 20 миллионов рублей в год. Новые методы термической обработки и новые сплавы для упругих элементов манометров чьято Томскому машиностроительному заводу ежегодно экономит более миллиона рублей.

С готовностью откликнулись ученые на требования, которые перед ними ставит освоение природных богатств области.

В новой пятилетке продолжатся исследования химиков, физиков и геологов политехнического института по разработке новых методов разведки нефти, газа, рудных полезных ископаемых.

Один из них — метод радиоактивного анализа — особенно много используется. На ядерном реакторе уже получены некоторые результаты по определению микропримесей в арсенале, золота — в песках Уланского месторождения, азота — в нефтях Томской области.

Широкую помощь нефти по разработке новых методов разведки нефти, газа, рудных полезных ископаемых. Один из них — метод радиоактивного анализа — особенно много используется. На ядерном реакторе уже получены некоторые результаты по определению микропримесей в арсенале, золота — в песках Уланского месторождения, азота — в нефтях Томской области.

Широкую помощь нефти по разработке новых методов разведки нефти, газа, рудных полезных ископаемых. Один из них — метод радиоактивного анализа — особенно много используется. На ядерном реакторе уже получены некоторые результаты по определению микропримесей в арсенале, золота — в песках Уланского месторождения, азота — в нефтях Томской области.

Ученые педагогического института, НИИ биологии и биохимии университета продолжат изучение обширной полярной и разрабатку научных основ охраны и преобразования природы.

Важнейшим направлением работы вузов является подготовка специалистов по автоматизированным системам управления, конструированию и производству электронно-вычислительной аппаратуры. ТИРиЭТ планирует оснастить обучение современным электронным блоком, оборудованным лабораториями и конструкторскими мастерскими. Еще один учебно-лабораторный корпус решено построить в 1973—1974 годах. Корпус площадью 11 тысяч квадратных метров спроектирован в аудиторном блоком, в котором предусмотрено использование в учебном процессе кино, телевидения, электронно-вычислительных машин, программированных систем обучения.

В планах ТИРиЭТа и спортивный комплекс. В этой пятилетке вуз намерен построить четырехэтажный спортивный корпус и плавательный бассейн. В большом зале запроектированы трибуны на 400 мест.

Вообще созданию материальной базы спортивно-оздоровительных мероприятий вузы придадут важное значение. Будут реконструироваться и расширяться студенческие спортивно-оздоровительные лагеря, откроются новые лыжные базы, больше станет спортивного инвентаря и оборудования.

К двадцати учебно-лабораторным корпусам политехнического института добавятся еще три корпуса: химико-технологический, автоматизации и вычислительной техники, НИИ ядерной физики.

На дополнительных площадях институт развернет новые лаборатории с современным оборудованием и откроет специализированные аудитории. Все это для подготовки инженеров нефтяной специальности, автоматизированных систем управления, вычислительной техники и других.

В будущем году институт завершит строительство библиотеки с книгохранилищем на 1,5 миллиона томов. Значительно укрепится

материальная база инженерно-строительного института. Здесь же намечается за пять лет, кроме девятиэтажного общежития и спортивной базы, построить учебный корпус и кафе-столовую на 220 мест.

Особенно вырастет жилищный фонд вузов. Сейчас идет строительство двух домов на 100 и 70 квартир. Намечается закладка жилого дома для преподавателей и научных сотрудников на 200 квартир.

Леса новостроек станут неотъемлемой чертой и томских техникумов. Учебные корпуса полезной площадью по 2,800 квадратных метров получат техникумы — автодорожный, геологоразведочный и общественного питания. Для фармацевтического будет построено общежитие на 515 мест.

Расширяет учебно-производственную базу лесотехнический, машиностроительный, коммунально-строительный техникумы, педучилище.

По особому заказу

В НИИ ядерной физики политехнического института исследуются параметры фотонейтронных и зарпленных мезонных ядерных поперек при энергии гамма-излучения до 13 ГэВ, создаются опытные образцы ускорителей и источников высокого напряжения.



Учебная библиотека политехнического института. На этот снимок можно адресовать любому томскому вузу. Сдают студенты за книгой — познают науку.

БУДУТ НОВОСТРОЙКИ

Восьмая пятилетка была для томских вузов временем бурного развития материальной базы. 27 миллионов рублей — столько капитальных вложений выделило государство для строительства вузовских корпусов и общежитий. За пять лет введено в эксплуатацию на 10,400 мест, каждый из вузов пополнился учебными или лабораторными корпусами, осуществлен пуск уникальной ускорительной установки «Сиринус» мощностью в 1,5 ГэВ, а также учебно-исследовательского атомного реактора с криогенной лабораторией. 4 многоквартирных дома получили преподаватели и научные сотрудники.

В новом пятилетии материальная база вузов будет

также интенсивно развиваться. Девятиэтажки намечают строить в университете, медицинском, политехническом институте, ТИРиЭТе и ТИИСИ. Это оригинальные здания по архитектуре и планировке. Общественные здания по архитектуре и планировке. Общественные здания по архитектуре и планировке. Общественные здания по архитектуре и планировке.

Будет закончена реконструкция научной библиотеки университета. Пристройка 14-ярусного здания из стекла и бетона может разместить в хранилищах многие миллионы книг, а читальные залы

расширятся на 900 мест. Библиотека будет иметь собственную переплетную, множительные аппараты, конференц-зал на 160 мест, кафе-столовую. Подача книг из хранилища в читальные залы полностью механизирована.

Три года тому назад в университете созданы научные исследовательские институты биологии и биохимии, прикладной математики и механики. Оба НИИ интенсивно развивают свою научную деятельность. Растут связи ученых с производством, ширится научная тематика и увеличивается коллективы НИИ. Есть нужда в новых лабораториях, мастерских, препараторских и вывешках. И все это университетские НИИ получают.

К существующему в университете роле при-

расширятся на 900 мест. Библиотека будет иметь собственную переплетную, множительные аппараты, конференц-зал на 160 мест, кафе-столовую. Подача книг из хранилища в читальные залы полностью механизирована.

Три года тому назад в университете созданы научные исследовательские институты биологии и биохимии, прикладной математики и механики. Оба НИИ интенсивно развивают свою научную деятельность. Растут связи ученых с производством, ширится научная тематика и увеличивается коллективы НИИ. Есть нужда в новых лабораториях, мастерских, препараторских и вывешках. И все это университетские НИИ получают.

К существующему в университете роле при-

расширятся на 900 мест. Библиотека будет иметь собственную переплетную, множительные аппараты, конференц-зал на 160 мест, кафе-столовую. Подача книг из хранилища в читальные залы полностью механизирована.

Три года тому назад в университете созданы научные исследовательские институты биологии и биохимии, прикладной математики и механики. Оба НИИ интенсивно развивают свою научную деятельность. Растут связи ученых с производством, ширится научная тематика и увеличивается коллективы НИИ. Есть нужда в новых лабораториях, мастерских, препараторских и вывешках. И все это университетские НИИ получают.

К существующему в университете роле при-

расширятся на 900 мест. Библиотека будет иметь собственную переплетную, множительные аппараты, конференц-зал на 160 мест, кафе-столовую. Подача книг из хранилища в читальные залы полностью механизирована.

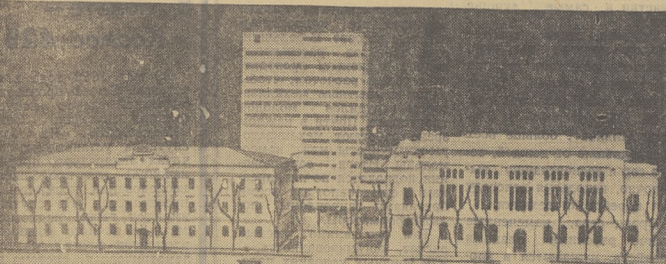
Три года тому назад в университете созданы научные исследовательские институты биологии и биохимии, прикладной математики и механики. Оба НИИ интенсивно развивают свою научную деятельность. Растут связи ученых с производством, ширится научная тематика и увеличивается коллективы НИИ. Есть нужда в новых лабораториях, мастерских, препараторских и вывешках. И все это университетские НИИ получают.

К существующему в университете роле при-

расширятся на 900 мест. Библиотека будет иметь собственную переплетную, множительные аппараты, конференц-зал на 160 мест, кафе-столовую. Подача книг из хранилища в читальные залы полностью механизирована.

Три года тому назад в университете созданы научные исследовательские институты биологии и биохимии, прикладной математики и механики. Оба НИИ интенсивно развивают свою научную деятельность. Растут связи ученых с производством, ширится научная тематика и увеличивается коллективы НИИ. Есть нужда в новых лабораториях, мастерских, препараторских и вывешках. И все это университетские НИИ получают.

К существующему в университете роле при-



Так будет выглядеть после реконструкции научная библиотека университета. Слева — учебный корпус.

Вузский микрорайон по улице Нахимова выделяется высотными зданиями — девятиэтажными студенческими общежитиями. Ему предстоит расширить высь. Строится на углу улиц Нахимова и Красноар-

мейской многоквартирный дом для преподавателей и научных сотрудников — лишь часть будущего жилого массива. Здесь планируются

построить еще два девятиэтажных дома.

На правом снимке читатель видит часть будущего вузовского городка. Справа проект жилого дома на 280 квартир.

Главный курс —
технический прогресс

НОВОЕ НЕ ТЕРПИТ РАВНОДУШНЫХ

В Директивах XXIV съезда партии по пятилетнему плану на 1971—1975 годы говорится о том, что нужно высокими темпами развивать мощно-строительные организации, рационально использовать материальные и финансовые ресурсы. Это прежде всего означает безусловное выполнение всеми строительными организациями своих месячных и годовых заданий.

С большим трудом в прошлом году мы выполнили свой план. В этом году задание по строительству-монтажным работам собственными силами для коллектива нашего управления увеличено на 26 процентов. Ощущается нехватка квалифицированных рабочих, и не приходится рассчитывать, что она исчезнет. Уже в первые месяцы года мы почувствовали, что предстоит еще больше трудности. Поэтому в эти же месяцы коллектив решил работать не числом, а умением.

План технического развития, составленный в управлении, намечает различные мероприятия по освое-

нию новых машин и механизмов, новых материалов и конструкций, более совершенной технологии строительства. Осуществление намеченных мероприятий сэкономит на строительстве объектов 44 тысячи рублей. Наши трудозатраты сократятся на 16,230 человеко-дней, то есть нам не потребуется дополнительно 60 рабочих.

Насколько реально подобные расчеты? Сейчас мы ведем сопоставление в штурманских операциях, комплексную механизацию кровельных работ, механизированную покраску поверхностей и металлоконструкций, затирочные машины для штукатурки, самоходный агрегат для шлифовки полов. Все это нам много уменьшит объем ручного труда. Работаем мы и по другим разделам плана технического развития. Его успешное выполнение даст немалый экономический эффект.

Но этого успеха может и не быть без соответствующей организации инженерно-технических сил управления. Планы технического

развития выданы для исполнения всем руководителям участков. Кроме того, каждый старший прораб получил свой план внедрения новой техники. В управлении создана и приступила к работе творческая группа НОТ. Она имеет также четкий план на 1971 год. Оживилась работа бюро экономического анализа, которое изучает деятельность отделов и участков управления и от которого мы ждем рекомендаций по всем вопросам. В этом году создается организация НТО.

Два раза в месяц мы собираем всех линейных инженерно-технических работников. План их технической учебы твердо осуществляется.

Линейные инженерно-технические работники присутствуют на «днях качества», где анализируются все положительные и отрицательные моменты на конкретных объектах, строящихся объектах.

Так что планов и задумок по техническому раз-

витию коллектива много. Инженеры управления постепенно избавляются от теоретичности функций «толкачей», снабженцев, диспетчеров. Нам хочется сделать инженером инженера, получить от них инженерную отдачу. Но пока инженерные результаты по улучшению организации труда, качеству работ не достигнуто. В чем же дело?

В нашем управлении трудится много молодежи. Работники со стажем от 1 до 3 лет составляют треть всех ИТР. Они занимают посты мастеров и прорабов. Пусть пока невелики, можно сказать, сервантский состав. Но каковы в полку серванты, таквы и порядки? Кому, как не молодежи, праться за все новое, новое, за планы технического прогресса? В нашем управлении так не всегда бывает. Да и опытные люди молодым не всегда пример показывают.

На некоторых объектах наблюдаем такую картину. Механизмы есть, но рабочие трудятся, как кустари. Приведу несколько примеров, показывающих отноше-

ние мастеров и прорабов к техническому прогрессу.

В поселке Октябрьский, где мы строим Пузанский завод силикатных материалов, старшим прорабом работает В. В. Липатов. Он опытный инженер с солидным стажем, должен бы уметь молодое поколение, но он сам не очень любит возиться с внедрением новой техники. На одном жилом доме здесь решили вести отделку по плану НОТ: штукатурить с использованием раствора, применить затирочные машинки. В. В. Липатов не возражал, однако ничего и не сделал для внедрения плана НОТ. Даже растворонасос не сумел наладить, и, конечно, никакого слововаяния, никакого слововаяния машинки не внедрил. Все деловое не делалось деловое вручную. Участок В. В. Липатова самый дальний, ежедневного контроля руководителя управления за ним нет. Значит ли это, что старший прораб не в состоянии самостоятельно испытывать новую технику, откровенно говоря, не такую уж и новую? Конечно,

самостоятельность прорабов и мастеров, их желание и требовательность — половина успеха на стройке.

Прораба С. И. Червякова многократно убеждали, заставить его было бы желанием и требовательностью — половина успеха на стройке.

Прораба С. И. Червякова многократно убеждали, заставить его было бы желанием и требовательностью — половина успеха на стройке.

увеличил производительность труда в три раза. Вот такие события на участке Н. А. Селезнева достаточно убедительно показывают, что в осуществлении технического прогресса не должно быть равнодушных людей, не должно быть заявлений: «Наше дело маленькое». Малых дел нет, а есть малый накал в их осуществлении, малое желание их делать.

На ведущем нашем объекте — стотысячнике — работает прораб В. В. Липатов. Молодой, энергичный, грамотный инженер. Хорошо организует работу, может строго спросить за сроки выполнения работ, но о качестве особенно забывает. Только этим объясняется неряшливая облицовка стен административного здания предприятия. Там же, на стотысячнике, под руководством прораба И. П. Горчакова ни одна работа не была сделана без отклонений от проектов и правил. Этот прораб понижен в должности и передан на другой, менее сложный объект.

Борьба за технический прогресс на стройке ведется и в строгом выполнении проектов. Нередкие отклонения от проектов допускаются потому, что непосредственные руководи-

тели — мастера и прорабы — инстинктивно, но порой, не утруждая себя политическими проверками чертежей, заботой о реальном их воплощении. Брак, нарушения технологии происходят и от незнания мастерами проектно-сметной документации.

Ни одна техническая новинка не может быть внедрена указанными сверху, усилиями начальников управления или управляющего трестом, усилиями главных инженеров или работников технических отделов. Каждый прораб, мастер, бригадир должен заботиться о внедрении новой механизации и новой технологии, о грамотной организации труда, о соответствии работ проектно-сметной документации. Только в этом случае планы технического развития будут выполняться в полном объеме.

Нам предстоит повысить производительность труда в новой пятилетке на 38—40 процентов, как предусмотрено Директивами съезда. Это серьезная задача. Решить ее можно, активно внедряя технические новинки, улучшая качество строительства, совершенствуя организацию труда.

В. ЯСТРЕМСКИЙ,
главный инженер СУ-4 треста «Томскспрострой».

Навстречу выборам в Советы

ДВА АГИТПУНКТА РЯДОМ...

До выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся осталось менее двух недель. И от того, как строят сегодня свою работу агитпункты, в немалой степени зависит успех подготовки к выборам.

Вот два агитпункта в Томске — на избирательных участках №46 и №45. Первый расположен в здании «Томскэнерго», второй — рядом, в здании института «Теплоэлектропроект». Настолько рядом, что даже адрес у них один — проспект Фрунзе, 36. Но сколь различны их внешний вид и форма работы!

Агитпункт «Томскэнерго» расположен в актовом зале. Яркое оформление это помещение. Здесь действует постоянный кинолекторий.

Главным в массово-политической работе агитколлектив «Томскэнерго» сделал пропаганду материалов XXIV съезда партии. О чем бы ни шла речь — о достижениях советской энергетик или развитии Томской области в текущей пятилетке, о международном положении, о роли партии в период строительства социализма и коммунизма, — лекторы использовали свои выступления для того, чтобы всесторонне разъяснить избирателям положения Отчетного доклада ЦК КПСС, других документов съезда. В свете решений съезда строят свои выступления и депутаты местных Советов, которые часто здесь бывают.

Сейчас агитколлектив «Томскэнерго» активно помогает избирательным комиссиям в проверке списков избирателей. Здесь всегда дежурят агитаторы, члены избирательной комиссии. О той атмосфере, которая царит в агитпункте, лучше всего сказал ветеран партии Т. В. Медведев, выступавший на одной из встреч с избирателями:

«Вся обстановка агитпункта соответствует тому большому политическому событию, каким являются предстоящие выборы.

И вот соседний агитпункт. Невнимание к избирателям участка №45 начинается уже у дверей инсти-

тута «Теплоэлектропроект», в здании которого находится агитпункт. Дорогу преграждает вахтер выражениями не очень мягкими. Основание для такого тона одно: рабочий день кончился. Узнав, что человек направляется в агитпункт, вахтер неохотно пропускает его.

Агитпункт расположен в бывшей комнате для приезжих. Так, невнимательно отнеслись к его оформлению, что даже эту табличку «Комната для приезжих» забыли снять. Комната маленькая, в ней едва умещается стол со случайными номерами журналов и неполными комплектами газет.

Повторяю, что не имело смысла устранивать агитпункт на пятом этаже, где находится актовый зал института: ведь среди избирателей немало пожилых людей. Но дверь в дверь с агитпунктом расположена другая комната — просторная, светлая, в ней даже есть телевизор.

Небрежность сопутствует всему убранству агитпункта (право же, его трудно и называть так). Пожалейте листок с планом мероприятий заметны не сразу, да и заметив, не поймешь, где проводится мероприятие, в какое время. Так, если верить плану, беседа врача с избирателями состоится... 19 июня. А о намеченной на 25 мая встрече с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР А. Г. Пузыревичем избиратели вообще не были предупреждены. Оказывается, о встрече было объявлено лишь устно в отделах. А как же с теми, кто не работает в институте, но живет на территории избирательных округов?

Кстати, это относится ко многим агитпунктам города, расположенным в зданиях различных предприятий и ведомств. Обычно мероприятия в агитпунктах проводятся в конце рабочего дня, то есть по сути дела — для одного коллектива, а не для всех избирателей.

Но вернемся к агитпункту института «Теплоэлектропроект». Длинный список упущений можно составить, ознакомившись с практической его работы. Никаких

книг, стендов. Случайные и уже не новые номера журналов. Может, в них и есть какие-то интересные статьи, консультации, но кто об этом знает? А ведь методичку приложить к обложке листов с надписью: «В этом номере помещена интересная статья...»

Короче, упущений много, но поражает самое большое из них. План мероприятий (здесь их почему-то проводят очень редко: раз в две недели) составлен так, что упущено самое главное — пропаганда материалов XXIV съезда партии.

Конечно, встреча с писателями и поэтами, лекция архитектора, беседа о воспитании детей — все это полезно и нужно, но как мог агитпункт оказаться в стороне от важнейшего события времени — непонятно.

О таком положении дел знают в Кировском райкоме партии. В райкоме мне сказали: «Не идут туда люди». Да, не идут. Даже проверив списки, приходишь в день не более 30 человек. Почему же, зная о неудовлетворительной работе агитпункта, Кировский райком КПСС не принимает должных мер, не спрашивает секретаря партбюро института А. Н. Смольникова и заведующей агитпунктом В. И. Маркатуной?

Избирательная кампания ставит большие и ответственные задачи перед партийными организациями. Они должны постоянно реагировать на предложения избирателей, сделать все для быстрой рассмотрения этих предложений, чтобы затем они были учтены в деятельности Советов. Вместе с тем избирательная кампания предоставляет широкие возможности для энергичной пропаганды решений и материалов съезда, для разъяснения планов по значительному подъему материального и культурного уровня жизни народа.

К сожалению, не все партийные организации постоянно контролируют работу своих агитколлективов, выполнение плана мероприятий на агитпунктах.

С. ЧЕРНИН.

СОБЩЕНИЯ ИЗ ЗА РУБЕЖА

Выдающееся событие в жизни советского и египетского народов

Зарубежная печать, радио и телевидение продолжают широко комментировать за последние дни события в Каире Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного Договора о дружбе и сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Объединенной Арабской Республикой. В комментариях подчеркивается важное значение этого договора для дальнейшего расширения и укрепления советско-египетских отношений. Мировая печать отмечает договор продиктованный дружбой и справедливостью мира на Ближнем Востоке и означает новый удар по планам международного империализма.

КАИР. «Безусловно, — указывает «Аль Гумхури», — этот договор вносит четкую и продолжительную дружбу между народами Египта и Советского Союза. Больше того, он представляет собой позитивный шаг вперед в укреплении обороноспособности ОАР и значительно увеличивает возможности египетского народа в борьбе за освобождение своих земель».

Договор о дружбе и сотрудничестве, пишет газета «Аль-Ахбар», положил конец многоголосным слухам, исходящим в первую очередь от западных и сионистских кругов, о том, что советско-египетские отношения «ухудшились» или по меньшей мере «начинают ухудшаться».

В подписанном договоре ясно и недвусмысленно заявлено, что эти отношения развиваются логически и естественно в направлении достижения общей цели, а именно ликвидации империалистической, сионистской агрессии.

БЕИРУТ. Политбюро Ливанской коммунистической партии с большим удовлетворением ознакомилось с результатами переговоров,

которые вел в Каире член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный с Президентом ОАР Анваром Садатом и другими ответственными египетскими лицами, говорится в заявлении Политбюро ЦК КПС.

В заявлении, опубликованном в газете «Ан-Нада», подчеркивается, что подписанный Договор о дружбе и сотрудничестве между СССР и ОАР явился важным историческим событием в борьбе арабского народа за социальный прогресс, против империалистической агрессии и империалистических заговоров.

Этот договор, указывает далее в заявлении, подтвердил прочность арабско-советской дружбы. В лице Советского Союза арабский народ видит искреннего и надежного друга, твердо защищающего его интересы в борьбе против сионизма и империализма и оказывающего всестороннюю материальную, экономическую и военную помощь, чтобы противостоять агрессии.

ВАШАВА. «Новый шаг на пути развития отношений между СССР и ОАР», — «Укрепление братских связей» — под такими заголовками на видных местах польские газеты пишут об итогах визита Н. В. Подгорного в ОАР о заключении подписанного договора между СССР и ОАР. Как отмечает «Трибуна люд», договор вновь подтверждает, что СССР и ОАР со всей решимостью будут продолжать предпринимать усилия, направленные на достижение и обеспечение прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке.

Подписанный договор еще раз свидетельствует о том, что Советский Союз и вперед будет оказывать активную помощь, — так оценивают договор комментаторы польского радио.

(ТАСС).



ЗАЯВЛЕНИЕ П. ТРЮДО

ОТТАВА, 29 мая. (ТАСС). Премьер-министр Канады П. Э. Трюдо выразил глубокое удовлетворение результатами своего визита в СССР и подчеркнул большое значение развития дружественных отношений и взаимовыгодного сотрудничества для обеих стран, а также для дела разрядки международной напряженности.

Выступая по возвращении из СССР в парламенте, Трюдо охарактеризовал подписанный в Москве советско-канадский протокол о консультациях как «важный документ», призванный установить советско-канадские отношения на более прочную основу. Подписание этого протокола, подчеркнул он, будет способствовать устранению имеющихся разногласий между двумя странами. Единственный путь их устранения, сказал Трюдо, заключается в расширении контактов и усилий, направленных на достижение взаимопонимания.

Премьер-министр Канады подчеркнул, что визит в СССР убедил его в том, что советский народ искренне стремится к миру.

НА НУЖДЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

АДЕН, 29 мая. (ТАСС). Правительство Народной Демократической Республики Йемен уделяет большое внимание развитию в стране системы здравоохранения.

В соответствии с трехлетним планом экономического и социального развития ассигновано 750.000

южноеменинских динаров на расширение существующей сети лечебных учреждений. Более половины этой суммы предназначается на строительство в сельской местности 10 медицинских центров и 45 лечебных учреждений и на оснащение существующих больниц современным оборудованием.

ПРАЗДНИК ЮНОСТИ

БЕРЛИН, 31 мая. (ТАСС). Отмечаемый 1 июня Международный день защиты детей выливается в ГДР в праздник юности и счастливого детства. В этот день в городах и селах республики проводятся культурно-массовые мероприятия и спортивные состязания, игры и факельные шествия юных граждан ГДР.

На нужды образования в ГДР ежегодно ассигнуется значительные средства из государственного бюджета. С каждым годом растет количество новых школ, яслей, детских садов, клубов, домов пионеров, спортивных площадок, детских театров и т. д. Ежегодно свыше двух миллионов детей отдыхают в пионерских лагерях и домах отдыха, расположенных в самых живописных уголках республики. В стране создана сеть лечебно-профилактических заведений по охране здоровья матери и ребенка.

Более двух миллионов членов насчитывает пионерская организация имени Эриста Тельмана.

Два мира — два детства

ВАШИНГТОН. Корр. ТАСС. А. Мелиян передает. Президенту Никсону вручили доклад об итогах состоявшейся в декабре прошлого года конференции по проблемам детей, в котором говорится, что бедность, расовая дискриминация и другие факторы накладывают свой отпечаток на развитие личности американских детей. «Наши дети и наши семьи находятся в большой беде», — подчеркивается в докладе. — Общество, которое пренебрегает своими детьми и страшится своей молодежи, не может думать о своем будущем. Бессрочно — это верный путь и национальной катастрофе. Нужно изменить наш образ жизни. Перемени должны произойти на всех уровнях общества — в бизнесе, в промышленности, в массовой информации, в школах, правительстве, в жилых районах».

Мрачная картина, которая рисуется в докладе о положении детей в США, служит еще одной иллюстрацией пороков американ-

ского общества. О другом мире — счастливого детства — рассказывает автор вышедшей на днях книги «Внуки Ленина. Девочекное образование в Советском Союзе» Китти Д. Уивер.

Книга написана на основе личных наблюдений автора во время поездок в Советский Союз.

«Советский Союз разработал исключительную программу дошкольного обучения, охватывающую каждую фазу развития личности ребенка», — пишет автор книги. Она подчеркивает, что эта программа ставит своей целью всестороннее культурное развитие ребенка.

Автор книги называет детей в Советском Союзе «привилегированной частью общества». «Строительство нового коммунистического общества», — пишет она, — это дело каждого, и для нового общества нужен новый человек, который впитывает в себе, как говорит советские люди, «здоровый дух, моральную чистоту и физическое совершенство».



На заводе «Красное Сормово» состоялся подписание акта о сдаче сухогрузного теплохода «Девятая пятилетка». Корабль, построенный руками сормовских судостроителей, при-

нял Волго-Донским пароходством. Сухогруз, построенный в рекордно короткий срок, уже отправился в свой первый грузовой рейс. Его

путь до Череповца, а дальше — в Болгарию. НА СНИМКЕ: теплоход «Девятая пятилетка» в пути. Фото Ю. Белозерова. Фотохроника ТАСС.



Сегодня — День защиты детей

В почте нашего фотоконкурса — масса снимков, посвященных детям. Их радости и заботы, игры и увлечения — благодатный источник тем для художественного снимка. Нашу подборку открывает светлое, улыбающееся лицо четырехлетнего Эдика (фото инженера П. Осипенко).

Паруса легкой бригантны привлекли внимание другого мальчика. Он пока посетитель выставки, но когда подрастет, будет у него своя макета, не менее интересные, чем этот парусник.

Папы на прогулке. Женщины, глядя на этот снимок, улыбаются, мужчины, очевидно, скажут: «Повезло».



НАШ ФОТОКОНКУРС

УВИДЕНО В ЖИЗНИ... и несколько строк комментария

Растите большими и добрыми!



Повезло малышам, у которых такие заботливые мамы.

А теперь познакомьтесь с Ольгой Огубининой. Она учится в 32-й школе г. Томска. Успешность у нее хорошая. Характер — веселый. Вот эти качества и привлекли внимание нашего читателя А. Золькова.

Ну, а это Сама, заядлый шахматист. Обигрывает он пока только дедушку. И то в шаши. С шахматами дело сложнее... (Фото В. Ваева).



ВАШ САД БЕРЕГИТЕ ЧЕРЕМУХУ!

Раскрыла свои листочки черемуха. Но не дремлет и враг растений. Опасным вредителем является черемуховая моль. В прошлом году ряд обстоятельств вызвал появление ее в большом количестве: во многих местах Томска и области к концу июля все черемухи стояли голые, покрытые снизу доверху белой паутиной. Правда, они не погибли и недели через 3-4 снова покрылись листьями, но поврежденность их на долгое время была потеряна. Кроме того, уничтожение листьев, хотя и временное, всегда сильно ослабляет растение и очень тормозит его дальнейший рост и развитие.

Наше наблюдение показывает, что есть все основания думать о том, что появление моли в массовом количестве — это явление, связанное с погодными условиями. У моли под щитком на коре молодых побегов зимуют яйца. С установлением устойчивых положительных температур из яиц вылетают маленькие гусеницы, которые забираются в распушающиеся почки и питаются молодыми листьями. Обычно они держатся группами, свернувшись вокруг себя листья в комочек с помощью паутины. Сами гусеницы сидят внутри, поэтому первое время их трудно заметить. Заметными они становятся только перед окукливанием, когда делаются очень беспокойными и подвижными, переползают по веткам и ветки на ветку, везде оставляют паутину и поедают большое количество листьев. Затем каждая гусеница готовится к окукливанию в плотный кокон, в котором окукливается. Неделю через 2-3 вылетают небольшие серые бабочки, которые обычно далеко не разлетаются, откладывают яйца на молодые побеги, а сами вскоре погибают. Таким образом, вся жизнь этой моли связана с черемухой, а другим породам этот вредитель не причиняет зла.

В борьбе с черемуховой молью хорошее действие оказывает 0,2-процентный раствор хлорофоса. Только необходимо, чтобы ядохимикат попал в самое гнездо гусениц. Затрудняет борьбу то обстоятельство, что некоторые гнезда вредителя находятся на верхушках деревьев. В индивидуальных садах и на одиночных невысоких деревьях вполне возможно применять механический сбор и уничтожение гнезд гусениц.

Т. СОКОЛОВСКАЯ, научный сотрудник Сибирского ботанического сада.

Победа футболистов СССР

МОСКВА, 30 мая. (ТАСС). Футболисты сборной СССР победили команду Испании — 2:1 (0:0) в отборочном матче чемпионата Европы. Голы забил Колотов (79-я мин.) и Шевченко (83-я). Ответный матч провел Рекаса за три минуты до финального свистка.

Поражение в пятой партии

ВАНКУВЕР, 29 мая. (ТАСС). Американский гроссмейстер Роберт Фишер на 46-м ходу одержал победу при игре в пятую партию четвертьфинального матча на первенство мира по шахматам с ленинградцем Марком Таймановым. Счет поединка 5:0 в пользу американца.

БАСКЕТБОЛИСТЫ СССР — СНОВА ЧЕМПИОНКИ МИРА

САН-ПАУЛУ, 30 мая. (ТАСС). Женская сборная СССР по баскетболу в четвертый раз подряд стала чемпионкой мира. В последнем своем матче в финале турнира она выиграла у команды Бразилии — 82:68. Советская команда выступала на турнире по чемпионскому регламенту, не проиграв ни одной встречи и ни разу не дав соперникам шансов на успех.

В. КУЗЬМИН, главный режиссер Новосибирского государственного орден Трудового Красного Знамени драматического театра «Красный факел», народный артист РСФСР.

Томским зрителям предстоит увидеть новую работу, одну из последних премьер сезона «Трагедия» К. Гольдони. Неудивительно, что К. Гольдони, неуязвимо, красочно и радостно искусство великого итальянца. Жизнелюбие, безудержное лукавство, заворающий смех делают его лучшие пьесы живыми и сейчас, спустя столетие после создания.

ТЕАТР

Открытие гастролей Новосибирского театра «Красный факел».

1 июня — «Гроза». Начало — в 19 час. 30 мин.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО

«Подсолнухи» — 8-35, 10-30, 12-25, 14-20, 16-15, 18-10, 20-05, 22.

«Симпатичный господин» — 8-50, 10-40, 12-30, 14-20, 16-10, 18-10, 20-05, 22.

«Ассанлы Азербайджана», «Бразильский солдат» — 9, 12-15, 15-30, 18-45, «Наратские эскизы», «В Мордовии — весна» — 10-05, 13-20, 16-35, 19-50.

«Бокс СССР-ША», «Быстроногие чемпионы», «Спортивная лошадь» — 11-10, 14-25, 17-40, 20-55, 22.

«ОКТАБЕРЬ»

«Подсолнухи» — 8-50, 10-45, 12-40, 14-35, 16-30, 18-25, 20-20, 22-15.

«Симпатичный господин» — 9, 12-20, 14-05, 15-50, 17-35, 19-20, 21-05, 22-50. Для детей — «Серебряные трубы» — 9, 10-10, 12-15, 14-35, 16-25, 18-15.

имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Симпатичный господин» — 9, 10-50, 12-45, 14-30, 16-20, 18-10, 20-10, 21-50.

Малый зал — «Молодость без старости» — 9, 10-45, 12-45, 14-35, 16-25, 18-15.

ТВ

20-05, 22.

«3а нулисами цирка» — 9-20, 11-10, 13, 14-50, 16-40, 18-30, 20-20, 22-10.

«ШПИОНЕР»

«Сын полка» — 8-35, 10-10, 11-45, 13-20, 15, 16-40, «Прошайте, друзья!» — 18-20, 20-20, 22-10.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА

«Белорусский вокзал» — 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30, «Огонь, вода и медные трубы» — 10.

КИНОТЕАТР «БЕЛОЕ ОЗЕРО»

«Ангел влюбленный» — 12, 14, 16, 18, 20, 22.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

«Губель черного консула» — 15, 17, 19, 21.

ВТОРНИК, 1 ИЮНЯ

17.00. Сегодня День защиты детей. 17.40. «Поэт Виргилиус Норейко». Фильм-концерт. 18.20. Населению о гражданской обороне. 18.35. «Уходит в море лейтенант». Телевизионный документальный фильм. 19.00. Звук — шольникам. «До свидания, мальчишки! Спектакль Иркутского ТЮЗа». 20.30. Новая хроника. 20.40. Горизонты дельты пятилетия. «Слово томских связистов». 21.20. Музыкальный антракт. 21.25. Новости. 21.40. В лесном пейзаже области. «Досвоготовки без топора». 22.10. «К нам пришло письмо». 22.40. «Председатель». Художественный фильм. Вторая серия.

Средняя сменная школа рабочей молодежи № 3

производит набор учащихся на 1971—1972 учебный год в 5—11-е классы и на заочное отделение.

Проводятся консультации для желающих повторить учебный материал и подготовиться к успешному обучению в новом учебном году.

Прим. заявлений — ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 11 до 19 часов.

К заявлению прилагаются направление с места работы и документ об образовании.

Адрес школы: г. Томск, ул. Гагарина, 27, остановка трамвая «Переулоч Плеханова».

Томский институт радиоэлектроники и электронной техники ПРОВОДИТ ПРИЕМ

работавшей молодежи и учащихся (выпускников) школ и техникумов на курсы по подготовке к сдаче вступительных экзаменов в институт на все виды обучения.

Поступающие представляют: заявление на имя ректора института, справку с места работы и фотокартонку (3x4 см).

Для работающих поменно занятия проводятся утром и вечером. Документы принимаются по адресу: г. Томск, проспект им. Ленина, 40, комната № 102, с 16 до 18 часов.

Занятия на курсах будут проводиться ежедневно с 5 июня по 30 июня и с 1 июля по 30 июля.

Протезно-ортопедическое предприятие приглашает на работу врачей, дворника, шоферов II класса, швей-мотористов, работающих на сборку протезов, заведующего складом, санитарок и рабочего на кухню.

Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Советская, 43, к директору.

Томский орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени политехнический институт

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1-й курс следующих факультетов: геолого-химический факультет (специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых; технология основного органического и нефтехимического синтеза).

Энерго-механический факультет. Специальности: тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; металлургическое оборудование и технология сварочного производства; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

Электротехнический факультет. Специальности: электрические сети и системы; электроснабжение промышленных предприятий и городов; электрические машины и аппараты; автоматика и телемеханика; информационно-измерительная техника; электропривод и автоматизация промышленных установок.

Документы принимаются до 31 августа. Вступительные экзамены — до 10 сентября (несколько потоков) по предметам: математика (письменно и устно), физика, русскому языку и литературе (сочинение), химии — только на химическую специальность. Зачисление в состав студентов — с 21 августа по 20 сентября. С заявлением представляются следующие документы: полистник документа о среднем образовании, характеристика, копия трудовой книжки, медицинская справка (форма № 236), 4 фотографии.

Документы принимаются по адресу: г. Томск 4, пр. им. Ленина, 30, приемная комиссия факультетов.

Принимая комиссия.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Продолжается прием подписки на газеты ЦК КПСС: «Правда», «Социалистическая индустрия», «Сельская жизнь», «Экономическая газета», а также на все остальные газеты.

Товарищи! Спешите оформить подписку. Областное агентство «Союзпечать».

Коллектив редакции газеты «Красное знамя»

глубоко признателен издательству «Советский корреспондент»

БЕЛЕВА

Константина Федоровича и выражает искреннее соболезнование семье покойного.

Вынос тела — 2 июня, в 16 часов, из квартиры покойного (г. Томск, ул. Ново-Киевская, 36).

Ректорат, партийное бюро, местный комитет и кафедра педагогики Томского педагогического института выражают глубокое соболезнование завучу кафедры Ольге Георгиевны Дегтеревой в связи с кончиной ее матери.

ДЕГТЕРЕВ

Ольга Георгиевна.

Вынос тела состоится 1 июня, в 16 часов, из квартиры покойной (г. Томск, пр. Фрунзе, 56, кв. 2).

с. Кривошеино.

Ректорат, партийное бюро, местный комитет и кафедра педагогики Томского педагогического института выражают глубокое соболезнование завучу кафедры Ольге Георгиевны Дегтеревой в связи с кончиной ее матери.

ДЕГТЕРЕВ

Ольга Георгиевна.

Вынос тела состоится 1 июня, в 16 часов, из квартиры покойной (г. Томск, пр. Фрунзе, 56, кв. 2).

с. Кривошеино.

АДРЕС РЕДАЦИИ: г. Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: для справок — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, отдел: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, нефтегазового гин, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйств. вентила — 2-37-39, науки и строительства и быта — 2-37-77, писем и рекламнойной ской сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.