

Партийная жизнь

Силы и знания — служению Родине

«В условиях, когда резко увеличилась роль науки и на нее расходуются все более значительные средства, как никогда важным становится повышение эффективности работы научных учреждений, устранение имеющихся недостатков».

на в эксплуатацию первый очередь Томского академгородка. Это было крупным событием в жизни не только Института оптики атмосферы. На собрании особо отмечена роль партийных и советских организаций области в становлении академической науки на томской земле. Действенную помощь при этом оказали вузы, научная общественность Томска.

Главное свое внимание в отчетном году партийное бюро сосредоточило на решении центральной задачи, поставленной перед наукой XXIV съездом партии: повышение уровня фундаментальных исследований и внедрения их результатов в практику народного хозяйства.

Партийная организация объединения сделала немало для мобилизации коллектива на выполнение планов

в институте симпозиумы по распространению лазерного излучения в атмосфере и по сильноточной эмиссионной электронике. По результатам исследований в 1975 году сделано в печать 3 сборника научных статей, 2 монографии, 290 статей, сделано 199 докладов на конференциях, представлено 13 кандидатских диссертаций.

Комиссия президиума Академии наук СССР одобрила основные направления деятельности института. Во всем этом есть большая заслуга и партийной организации объединения.

Достаточно самокритично, принципиально вскрытый недостаток доклад вызвал обстоятельный и полезный разговор о нерешенных вопросах.

наиважнейших задач. В институте и СКБ проделано много работы по развитию трудовой дисциплины, однако они не стали предметом особого разговора на партийных собраниях объединения. Пассивен товарищеский суд.



ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ ПОЛИТСКИЙ — ПРОПАГАНДИСТ НАЧАЛЬНОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ЗАВОДА.

НАГРАДЫ БУДУЩИМ СТРОИТЕЛЯМ

По итогам всероссийского конкурса совместной работы комсомольских организаций и педагогических коллективов профтехучилищ и колледжов базовых предприятий за успехи в коммунистическом воспитании и профессиональной подготовке учащихся ПТУ-27 г. Томска награжден Почетной грамотой и переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ.

РАЗНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ организационно-политические работы обеспечили общественный порядок, воспитание уважительного отношения к советским законам и высоким чувствам патриотизма, любви к Родине, советским органам юстиции, суду, прокуратуре и внутренним делам области. Выработаны меры укрепления социалистической законности.

Усиление общественной и административной работы не прекращается. В районах снижаются преступные проявления, а в 160 населенных пунктах в течение года их не было вообще.

Общественные организации, да и сами учебные заведения знают как планировать, систематически нарушающих общественный порядок. Не ведется среди водителей должной борьбы с пьянством в автохозяйствах и мелких перевозчиках.

Большой эффект малых ферм

О подсобных хозяйствах колпашевских орсов

В прошлом году Колпашевский горком партии и горисполком разработали меры по строительству свинарников для откорма животных на пищевых отходах. Секретариат обкома КПСС одобрил почти колпашевцев и получил руководителям областных ведомств и организаций, горкомом и райкомом партии определить дополнительные меры по дальнейшему развитию мясного производства в подсобных хозяйствах.

— Как выполняется наметенное? О чем говорит опыт? С такими вопросами наш корреспондент обратился к заведующему торговым отделом Колпашевского горисполкома А. Г. Марьину.

— Какое на фермах поголовье? Много ли продукции дают теперь мясные цехи подсобных хозяйств? На четырех фермах содержится 1769 животных всех возрастов. К концу года это количество уменьшится — много животных откормочных групп будет сдано на мясокомбинат.

Ударная вахта. Коллектив бригады Ф. Г. Пистехина из цеха шахматной обработки металла «Сибэлектромаш» недавно провел собрание, на котором решил оставаться до конца года для дела самым производственным коллективом. Эта бригада еще в начале года завершила пятилетку. Продукция, выпускаемая коллективом, является отличным качеством. Все члены бригады занимаются в школе коммунистического труда.

ДЕЛО ВСЕХ И КАЖДОГО

ЕЩЕ БОЛЕЕ РЕШИТЕЛЬНО ВЫСТУПАТЬ ПРОТИВ ХУЛИГАНСТВА И ПЬЯНСТВА

уверенно социалистической законности, усилению борьбы с пьянством, сохранению общественной собственности в свете требований XXIV съезда КПСС.

Пьянство и хулиганство наиболее опасны, когда владельцы имущества не считают большой бедой, если садятся за руль с похмелья.

Пьянство и хулиганство наиболее опасны, когда владельцы имущества не считают большой бедой, если садятся за руль с похмелья.

В прошлом году орс сплавнотросты решили увидеть количество животных до 800 голов. Это решение поддержали местные предприятия — Итеский лесхоз, Колпашевский лесхоз и СУ-23 треста «Томлестрой». На долевом участии они построили для фермы орс второй свинарник.

В чем были трудности? Каковы перспективы? — Самое трудное заключалось, пожалуй, в том, чтобы разработать для фермы нужное количество животных хороших мясных пород. Приходилось делать закупки в Зырянском и Молчановском районах, в Новосибирской и Кемеровской областях.

Нужно отдать должное начальнику орс Николаю Архиповичу Моничу — блестящему специалисту, энергичности, хозяйской сметке орс овладел своей второй профессией быстрее и успешнее других.

УДАРНАЯ ВАХТА

Коллектив бригады Ф. Г. Пистехина из цеха шахматной обработки металла «Сибэлектромаш» недавно провел собрание, на котором решил оставаться до конца года для дела самым производственным коллективом. Эта бригада еще в начале года завершила пятилетку. Продукция, выпускаемая коллективом, является отличным качеством. Все члены бригады занимаются в школе коммунистического труда.

Усиление общественной и административной работы не прекращается. В районах снижаются преступные проявления, а в 160 населенных пунктах в течение года их не было вообще.

Усиление общественной и административной работы не прекращается. В районах снижаются преступные проявления, а в 160 населенных пунктах в течение года их не было вообще.

Усиление общественной и административной работы не прекращается. В районах снижаются преступные проявления, а в 160 населенных пунктах в течение года их не было вообще.

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

УВАЖИТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К ВОИНСКИМ ПОХОДАМ

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

УВАЖИТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К ВОИНСКИМ ПОХОДАМ

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

УВАЖИТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К ВОИНСКИМ ПОХОДАМ

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

УВАЖИТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К ВОИНСКИМ ПОХОДАМ

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

УВАЖИТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К ВОИНСКИМ ПОХОДАМ

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

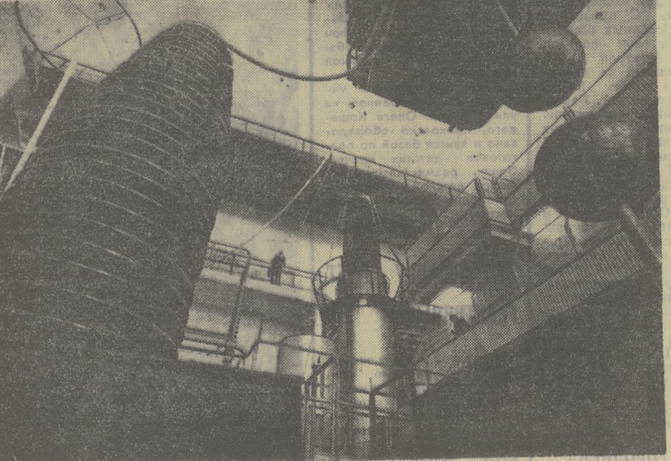
УВАЖИТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К ВОИНСКИМ ПОХОДАМ



В Доме политического просвещения открылся фотовыставка «Молодость науки-75». Помещенные здесь 106 работ рассказывают о научно-техническом творчестве молодых ученых и специалистов вузов, научно-исследовательских отделов и проектных институтов промышленных предприятий Томска, о наших современниках в часы труда, учебы, отдыха. Ученые представляют на фотовыставку научные работы, «ВМ» проектируют машины. Интереснейшая работа — это многолетняя работа в северных районах нашей области «Плывущий полигон».

На фотовыставке два снимка Арнольда Райха. Оба они сделаны в Томском политехническом институте. Слева — генератор импульсных напряжений, справа — информационный вычислительный центр.

Л. ЛЕЙКИН, заместитель председателя оргкомитета фотовыставки.



В дни работы научно-практической конференции «Молодые специалисты в девятой пятилетке» наш корреспондент встретился с руководителями нескольких секций и попросил прокомментировать их работу, а также высказать свое мнение о значении этого взгляда творческих сил научной молодежи.

Профессор, заведующий кафедрой АСУ Томского института автоматизированных систем управления и радиотехники Владимир Петрович Тарасенко. Характерной особенностью нашей секции стало то, что в силу комплексности проблем, которые на ней обсуждаются, она разделена на четыре подсекции. Первая: «Автоматическое управление и регулирование». Здесь сгруппированы выступления, посвященные автоматическому управлению технологическими объектами.

Вкус поиска и творчества

Нанболее интересные, на мой взгляд, два доклада, подготовленные группами научных сотрудников политехнического института, в которых рассматриваются вопросы оптимизации технологических процессов, то есть управления объектами надушающим образом.

На подсекции «Геометрическая кибернетика» особое внимание привлек доклад А. И. Рубана и В. Л. Сергеева. Исследования свойств «геометрических» регрессионных оценок. Названия — очень специфические, но суть его в следующем: прежде, чем разрабатывать автоматическую систему управления, нужно очень хорошо знать объект, нужно иметь его математическую модель. Как строить эту модель — такому специалисту, как вопрос посвящены этот и ряд других докладов теоретиков.

Мозг АСУ — электронные вычислительные машины. Для разрабатываемых нами автоматизированных систем управления, в том числе и территориальной, мы используем серийно выпускаемую аппаратуру, по вопросам теоретического построения ЭВМ — кардинальные вопросы научно-технического прогресса — также разрабатываются нашими учеными. Наибольший интерес на подсекции вызвал доклад В. К. Погорелова, С. В. Ямпольского и В. С. Исаева (ТПИ) «Методы модульного проектирования схем цифровых вычислительных устройств», а также сообщение группы сотрудников НИИ ядерной физики о разрабатываемом в институте универсальном графическом дисплее «Формат» — он представляет собой телевизионный экран, который отображает информацию, обеспечивающую общение человека с машиной. Дисплей позволяет контролировать ход вычислительного процесса оперативно вмешиваться в него, готовить машинные документы перед их распечатыванием.

И, наконец, выступления на четвертой подсекции были посвящены собственно автоматизированным системам управления. Особый интерес представляют среди них те, которые посвящены методологическим, организационным, информационным, математическим и техническим аспектам создания первой в Советском Союзе АСУ области. Так, в докладе сотрудников НИИ автоматизации и электротехники И. Д. Блатта и А. А. Фришера рассматриваются вопросы организационного обеспечения управления разработкой АСУ хозяйством Томской области. Наиболее продвинута в плане внедрения работа по автоматизированной информации.

Профессор, директор НИИ электронной интроскопии Владимир Иванович Горюнов.

Мне довелось открыть заседание подсекции «Электроника в физических исследованиях и интроскопии». Зал был переполнен, каждый доклад живо обсуждался всеми присутствующими. Это свидетельствует о том, что в последние годы в нашей стране, мыслями придавая конференции истинно деловой и творческий характер. Так, с большим интересом был обсужден доклад В. Г. Бухарева (НИИ электронной интроскопии) «Способы преобразования слабонаправленных изображений в рентгеновском телевидении». Установки, позволяющие получать яркое, четкое изображение, практически стала новым инструментом при исследованиях, которые ведут в физике и медицине и биологии.

Большое значение придается сегодня автоматизации исследований, обработке и получению информации на электронных вычислительных машинах, что позволяет на несколько порядков увеличить производительность работ. Этой теме посвящен доклад А. И. Везулова (НИИ электронной интроскопии) «Применение ЭВМ на линии со спектрометрической установкой в решении задач дефектоскопии». Вопросы повышения производительности ультрафиолетового контроля разработаны сотрудниками ТПИ С. А. Цехановским, В. С. Киреевым, В. М. Морозовым. Их установка, позволяющая более точно расшифровывать показания дефектоскопов, уже внедрена в производство.

В. В. Масленников из НИИ электронной интроскопии посвящена разработке новых детекторов — твердотельных полупроводниковых преобразователей, которые позволяют получать большую информацию о том, что находится в исследуемом объекте. Работу мы пытаемся просветить. Особо следует отметить выступление сотрудника СОТИ А. В. Недомого, одного из создателей портативного радиолокационного сканера подземных коммуникаций.

Значение этой конференции и, в частности, нашей секции прежде всего в том, что она позволила «состыковать» ученых различных научных учреждений и организаций города по целому ряду тем и разработок. Конференция расширила кругозор молодых ученых по многим проблемам, познакомила их с тем, как решаются в других НИИ и вузах аналогичные вопросы. Непосредственные контакты между научными сотрудниками, возможность поговорить, поспорить — это ведь и есть основная цель всех конференций. И она достигнута. Помимо того, многие методы исследований могут использоваться в равных областях науки. Так, разработанные в области физики могут быть перенесены в геологию, а разработанные в области дефектоскопии — в медицину. И конференция дает возможность узнать об этих новых методах. Остаются только пожелать, чтобы контакты, установившиеся между молодыми учеными и глубинными коллективами, в дальнейшем крепели и развивались.

Работа В. И. Эпиченко и О. П. Федоровой также выполнена по заказу промышленности. НИИ ПММ заключил договор с руководством строящегося нефтехимического комбината, где все «случается» будет транспортироваться только этим — самым экономичным — способом.

Работа В. И. Эпиченко и О. П. Федоровой также выполнена по заказу промышленности. НИИ ПММ заключил договор с руководством строящегося нефтехимического комбината, где все «случается» будет транспортироваться только этим — самым экономичным — способом.

Что же касается значения конференции, то, без сомнения, в ходе подготовки и самих обсуждений результаты исследований апробированы, проверены умные молодых ученых — это очень полезно. Конференция позволила представителям производства ознакомиться с результатами научных исследований. И главное — важно воспринять и доложить группе специалистов АСУ городского хозяйства Томска. Она охватывает многие задачи, связанные с эффективным использованием ресурсов с целью максимального удовлетворения потребностей населения. Пожелания группы специалистов АСУ городского хозяйства Томска. Она охватывает многие задачи, связанные с эффективным использованием ресурсов с целью максимального удовлетворения потребностей населения.

Допент, декан механико-математического факультета Томского государственного университета Владимир Евгеньевич Топилов: — На заседании механико-математической секции выступили в основном молодые сотрудники нашего факультета и НИИ прикладной математики и механики. Несколько докладов, представленных из политического, педагогического, ин-



ВСЕ «ЗОЛОТО» — У ЛЮДИЛЫ!

ЛОНДОН, 30 октября. (ТАСС). Все пять золотых наград, предназначенных для гимнасток в первом раунде соревнований «Кубка мира», завоевала абсолютная чемпионка мира Людмила Турчица из Румынии. Турчица выиграла все упражнения на всех четырех снарядах и получила с собой высший балл — 9,8 балла. Две серебряные и одна бронзовая медали завоевали Э. Бави, М. Эггерви (Венгрия) и Л. Мейер (ГДР). Турчица получила 9,8 балла за выступление на брусьях, 9,8 балла за выступление на перекладинах, 9,8 балла за выступление на бревне и 9,8 балла за выступление на кольцах.

В 13-м туре Международного кубка мира по футболу в Лондоне встретились Геллер и Холмов. Геллер выиграл со счетом 2:1. В 14-м туре кубка мира в Лондоне встретились Геллер и Холмов. Геллер выиграл со счетом 2:1.

ПАТЯТА ОТЛОЖЕНА

ПИНДЛУДА, 30 октября. (Спец. корр. ТАСС). В несколько более предпринятых попытках выиграть Кубок мира по футболу в Лондоне встретились Геллер и Холмов. Геллер выиграл со счетом 2:1.

МЕМОРИАЛ АЛЕХИНА

В 13-м туре Международного кубка мира по футболу в Лондоне встретились Геллер и Холмов. Геллер выиграл со счетом 2:1.

ТУМАН ВОКРУГ МЯЧА

Оборонные турниры футбольного чемпионата Европы в последние дни футболисты играют. Но, хотя большинство команд осталось сыграть лишь 1-2 матча, соперничества четвертьфиналистов не рискуют пока назвать и самые искушенные знатоки футбола.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ЗА РЕАЛИСТИЧЕСКИЙ КУРС

МАНИЦ, 30 октября. (ТАСС). Здесь закончился очередной съезд Свободной демократической партии (СвДП) образующей вместе с СДП правительственную коалицию в ФРГ. Выступая на съезде, председатель СвДП министр иностранных дел ФРГ Г.-Д. Геншер заявил, что партия намерена вместе с СДП и впредь последовательно продолжать курс на нормализацию отношений и дальнейшее развитие сотрудничества с Советским Союзом и другими социалистическими странами. Альтернативы этому курсу нет, заявил он. Руководитель СвДП отметил, что в настоящее время задача заключается в том, чтобы наполнить договоры, заключенные ФРГ с Советским Союзом и другими социалистическими странами, конкретным содержанием. Как показала дискуссия, эта реалистическая оценка встретила широкую поддержку делегатов съезда. В принятой резолюции подчеркивается, в частности, значение этого общевосточного соглашения в Хельсинки для развития сотрудничества государств с различным социально-политическим строем.

ВО ИМЯ ДРУЖБЫ И СОТРУДНИЧЕСТВА

ВАРШАВА, 30 октября. (ТАСС). Экономическое сотрудничество Польши с Советским Союзом лежит в основе всех социально-экономических успехов ПНР. И сегодня, когда партия расширяет перед народом сотрудничество в техниках к VII съезду ПОРП переплетить строительство развитого социалистического общества, тесное взаимодействие со Страной Советов имеет для Польши неоспоримое значение. Об этом заявил член Политбюро ЦК ПОРП, секретарь ЦК ПОРП, председатель главного правления Общества польско-советской дружбы Я. Шиялук, выступая на состоявшемся здесь пленуме высшего правления ОПСД по священному задачам общества в области расширения и углубления польско-советского экономического сотрудничества. Участники пленума в своих выступлениях подчеркивали значение сотрудничества двух братских стран для развития польской экономики, говорили о том, что в расширении тесных экономических связей двух стран большую роль играет встреча делегатов польско-советской дружбы, одна из самых массовых общественных организаций Польши, насчитывающая около 3 млн. членов. Участники пленума пришли к единому мнению, что проблематика польско-советского сотрудничества должна стать главным содержанием лекционной деятельности ОПСД.

ДОЛГ СООБЩЕСТВА НАЦИЙ

НЬЮ-ЙОРК, 30 октября. (ТАСС). Комитет Генеральной Ассамблеи ООН по политическим вопросам и вопросам безопасности (Первый комитет) завершил обсуждение корейского вопроса. По инициативе большой группы неприсоединившихся и социалистических государств, в том числе Советского Союза, комитет рекомендовал Генеральной Ассамблее ООН рассмотреть предложение о прекращении вмешательства извне во внутренние дела корейского народа и в первую очередь устранить главный источник напряженности — вывести из Южной Кореи иностранные войска, находящиеся там под флагом ООН.

Ход обсуждения в комитете еще раз показал, что многие государства — члены ООН твердо убеждены в том, что уже давно назрела настоятельная необходимость создать условия для утверждения на Корейском полуострове прочного мира, ускорения мирного объединения Кореи и замены армянского соглашения о перемирии мирным договором. Представитель СССР при ООН, выступая на заседании Первого комитета, указал, что корейский народ должен самостоятельно решить вопрос о мирном объединении своей страны.

Противникам такого курса удалось, однако, добиться принятия комитетом еще одной резолюции, которая фактически обходит молчаливым образом вопрос о замене армянского соглашения о перемирии мирным договором и о полном прекращении иностранного вмешательства во внутренние дела корейского народа. На пленарном заседании Генеральной Ассамблеи по докладу Первого комитета. В кругах ООН подчеркивают в этой связи, что долг международного сообщества наций — обеспечить скорейшее мирное решение корейской проблемы в интересах одорождения международного климата в Азии и укрепления дела всеобщего мира.

В ЗАЩИТУ РЕВОЛЮЦИИ

ЛИССАБОН, 30 октября. (ТАСС). Широкие трудящиеся массы Португалии, прогрессивные круги продолжают выступать в защиту молодой португальской демократии, революционных завоеваний. По всей стране проходят манифестации и митинги, в которых принимают участие представители различных организаций, рабочие, крестьяне и служащие. Массовый манифестация состоялась в Энтронкаменту, в центре страны. Ее участники осудили подрывные действия реакции. Солдаты вместе с трудящимися провели демонстрацию в городе Порту на северо-востоке страны. Она проходила под знаком единства и сплоченности всех революционных сил в борьбе против контрреволюции, за дальнейшее развитие революционного процесса. Солдаты и трудящиеся Порту решительно выступили за немедленное прекращение террористической деятельности контрреволюционных элементов, стремящихся еще более обострить обстановку в стране. Вчера в Порту были возведены две автомашины-бомбы, в результате которых погибли два человека и ранены несколько человек.

Полную поддержку революции выразили представители подразделений и кораблей ВМС, собравшиеся для рассмотрения мер по защите революции. В собрании приняли участие около 200 военнослужащих, в том числе с Азорских островов и острова Мадейра. Обсуждению военно-политического положения была посвящена также очередная сессия координационной комиссии военно-морского флота. Ее участники высказались за дальнейшее развитие революции и осуществление ее целей.

«ПЕКИН ПАЛ ЕЩЕ НИЖЕ...»

ПАРИЖ, 30 октября. (ТАСС). Газета «Оманье» опубликовала комментарии, в котором говорится: «В связи с прибытием Гельмута Шмидта китайские нападения на СССР усиливаются. В газете «Жаньминь жибао» была опубликована редакционная статья, в которой содержится беспрецедентный по своей резкости выпад против Советского Союза и политики разрядки напряженности. На основе своих, мягко говоря, экстравагантных утверждений китайская газета рекомендует политическое и военное единство стран Западной Европы и укрепление их военной системы. Безуспешно пытавшиеся сорвать Советским Союзом «дальнейший попятный» проводить политику агрессии и экспансионизма. Подобный лейтенант вполне могут заместовать крайне правые силы — от неонацистов до баварской ХСС в Западной Германии.

Тон, который вала в последнее время немиская пропаганда, свидетельствует о том, что немиские руководители в экзальтации своей империалистической клеветы на СССР, ГДР и другие социалистические страны падают все ниже, пишет «Фольксштамм».

Великий секретарь Коммунистической партии Великобритании Гордон Менделеев потребовал освобождения Генеральной секретаря Коммунистической партии Чехии Луски Корвалана и предостерегил его возможности вылететь в Болгарию. В Берлине Международная демократическая федерация женщин (МДФЖ) обратилась к властям Чехии с требованием разрешить супругам Корвалан выехать в Софию. В послании МДФЖ отмечается, что этого требуют все люди, в ком живы чувства сострадания и гордости, чувства гуманности и человечности. ЖЕНЕВА. Участники проходящей здесь сессии совета управляющих лиги Общества Красного Креста приняли резолюцию, призывающую Международный Красный Крест сделать все от него зависящее, чтобы добиться прекращения в настоящее время выходящего из-под пера Луски Корвалана призывов к терроризму и убийствам.



Субботник калей- до- скоп

МЕСТО ДЕЙСТВИЯ — ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
О НИХ РАССКАЖЕТ
Ф И Л М

В июле на Томи царил оживление: молодые люди гурьками на белоснежных катерах под номером «МО-56» громадные судышки, ящики с медицинским инструментарием и медикаментами. Потом стали втаскивать цинковые коробки с кинолентами, съемочную аппаратуру. Съемочная группа Рижской киностудии по заказу ЦК комсомола собралась снимать документальный фильм о врачах и студентах медицинского института, уезжавших в очередной рейс на плавучей поликлинике.

Жителям области давно знакомо это не совсем обычное лечебное учреждение. Но мало кто знает, что автором идеи создания такой лечебницы был главный врач Красноярской больницы Виктор Гурьянович Борзов. Нюансы жизни томского Севера, Виктор Гурьянович хорошо знал, как необходима такая поликлиника в этих отдаленных местах, путь к которым лежит только по рекам.

Еще будучи студентом-старшекурсником Томского медицинского института, он высказал идею, которую горячо поддержали комитет комсомола медицинского факультета и обком ВЛКСМ. Так, в 1963 году была снаряжена экспедиция на север нашей области. До 1968 года она была чисто студенческой. В задачу будущих врачей входила медицинская практика и выяснение, как проходит адаптация к различным заболеваниям людей, работающих в лесной промышленности Севера.

МУЖЕСТВО К ВАХУ СКВОЗЬ ЛЕД

Навигация была уже закрыта, когда катер ТГС ремонтно-эксплуатационной базы флота «Томскгазстрой» отчалил от Стрележского причала и взял курс на Вакское месторождение. Он буксировал 200-тонную баржу с тракторами, бульдозерами и автомашинами. Эта техника необходима для того, чтобы ускорить работы по обустройству и вводу в эксплуатацию нового месторождения. Раньше ее нельзя было доставить. Трое суток только в один конец небольшое речное судно с баржей, ломая лед, пробиралось к строителям. Самыми трудными были последние километры. Толщина льда увеличилась, и катеру приходилось совершать сложные маневры, бывавшие по метру отсоевывать у замерзшей реке.

Задание было выполнено. Строители получили нужную технику. Катер с экипажем благополучно вернулся в Стрележ. Участники этого ледового рейса — капитан А. Эйнер, механик В. Ванкев, рулевой-моторист П. Хромов.

Ю. КОЛЕСНИКОВ.

ЛЕКТОРИИ А ТЕИСТЫ УЧАТСЯ

В областной школе лекторов-атеистов и организаторов атеистической работы проведено очередное занятие. Перед слушателями школы выступил доктор философских наук В. Н. Сагатовский, заведующий кафедрой философии и научного коммунизма Нижегородского государственного института Б. И. Лещинер. Критиче ресличия посвятившая свои выступления доцент политтехнического института А. П. Моисеева, преподаватель медицинского института Е. М. Дун. Вопросы теории атеистического воспитания, трудности были освещены в лекциях преподавателей пединститута И. А. Старшиной и кандидата философских наук А. Н. Шадрина. Об опыте атеистической работы с молодежью в Красноярске и в Красноярске рассказали Колпашевского медицинского училища Н. С. Авикина, учительница Новокосой школы Аниосовского района Г. Ф. Кашаева. На днях слушатели областной школы приняли участие в зрительской конференции по кинофильму «Ищу мою судьбу».

Н. МАЛЫШЕВ.

Крепкая творческая дружба установилась между работниками издательства «Молодая гвардия» и томичами. Работники издательства, авторы популярных книг — частые гости в областном центре. Творческие встречи, читательские конференции — все это укрепляет постоянные контакты между издательством и читателями.

Очередная встреча читателей с творческой группой издательства «Молодая гвардия» состоялась на днях в книжном магазине «Искра». О планах издательства на будущий год рассказал старший редактор М. Беллев. С новыми работами познакомили читателей поэты Д. Патерсон, В. Дмитриева и критик Л. Галцева.

Во встрече приняли участие томские литераторы. Фото Е. Лисицына.

КУЛЬТУРА «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ»: ИТОГИ 1975-го

На днях состоялось заседание коллегии областного управления культуры, на котором были подведены итоги X областного фестиваля «Северное сияние», прошедшего в городах и селах нашей области. За летние месяцы

Сезон открыла «Барабанщица»

На днях Колпашевский народный театр открыл свой новый театральный сезон. В этот вечер зрители встретились с героями пьесы А. Салынского «Барабанщица». В главных ролях заняты известные самодеятельные артисты — преподаватель Колпашевского пединститута Зоя Яковлева, рабочий Александр Борченко, шофер горбольницы Владимир Егунин и другие.

В. ЕГОРЕНКО.

Для любителей кино

82 тысячи томичей уже посмотрели фильмы Госфильмофонда, которые демонстрируются во Дворце зрелищ и спорта. Любители кино прослушали лекции, прочитанные научными сотрудниками Госфильмофонда. «Гуманизм в современном кино», «Смех обличает», «Приключенческие фильмы на экране» и другие. В ходе ретроспективного показа кинолент города, в которых приняли участие сотрудники Госфильмофонда. Они рассказали, как лучше организовать работу, прочитали лекции.

По желанию зрителей показ киноклассики решено продлить до 4 ноября.

М. ЮЛИН.

Не скучно в красном уголке

Не приходится скучать парням и девушкам, живущим в общежитии № 3 манометрового завода. Бытовой совет общежития, который возглавляет Валентина Бражникова, всегда предлагает интересные дела. Недавно в красном уголке прошел вечер, посвященный 80-летию Есенина. А сейчас у молодых рабочих гостят сотрудники Ленинградского Русского музея. Они прочитают цикл лекций об изобразительном искусстве.

В общежитии начал работать факультет правового воспитания народного университета культуры.

В. ПАВЛОВА.

Фестивальные встречи

Пять театрализованных представлений в рамках второго фестиваля студии им. А. Довженко дали в Белом Яре. Ныбеге и Ягодном киевские кинематографисты. Здесь состоялся премьеры новой ленты доженковцев «Анна и Командор». Лесозаготовители, сплавщики, другие труженики встретились с постановщиком фильма режиссером Е. Хрином и популярными киноактерами Л. Сосурой, В. Пашенко, Л. Данишиным и А. Толстым.

Встречи с артистами киностудии им. А. Довженко состоялись и в областном центре. Во Дворце культуры «Авангард» собравшиеся обсудили фильм «Марина», а в Доме культуры объединения «Сибкабель» — ленту «Гуси-лебеди летят».

В. МИРОНОВ.

Помогли томские ученые

Барнаульский котельный завод получил важный государственный заказ в короткий срок выпустить сосуды высокого давления для экспорта во Францию. С проверкой качества сварных швов и толстых стенок сосудов томский батрон В-25, установленный на заводе несколько лет назад, справился не мог. Барнаульцы попросили технической помощи у томских интроскопистов. В НИИ электротехнической аппаратуры при ТПИ под руководством заведующего лабораторией разработки интроскопов О. Ф. Вулаева и руководителя группы И. К. Васковского разработаны новый батрон В-35, обладающий более высокими параметрами. Эта установка и была направлена алтайским котельникам. Группа сотрудников под руководством Г. Д. Васильева смонтировала батрон на заводе и пустила его в действие. Барнаульцы смогли выполнить правильное задание в срок.

Р. ГОРОДНЕВА.

КАК РОЖДАЮТСЯ ВУЛКАНЫ?

Свою первую производственную практику студент-геолог университета Андрей Арнаутков провел на Камчатке. Здесь в районе вулкана Толбачек он стал свидетелем феноменального явления природы — на глазах участников экспедиции Института вулканологии АН СССР, в составе которой работал Андрей, родилось пять новых вулканов.

Грозовые раскаты и всплески огня, горящее дыхание лавовых потоков и каскад разлетающихся на сотни метров вулканических бомб — все это продолжалось несколько недель. Палатки геологов засыпало вулканическим пеплом, горел поверженный расклеванный лавой лес...

Обо всем этом Андрей Арнаутков и ассистент кафедры петрографии Ю. В. Уткин рассказали на первом заседании научного студенческого кружка. Они продемонстрировали фотографии, на которых запечатлены моменты извержения вулканов, образцы застывшей вулканической лавы.

Г. АЛЕКСАНДРОВ.

НАУКА ПОМОГЛИ ТОМСКИЕ УЧЕНЫЕ

Барнаульский котельный завод получил важный государственный заказ в короткий срок выпустить сосуды высокого давления для экспорта во Францию. С проверкой качества сварных швов и толстых стенок сосудов томский батрон В-25, установленный на заводе несколько лет назад, справился не мог. Барнаульцы попросили технической помощи у томских интроскопистов. В НИИ электротехнической аппаратуры при ТПИ под руководством заведующего лабораторией разработки интроскопов О. Ф. Вулаева и руководителя группы И. К. Васковского разработаны новый батрон В-35, обладающий более высокими параметрами. Эта установка и была направлена алтайским котельникам. Группа сотрудников под руководством Г. Д. Васильева смонтировала батрон на заводе и пустила его в действие. Барнаульцы смогли выполнить правильное задание в срок.

Строительство

БОЛЬНИЦА ДЛЯ ДЕТЕЙ

На днях в Томске сдана в эксплуатацию самая крупная детская больница на 210 мест. На митинге, посвященном этому событию, выступил председатель горисполкома Г. М. Калаба. Строители СУ-1 треста «Томсктрансстрой» вручили коллективу больницы символический ключ и паспорт на новый объект, сданный с оценкой «отлично».

Новая медицинское учреждение построено на улице имени Олега Кошевого, прекрасно оборудовано и является базой по подготовке детских врачей. Здесь разместились кафедра детской хирургии и ортопедии Томского медицинского института.

Н. ВОДУЧЕВ.

НА ПОСАДКУ ИДЕТ РЕАКТИВНЫЙ

В среду в Колпашевском аэропорту впервые приземлился турбореактивный самолет «ЯК-40», который привел пилот В. И. Кротов. Теперь рейсы реактивных самолетов будут осуществляться систематически.

На митинге, состоявшемся по этому случаю, выступил секретарь горкома партии Н. М. Никифоров, начальник Западно-Сибирского управления гражданской авиации Г. А. Сараванкин, начальник местного отдела треста «Томсктрансстрой» А. Н. Кузнецов и начальник Колпашевского авиаподразделения М. И. Берлин.

Новая взлетно-посадочная полоса, на которую приземляется «ЯК», — хороший подарок строителям Октябрьской годовщины.

Г. ГЕННАДЬЕВ.

СЕВЕРНЫЙ ВОДОПРОВОД

Большое шестиступенчатое водопроводных труб по улицам Красноярска проложили работники местного участка Томского обрестройтреста. Прокладка водопровода в районном центре началась от скважины, которую пробурили работники отделения «Сельхозтехника». До конца года будет проложено еще около трехсот погонных метров труб. А все го длина первой очереди водопровода, который принесет в дома многих красноярцев чистую подземную воду, составит около двух километров.

Т. КУРИЛОВИЧ.

ПОГОДА

Начало зимы

Наступил ноябрь. Как и всегда, в начале ноября будет весьма переменчивой, — сказала она. — Среднесуточная температура воздуха составит, по нашим предположениям, 10—15 градусов ниже нуля. Это на один-два градуса ниже средней многолетней нормы. А осадков выпадет, набором, несколько меньше обычного, всего 10—20 миллиметров.

В первой декаде месяца ожидается облачная погода с прояснениями, временами мокрый снег и снег, местами — метели. На дорогах возможна гололедица. Температура воздуха в первой половине декады будет еще осенней: ночью — три — восемь градусов мороза, днем — от минус двух до плюс трех. Затем станет холоднее. Ночные температуры понижатся до пятнадцати — двадцати, а местами — до тридцати градусов мороза. Днем термометр покажет 8—13 градусов ниже нуля, местами — около минус восемнадцати.

В начале второй декады сохранится морозная погода. Будет облачно, с прояснениями, местами «запоеет метель». По-прежнему возможен гололед, по утрам — туманы. Ночные температуры в начале декады — 27—32 градуса ниже нуля, дневные — минус 13—18. В остальные дни декады будет несколько теплее: ночью — 6—11, днем 3—8 градусов ниже нуля.

Начало последней десятидневки ноября снова ознаменует похолоданием: ночью до 25—30, днем — до 14—22 градусов мороза. А затем наступит существовавшее потепление. Ночью термометр покажет пять — десять градусов ниже нуля, а днем — от трех градусов мороза до двух градусов тепла.

Словом, — закончила разговор М. А. Зубович, — в ноябре томичам понадобится шуба.

Зам. редактора М. В. МАЛЫЦЕВ.



Начало зимы

Наступил ноябрь. Как и всегда, в начале ноября будет весьма переменчивой, — сказала она. — Среднесуточная температура воздуха составит, по нашим предположениям, 10—15 градусов ниже нуля. Это на один-два градуса ниже средней многолетней нормы. А осадков выпадет, набором, несколько меньше обычного, всего 10—20 миллиметров.

В первой декаде месяца ожидается облачная погода с прояснениями, временами мокрый снег и снег, местами — метели. На дорогах возможна гололедица. Температура воздуха в первой половине декады будет еще осенней: ночью — три — восемь градусов мороза, днем — от минус двух до плюс трех. Затем станет холоднее. Ночные температуры понижатся до пятнадцати — двадцати, а местами — до тридцати градусов мороза. Днем термометр покажет 8—13 градусов ниже нуля, местами — около минус восемнадцати.

Зам. редактора М. В. МАЛЫЦЕВ.

ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА
1 ноября: «Джордж из Динки», «Мистер Питкин в больнице» — 21.
ТЕАТР
1 ноября: спектакль «Свои люди — сочтемся». Начало — в 19 час. 30 мин.
КИНО
СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: «РОДИНА»
«Любовь земная» — 8-40, 12-20, 14-10, 16-15, 18-10, 20-35, 21-30. «Насточи прилетают весной» — 10-30.
Имени М. ГОРЬКОГО
«Роз-Мари» — 8-35, 10-30, 12-35, 14-20, 16-15, 18-10, 20-35, 21-30. «Вольга стала» — 8-40, 10-20, 12-30, 14-40, 16-20, 17-40, 20-20, 22. Зал кинохроники: «Обыкновенный остров» — 9-10-05, 11-10, 12-15, 13-20, 14-25, 15-30, 16-35, 17-40. Закрытие недели молодежного фильма: «Иду дорогой века» — 18-45.

ТВ
Суббота, 1 ноября
9.00. Новости. 9.10. Цв. «Музыкальный календарь». 9.45. «Волшебный хороший товар». 10.15. «Следствие ведут знатоки». По странному числу телезвонков. 12.00. Цв. «Азбука». 12.30. Цв. «Сообщество». Телевизионный журнал. Ведущий — подполковник Александр А. Базаров. 13.00. Цв. Программа мультфильмов. 13.30. Цв. «Знакомьтесь, люди». 14.00. Цв. «В мире животных». Ведет В. Песков. 15.00. «9-я студия». Ведет политический обозреватель Вал. Зорин. 16.00. «Киноновости». Ведет передачу кинозритель Г. А. Барылов. 17.30. «Время». 18.10. «Лето на чужбине». Телевизионный документальный фильм. (Симферополь). 18.25. «Следствие ведут знатоки». По странному числу телезвонков. 20.00. Новости. 20.15. «Музыкальный обломек». Русский романс. Исполнит Народный артист РСФСР Е. Нестерко. 20.55. Цв. «Раскаты грома». Народный артист РСФСР Борис Ефимов. 21.30. «Киноновости». 23.00 — 23.30. «Время».

РАДИО
Суббота, 1 ноября
7.30. Обзор последних известий. 7.40. «Спортивная неделя». 7.45. Музыкальный антракт. 8.00. По странному числу телезвонков. «Красное знамя» и «Молодой Ленин». 9.10. Альманах «Художественная самодеятельность». 9.45. Для молодежи. «Реквием». 10.00. «Пятилетка — народу». 14.10. Эстрадный концерт. 14.30. Радиожурнал «Знания — народу». Выпуск посвящен «Неделе науки» в Томске.

2 ноября — в Доме офицеров и во Дворце культуры подшиникового завода
КОНЦЕРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО АНСАМБЛЯ ПЕСНИ И ТАНЦА ТАТАРСКОЙ АССР
В программе: старинные и современные татарские песни и танцы.
Художественный руководитель и балетмейстер-постановщик — заслуженный работник культуры ТАССР Геннадий СКОЛОЗУБОВ.
Начало концертов: Дом офицеров — в 12 часов дня, Дворец культуры подшиникового завода — в 20 часов. Влеты проданы.

Ресторан «Томск» принимает заказы на обслуживание свадеб, банкетов, товарищеских ужинов. В ресторане большой выбор холодных закусок и порционных горячих блюд. Играть эстрадный оркестр.
Здесь же на постоянную работу требуются: заместитель директора, администратор, бухгалтер, экспедитор, мойщики посуды, кухонные рабочие, дворник, квалифицированные официанты, ученики официантов.
С предложениями обращайтесь в отдел кадров ресторана «Томск», телефон № 9-34-72.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ
Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП-18, пр. им. Фрунзе, 103. ТЕЛЕФОНЫ: приемной — 4-80-20, 4-74-48, отдела партийной жизни — 4-40-52, 4-40-48, отдела пропаганды — 4-80-25, отдела информации — 4-73-32, 4-81-22, отдела объявлений — 4-77-82, 4-77-31, отдела иллюстраций — 4-71-39, зав. хозяйством и отдела объявлений — 4-77-82.
Редактора — 4-74-35, заместителей редактора — 4-77-52, 4-71-35, ответ. секретаря — 4-72-34, секретариата — 4-83-65, 4-23-60, отдела науки — 4-81-61, 4-73-34, отдела писем — 4-81-65, 4-77-87, отдела советского строительства и культуры — 4-81-61, 4-73-34, организационной — 4-20-91.