

1317

XXIV СЪЕЗДУ ПАРТИИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

КОЛЛЕКТИВЫ ПРИНИМАЮТ ВЫСОКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Три ударных месяца — 26 процентов годовой программы

560 тонн сверхпланового молока за квартал

Экономия — время пассажиров

Инициатива работников стройиндустрии



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

СРЕДА, 13 ЯНВАРЯ 1971 ГОДА

№ 10 (14393) Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## СТАРТ СОЗДАТЕЛЕЙ МАШИН

В первом квартале — 26 процентов годовой программы реализации изделий

300 тысяч рублей экономии за год

Новые приборы числового программного управления — в серию

ТОМСКИЙ завод математических машин — один из современных предприятий. Здесь рождаются новые счетно-решающие приборы, которые работают на многих заводах, в институтах и научно-исследовательских центрах страны. Большие и важные задачи предстоит выполнить предприятию в 1971 году. Недавно коллектив принял повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС.

В первом квартале решено выполнить 26 процентов годового плана по реализации изделий. 300 тысяч рублей условно-годовой экономии будет получено за счет внедрения организационно-технических мероприятий, дальнейшего развития рационализации и изобретательства, более полного использования мощностей. За счет увеличения хозяйственной деятельности предприятия, экономного расходования материальных и денежных средств будет получено 10 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

В 1971 году начнется выпуск новых устройств числового программного управления. В IV квартале будет освоено изготовление дета-

лей из алюминиевых сплавов методом литья под давлением. Это даст условно-годовую экономию 8,3 тысячи рублей. Намеченные планы будут осуществлены с помощью дальнейшей комплексной механизации производственных процессов. Намечена реконструкция инструментального цеха. Во втором квартале будет внедрено оперативно-календарное планирование производства с использованием электронно-вычислительных машин. Почти вдвое увеличится выпуск товаров народного потребления.

1.000 человек в этом году повысят свою квалификацию и пройдут переподготовку. Соревнование за звание «Лучший молодой рабочий» развернется по 9 основным профессиям. Конкурсы по рационализации и изобретательству пройдут под девизом — «Съезду партии — мастерство и покой молодых».

Социалистические обязательства включают мероприятия по улучшению условий труда и быта трудящихся. В четвертом квартале закончится строительство жилого дома.

Создатели машин обязуются активно помогать работникам сельского хозяйства. Будет построен и оборудован коровник на 200 голов в подшефном совхозе «Красное знамя» Томского района, оказана помощь в сооружении двух теплиц.



С каждым днем все ярче разгорается социалистическое соревнование за достойную встречу съезда нашей партии. На отчетном участке цеха № 5 завода «Жемчужина» одной из первых встал на трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС ударница коммунистического труда оплетчица Наталья Ивановна Пазыч. Успешно выполнив производственную программу восьмой пятилетки, она сейчас работает в счет апреля 1972 года. Свой передовой опыт, знания, мастерство она охотно передает молодым работницам цеха. Вот и на этом этапе вы видите Н. И. Пазыч (слева) с молодой работницей Надеждой Лебедевой. Она делится передовыми методами труда с молодой работницей. Фото В. Ефименко.

### Слово транспортников

В первом квартале будет перевезено 180 тысяч пассажиров, сэкономлено 7 тысяч литров бензина.

КОЛЛЕКТИВ томского пассажирского предприятия № 1 успешно справился с заданием пятилетки. План по перевозке пассажиров выполнен на 104,5 процента, план по прибыли — на 100,2 процента. 178 тысяч пассажиров и кондукторов личные обязательства на пятилетку выполнили к 1 сентября 1970 года.

Взяв свои возможности, транспортники взяли новые повышенные обязательства. Решено годовой план пассажирских перевозок завершить к 15 декабря, перевезти сверх плана 750 тысяч пассажиров, в том числе в I квартале — 180 тысяч. В I квартале будет сэкономлено 7 тысяч литров бензина. В день съезда автотранспортное предприятие будет работать на экономном горючем.

В социалистических обязательствах предусмотрено повысить производительность труда за счет более эффективного использования машин гаражного оборудования. Будет повышен коэффициент выпуска автобусов на линию, на 1 процент снизится себестоимость перевозок пассажиров. Все это позволит увеличить прибыль не менее чем на 92 тысячи рублей в год.

Будет произведена реконструкция агрегатного цеха, появится новая площадка для стоянки автобусов на 50 мест.

В социалистических обязательствах транспортников существенное внимание также уделено повышению культуры обслуживания пассажиров.

## Каждый день — ударный

Обращение коллектива ОПСМ к рабочим и инженерно-техническим работникам Томского управления строительства

КОЛЛЕКТИВ ОПСМ принял на себя предельное обязательство: реализовать в январе-марте продукцию в объеме 26 процентов годового задания. Выполнение этого обязательства во многом зависит от ритма на строительных площадках трестов «Томскжилстрой» и «Томскжилстрой».

В настоящее время на территории головного завода ОПСМ скопилось немало конструкций для крупнопанельных жилых домов, цех по их производству работает не на полную мощность. Нет тона оживления на объектах, которые ведут протомстройцы. Спрос на нашу продукцию с их стороны низок. Подобная

ситуация не может не тревожить коллектив ОПСМ, ставит под угрозу выполнение его обязательств.

Мы призываем всех рабочих, мастеров, прорабов, начальников строительных участков и управлений приложить максимум усилий для создания широкого фронта работ на всех объектах. Считаем, что поставка изделий ОПСМ строителям может происходить не только в первую смену, но и во вторую, а также в субботние дни по специальному графику. Особенно это касается тех, кто строит жилые дома из панелей.

Важно на каждой площадке организовать работу так, чтобы не было простоев техники, чтобы строители всегда были готовы к приему и монтажу изделий стройиндустрии.

От имени коллектива ОПСМ мы обращаемся к коллективам ДМУ и Спецстрой-2 треста «Томскжилстрой», подразделений треста «Томскпромстрой» с призывом поддержать инициативу нашего коллектива, сделать эти месяцы временем ударной работы.

По поручению коллектива обращение подписали: Е. КАЛУГИН, директор ОПСМ; Н. ОВДОВ, секретарь парткома; Е. ПОЛЕЩУК, председатель объединенного постройкома.

## Хороший зачин

Ко дню открытия XXIV съезда партии труженики орденосного совхоза «Рыболовский» продадут государству: 2.200 тонн молока, что на 110 тонн больше, чем за первый квартал 1970 года, и на 560 тонн больше плана первого квартала.

400 тонн мяса (что составляет 40 процентов к годовому плану). Механизаторы совхоза закончили ремонт комбайнов. К 30 марта они подготовят всю посевную технику.

ГОТОВЯСЬ достойно встретить знаменательную дату, коллектив совхоза принял на себя следующие обязательства: в первом квартале года за счет использования внутренних резервов, улучшения организации

труда животноводов, более рационального использования кормов увеличить производство молока на 4 процента по сравнению с первым кварталом прошлого года. Оно составит 2.600 тонн.

Животноводы обязались надеть за это время по 880 килограммов молока от каждой коровы, что на 16 килограммов превысит производительность коров в первом квартале 1970 года.

Как и в прошлые годы, называют ударным трудом пятилетку животноводы Березинского отделения. Они решили получить за три месяца по 1.250 килограммов молока от коровы. Еще выше индивидуальные обязательства лучших доярок отделения. С. И. Соколова обязалась надеть 1.460 килограммов, Н. С.

Виктулова — 1.500 килограммов, Н. А. Одноколкина — 1.400 килограммов, З. Г. Никитина — 1.500 килограммов, М. С. Капитонова — 1.400 килограммов.

К 30 марта государствену будет продано 2.200 тонн молока (на 110 тонн больше, чем в первом квартале 1970 года). Квартальный план намечено перевыполнить на 560 тонн.

Продана мяса за квартал составит 400 тонн (или 40 процентов к годовому плану). Механизаторы совхоза уже закончили ремонт всех комбайнов, а ко дню открытия съезда отремонтируют всю посевную технику. К 1 мая будет полностью завершена подготовка уборочных сельскохозяйственных машин.

Хорошая организация ремонта позволила совхозу опередить график четвертого квартала. Поставлено на линейку готовности шесть зерновых комбайнов вместо пяти по плану. Почти в два раза перевыполнен квартальный план ремонта плугов, сенокос, культиваторов, сенокосоробочной техники.

Механизаторы наметили для себя программу ремонтных работ на первый квартал. В январе будет завершён ремонт посевной техники и за декаду до открытия XXIV съезда партии — ремонт всех зерновых комбайнов и сенокосоробочной техники.

И. КОРШУНОВ, Асиновский район.

### ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

За успехи, достигнутые трудящимися города в выполнении заданий пятилетнего плана по развитию промышленного производства, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 11 января 1971 года награждает город Ярославль орденом Трудового Красного Знамени.

За успехи, достигнутые трудящимися округа в развитии народного хозяйства и культуры, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 11 января 1971 года награждает Юрьевский национальный округ Камчатской области орденом Трудового Красного Знамени. (ТАСС).

### ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

#### НОВОСТРОЙКИ НА ТРАССЕ НЕФТЕПРОВОДА

Во второй мастерской институт «Томскгражданпроект» заканчивается разработка комплекса общественных сооружений, предназначенных для строителей и эксплуатационников нефтепровода. Александровское — Анжеро-Судженск, Базирующихся в селе Парабель. Разработка многих объектов уже закончена. Скоро в центре села подымется просторный и светлый клуб на 500 мест, на главной улице встанет новое здание аптеки, а в больничном городке появится терапевтический корпус на 60 коек. Кроме того, на окраине села разместится база орсса нефтяников. В нее войдут максимально-заселенный цех, склад производственных и промышленных товаров с холодильными установками и овощехранилище. Все новостройки будут полностью обеспечены инженерными сетями и отоплением от собственной котельной. К открытию XXIV съезда КПСС проектировщики полностью выдадут рабочие чертежи строителям из треста «Уральнефтегазстрой».

Е. ВЛАДИМИРОВ.

#### ИЗДАЕТ УНИВЕРСИТЕТ

В ближайшее время в издательстве государственного университета выйдут новые труды томских ученых. Тиражом в 22 тысячи экземпляров издается работа научного сотрудника Сибирского ботанического сада В. И. Проценко «Черноплодная рябина — новая садовая культура». Профессор, заведующая кафедрой физической химии ТГУ Л. Г. Майдановская написала учебное пособие «Растворы». Большим тиражом выйдет монография академика АН СССР Д. Д. Яблокова, посвященная проблемам лечения туберкулеза легких. Будут изданы два сборника научных статей: «Хозяйственная реформа и вузы» под редакцией профессора А. П. Бычкова, второй том «Проблемы экологии». Впервые университетское издательство выпустит сборник работ по социологии под редакцией доцента Л. В. Алякринского.

Л. МОРДОВИНА.

#### НОВАЯ СЕРИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

В специальном конструкторском бюро завода «Сибэлектромотормотор» успешно прошла междуведомственную комис-

сию электродвигатели серии 4А. Новые двигатели мощностью до 100 киловатт имеют основные параметры, согласованные со всеми странами — членами Совета Экономической Взаимопомощи. Больше года работники СКБ под руководством И. Постова, С. Шелехова и И. Романова разрабатывали такие двигатели общепромышленного типа. Сейчас коллектив конструкторов готовится к разработке специальной модификации двигателей новой серии. Это будут машины, предназначенные для работы в тропических и влажных условиях, химстойкие и малощумные, скоростные и особо высокой точности. Работу над модификациями электродвигателей серии 4А СКБ рассчитывают завершить за первые два года новой пятилетки.

П. ИВАНОВ.

#### ПРИБАВКА В ПРОЦЕНТАХ

В сборочном цехе Томского завода резиновой обуви соединили две конвейерные линии промежуточного транспортера. Соединили и две раздельно работавшие ранее бригады, что позволило высвободить десять рабочих и повысить производительность труда примерно на восемь процентов. Инициаторами внедрения новой технологии были начальник цеха К. В. Шкуратова и технолог М. Н. Коваль.

Е. БОРИСОВ.

#### МОГОЧИНСКИЙ УНИВЕРМАГ

Магазин промышленных товаров на пять рабочих мест скоро откроется в Могочине. В светлом просторном здании смонтированы паровое отопление, лампы дневного света. В магазине устанавливается современное оборудование, которое позволит значительно улучшить обслуживание покупателей. Заканчивается последние отделочные работы, и в ближайшее время магазин гостеприимно распахнет двери.

В. МАЙКОВ.

### ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ



НА УЧАСТКЕ ТОНКОГО ВОЛОЧЕНИЯ ЗАВОДА «ЭМАЛЬПРОВод» трудится бригада коммунистического труда, возглавляемая Валентиной Анисимовной Бегуновой. Все члены бригады — многостаночники. При форме обслуживания два станка Валентина Анисимовна обслуживает три, выполняя норму выработки ежедневно на 180—200 процентов.

Фото Е. Лисицына.

## ОПЕРЕЖАЯ ГРАФИК

Успешно идет зимний ремонт сельскохозяйственной техники в совхозе «Коммунист» Асиновского района. Во всех шести отделениях здесь имеются небольшие мастерские. В них много света, достаточно тепла, создан запас обменных частей и деталей. В Новоиколаевском отделении в минувшем году вступила в строй типовая мастерская, оборудованная необходимыми станками и подъемным устройством для ремонта тракторов, комбайнов и другой самоходной техники. В каждом отделении создано по звену ремонтных из трех-четырех опытных механизаторов. В хозяйстве стало обязательным правилом: закончил поле работы — очисти машину и в полном комплекте доставь ее на машинный двор.

И в нынешнем сезоне ремонт начал сразу после окончания полевых работ.

Каждый механизатор принял повышенные обязательства в честь XXIV съезда партии. Успешно ведут зимнюю подготовку техники механизаторы Михайловского отделения. Анатолий Маслов, Николай Веселов, Василий Бут и Владимир Керкесер за короткое время отремонтировали всю посевную и сенокосоробочную технику. Первым отремонтировал комбайн Павел Кулигин. В январе комбайнеры В. Бут и В. Керкесер рассчитывают поставить на линейку готовности еще два комбайна.

Уже в декабре минувшего года завершили ремонт полевой техники и большей части сенокосоробочной техники Каракольского отделения. Здесь готовы к работе два зерновых комбайна из трех. Отремонтировали их комбайнеры Николай Панов и Павел Меченков. На подготовке полевой и сенокосоробочной техники за-

няли лучшие механизаторы — Василий Николаев, Сергей и Василий Шиловы. Работа ведется под руководством бригадира механизированной бригады Владимира Попова.

Организовано проходит зимний ремонт техники и в Новоиколаевской мастерской. Здесь закончен ремонт всех плугов и культиваторов, подготовлено более половины сенокос. И в этом отделении ремонт идет с опережением графика. Главным инженером совхоза Афанасий Иванович Глиньский строго спрашивает с механизаторов за качество подготовленной техники. Расход запасных частей и материалов производится согласно дефектных ведомостей. Поэтому не бывает перерасхода денежных средств, выделенных на ремонт.

Ход ремонтных работ контролирует и секретарь

парткома совхоза Владимир Александрович Шиканов. Он часто встречается с ремонтниками, рассказывает, как готовить технику другие хозяйства района, отделения совхоза.

Хорошая организация ремонта позволила совхозу опередить график четвертого квартала. Поставлено на линейку готовности шесть зерновых комбайнов вместо пяти по плану. Почти в два раза перевыполнен квартальный план ремонта плугов, сенокос, культиваторов, сенокосоробочной техники.

Механизаторы наметили для себя программу ремонтных работ на первый квартал. В январе будет завершён ремонт посевной техники и за декаду до открытия XXIV съезда партии — ремонт всех зерновых комбайнов и сенокосоробочной техники.

И. КОРШУНОВ, Асиновский район.



# Пропагандист бесценного наследия

## ИНСТИТУТУ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА - 50 ЛЕТ

За большие заслуги в научной разработке, издании, пропаганде идейного наследия К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина и в связи с 50-летием со дня основания Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС награжден орденом Ленина.

Путь, пройденный этим важнейшим научно-исследовательским учреждением партии, о том, как его коллектив выполняет задачи, поставленные перед ним Центральным Комитетом КПСС.

«Постановлением ЦК КПСС от 11 января 1921 года», — сказал Г. Д. Обицкий, — в Москве был создан Институт Маркса и Энгельса. В 1923 году по инициативе Московской партийной организации основан Институт Ленина, а в 1931 году Институт Маркса и Энгельса и Институт Ленина объединились в единый Институт Маркса-Энгельса-Ленина, ныне Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

Наша партия проработала громадную работу по сбору и изданию литературного наследия К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина. В настоящее время подавляющая часть рукописей основоположников научного коммунизма, продолжателей их великого подвига В. И. Ленина и историко-партийных документов хранится в Москве, в Центральном партийном архиве Института марксизма-ленинизма.

Колоссальный научный архив позволил институту с первых лет его создания развернуть широкую деятельность по изданию трудов гениальных мыслителей и революционеров. Давно уже разошлось первое издание Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса в 29 томах. Затем был осуществлен выпуск второго, более полного издания собрания Сочинений основоположников научного коммунизма в 39 томах, сейчас ведется работа по подготовке 11 дополнительных томов и издание произведений Маркса и Энгельса на языках оригинала.

Многие сделали по подготовке и изданию отдельных произведений К. Маркса и Ф. Энгельса, тематических сборников их трудов, вышли в свет научные биографии. Огромная работа ведется по выпуску в свет трудов В. И. Ленина. Последнее, Полное собрание его Сочинений, как известно, состоит из 55 томов. В него вошло около десяти тысяч доку-

ментов, из которых более половины не включалось в предыдущие издания, около 1.100 работ опубликованы впервые.

37 томов составили изданные Институтом марксизма-ленинизма «Ленинские сборники». Выпущено много тематических сборников, неоднократно выходящих сборники избранных произведений Владимира Ильича, систематически переиздаются его отдельные работы. Вышла в свет научная биография Ленина, популярный биографический очерк, четыре тома воспоминаний, первый том биографической серии.

Подготовка многотомного научного труда по истории КПСС, издание документов партии, международного рабочего и коммунистического движения.

Постановлением ЦК КПСС на Институт марксизма-ленинизма возложена координация всей научно-исследовательской работы в области историко-партийной науки. Главное внимание института сосредоточивается на разработке актуальных проблем истории КПСС и партийного строительства, научного коммунизма, международного коммунистического движения, а также организации научной информации по этим направлениям.

(ТАСС).



### ВОСЕМЬ ПРЕТЕНДЕНТОВ НА КУБОК

Одиннадцатого января состоялась последняя встреча одной восьмой финала розыгрыша Кубка СССР по хоккею. Воскресенский «Химик» на своем поле победил киевское «Динамо» — 12:3 (2:2, 7:0, 3:1).

### ГОНКИ НА ЛЫЖНЕ

В минувшее воскресенье на лыжной базе ДСО «Урожай» прошли соревнования сборных команд районов области на «Приз Нового года».

### СРЕДИ ЗАМЫКАЮЩИХ

Закончилась продолжавшаяся пять дней зональные соревнования по волейболу мужских команд Иркутской, Кемеровской, Томской, Новосибирской, Омской областей, Красноярского и Алтайского краев.

В заключительном параде командный переходный приз, завоеванный коллективом Иркутские волейболисты, имея в своем составе опытных спортсменов, победили команду Новосибирской области со счетом 3:1. После этой победы они вместе с



НА СНИМКЕ: момент игры между кемеровчанами и томичами. Фото Е. Лисицына.

### ПРОДУКТОВ СТАЛО БОЛЬШЕ

В ХОРОШЕМ ТЕМПЕ НАЧАЛИ ПЕРВЫЙ ГОД ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ СТРОИТЕЛИ СМУ-14 ТРЕСТА «ЮКЗАПРОМСТРОЙ», НАЧАВ ПРОКЛАДКУ НЕФТЕПРОВОДА АЛЕКСАНДРОВСКОЕ — ТОМСК — АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОЕ СО СТОРОНЫ ГОРОДА АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОЕ. КОЛЛЕКТИВ МОНТАЖНИКОВ, МЕХАНИЗАТОРОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД РУКОВОДСТВОМ НАЧАЛЬНИКА УЧАСТКА АЛЕКСЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА, ЕЖЕДНЕВНО ПЕРЕВЫПОЛНЯЕТ ПЛАН МОНТАЖНЫХ РАБОТ.

ОТЛИЧНЫХ УСПЕХОВ ДОБИВАЕТСЯ ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ СВАРЩИКОВ-ПОЛУАВТОМАТИЧКОВ МИХАИЛ ТИМОФЕЕВИЧ АЗАРОВ. РАБОТАЯ НА СВАРКЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1.220 МИЛЛИМЕТРОВ, ОН СИСТЕМАТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЕТ ПЛАН НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 120 ПРОЦЕНТОВ. КАЧЕСТВО СВАРОЧНЫХ РАБОТ ВСЕГДА ВЫСОКОЕ.

НА СНИМКЕ: М. Т. АЗАРОВ. Фото В. Ефименко.

### ЗАБАСТОВКА В ГАЗЕ

ЛОНДОН, 11 января. (ТАСС). Население оккупированного израильскими войсками сектора Газа объявило забастовку. В главном городе сектора закрыты магазины, не работают школы. Израильские власти прибегают к репрессиям, пытаются подавить активизировавшееся сопротивление арабского населения оккупантам. Как сообщают корреспондент агентства Рейтер, на всей территории Газа введен комендантский час.

### Новое вторжение

ПАРИЖ, 11 января. (ТАСС). Южновьетнамские марширующие войска предприняли новое вторжение на территорию Камбоджи.

### ПРЕСТУПНИК ПЕРЕД СУДОМ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). Вчера здесь в здании суда по уголовным делам района Угольнического начался предварительное слушание дела фашистского молодчика Вайля, совершившего в ночь на 7 ноября прошлого года покушение на советский караул у памятника советским воинам в Тиргартене (английский сектор оккупации).

### КИТАЙ: ПОДГОТОВКА К СЕССИИ ВСНП

Как сообщила газета «Жаньминь жибао», в настоящее время в КНР продолжается подготовка к сессии Всенародного собрания народных представителей (ВСНП). Хотя точный срок сессии еще не определен, в 1964 году высшим законодательным органом КНР, последним раз собиравшимся в полном составе шесть лет назад — в декабре 1964 — январе 1965 года. Еще в 1963 году истек четырехлетний срок мандатов депутатов ВСНП.

### ПОЛОЖЕНИЕ В ИОРДАНИИ

БЕИРУТ, 11 января. (ТАСС). По поступающим сюда сообщениям, в Иордании сохраняется напряженная обстановка. В отдельных районах Аммана вчера вечером была слышна перестрелка, в городе по-прежнему закрыты магазины, школы и другие общественные учреждения.

### РАСКРЫТ АНТИПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЗАГОВОР В БОЛИВИИ

НЬЮ-ЙОРК, 11 января. (ТАСС). Министерство внутренних дел Боливии опубликовало коммюнике, в котором говорится, что в стране раскрыт новый заговор правых сил, ставивший целью свержение правительства Хуана Хосе Торреса. Как заявил министр внутренних дел Хорхе Гальбардо, попытки фашистских элементов захватить власть в стране провалились. Правительство контролирует положение.

### НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — МУЗЫКА

Окончилась очередная методическая конференция преподавателей детских музыкальных школ области, продолжавшаяся три дня. Доклады выступили В. Л. Прашина, А. Ф. Костюкович, Н. И. Кувшинов, Ю. А. Ельцов, Н. Ф. Овчинников, Б. П. Галесев, Л. И. Першина и другие. Интересно прозвучали открытые уроки в музыкальных школах Томска преподавателей Э. Н. Жуковой, Л. К. Пушкаревой, В. В. Зуевой, Л. В. Родиковой, Р. И. Дмитриевой. В заключительный день состоялся обмен мнениями. Б. МАМОНТОВ.

### Конференция математиков

С дверей многих аудиторий главного корпуса университета только недавно исчезли надписи: «Секция теории функций», «Секция геометрии», «Секция алгебры», «Секция астрономии и геодезии» и т. п. Закончилась научная конференция механико-математического факультета и научно-исследовательского института прикладной математики и механики.

Математические конференции в Томске имеют свои традиции. По инициативе томских математиков с 1960 года в Томске были проведены три сибирские конференции по математике и механике. Каждая из этих конференций привлекала ученых из многих городов Советского Союза. И на этот раз на конференции можно было встретить ученых из различных городов нашей страны: Владивостока и Калининграда, Донецка и Фрунзе, Якутска и Кирова, Новосибирска, Иркутска, Улан-Уде, Омска, Кирова, Ворошиловграда, Кемерово, Саратова, Новокузнецка, Одессы. Приехали многие воспитанники томских математических школ. Среди них следует отметить члена-корреспондента Академии наук СССР профессора Г. Д. Суворова и профессора доктора И. А. Александрова — оба они теперь работают в Донецком научном центре и возглавляют группы математиков, разрабатывающих проблемы, начало исследованиям которых положено в Томске. Профессор доктор В. С. Малаховский возглавляет теперь кафедру геометрии в недавно открытом Калининградском университете и продолжает там исследования по дифференциальной геометрии. Приехал из Новосибирского академгородка выпускник факультета профессор доктор А. И. Прилепко.

В работе конференции участвовало около 300 человек, 159 участников выступили с докладами и научными сообщениями. Многолюдными были заседания секций геометрии и теории функций — по основным направлениям исследований томских математиков. Оживленно прошли заседания секций алгебры, механики и астрономии, дифференциальных уравнений, вычислительной математики, методы преподавания математики. Стоящая перед нами задача — обогатить научные исследования в области математики и механики в Томском университете.

Признано целесообразным проводить подобные итоговые научные конференции ежегодно. Заседания конференции в Томске проведет Н. КРУЛИКОВСКИЙ, доцент.

## СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖО

### РУБЕЖИ ВЕНГЕРСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

БУДАПЕШТ, 11 января. (ТАСС). А. Семёнов передает: 34 новых крупных предприятия строят в текущем году венгерские строители. Это только меньшая часть обширной строительной программы. Всего же в Венгерской Народной Республике будет сооружено свыше 30 промышленных объектов, семь из которых будут начаты в этом году.

Значительное место в программе занимает жилищное строительство. Жилой фонд страны должен пополниться 71 тысячей новых квартир.

### ПРОДУКТОВ СТАЛО БОЛЬШЕ

ХАНОЙ, 11 января. (ТАСС). Трудящиеся ДРВ, восстанавливая и развивая экономику, добиваются новых успехов в решении народнохозяйственных задач. Ханойская печать сообщат,

### ПРОДУКТОВ СТАЛО БОЛЬШЕ

ет, что в 1970 г. крестьяне республике продали государству продукции на 40 процентов больше, чем в предыдущем году. Предприятия пищевой промышленности Демократического Вьетнама выполнили го-

### ЗАБАСТОВКА В ГАЗЕ

ЛОНДОН, 11 января. (ТАСС). Население оккупированного израильскими войсками сектора Газа объявило забастовку. В главном городе сектора закрыты магазины, не работают школы. Израильские власти прибегают к репрессиям, пытаются подавить активизировавшееся сопротивление арабского населения оккупантам. Как сообщают корреспондент агентства Рейтер, на всей территории Газа введен комендантский час.

### Новое вторжение

ПАРИЖ, 11 января. (ТАСС). Южновьетнамские марширующие войска предприняли новое вторжение на территорию Камбоджи.

### ПРЕСТУПНИК ПЕРЕД СУДОМ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). Вчера здесь в здании суда по уголовным делам района Угольнического начался предварительное слушание дела фашистского молодчика Вайля, совершившего в ночь на 7 ноября прошлого года покушение на советский караул у памятника советским воинам в Тиргартене (английский сектор оккупации).

### КИТАЙ: ПОДГОТОВКА К СЕССИИ ВСНП

Как сообщила газета «Жаньминь жибао», в настоящее время в КНР продолжается подготовка к сессии Всенародного собрания народных представителей (ВСНП). Хотя точный срок сессии еще не определен, в 1964 году высшим законодательным органом КНР, последним раз собиравшимся в полном составе шесть лет назад — в декабре 1964 — январе 1965 года. Еще в 1963 году истек четырехлетний срок мандатов депутатов ВСНП.

### ПОЛОЖЕНИЕ В ИОРДАНИИ

БЕИРУТ, 11 января. (ТАСС). По поступающим сюда сообщениям, в Иордании сохраняется напряженная обстановка. В отдельных районах Аммана вчера вечером была слышна перестрелка, в городе по-прежнему закрыты магазины, школы и другие общественные учреждения.

### РАСКРЫТ АНТИПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЗАГОВОР В БОЛИВИИ

НЬЮ-ЙОРК, 11 января. (ТАСС). Министерство внутренних дел Боливии опубликовало коммюнике, в котором говорится, что в стране раскрыт новый заговор правых сил, ставивший целью свержение правительства Хуана Хосе Торреса. Как заявил министр внутренних дел Хорхе Гальбардо, попытки фашистских элементов захватить власть в стране провалились. Правительство контролирует положение.

### НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — МУЗЫКА

Окончилась очередная методическая конференция преподавателей детских музыкальных школ области, продолжавшаяся три дня. Доклады выступили В. Л. Прашина, А. Ф. Костюкович, Н. И. Кувшинов, Ю. А. Ельцов, Н. Ф. Овчинников, Б. П. Галесев, Л. И. Першина и другие. Интересно прозвучали открытые уроки в музыкальных школах Томска преподавателей Э. Н. Жуковой, Л. К. Пушкаревой, В. В. Зуевой, Л. В. Родиковой, Р. И. Дмитриевой. В заключительный день состоялся обмен мнениями. Б. МАМОНТОВ.

# БИОГРАФИЯ ОДНОГО УСКОРИТЕЛЯ

Репортаж

— Пуск!  
— Есть пуск!  
Через мгновение из-за многогоны свинцовых стальных дверей раздается короткий щелчок, а на экране осциллографа проскакивает короткая кривая. В воздухе тонко пахнет озоном.

— Этот импульс вырастет в пять раз, когда запустим ускоритель в рабочий режим, — показывает на бледном отражении на экране ведущий лабораторной наосциллограф импульсной техники Института оптики атмосферы Сибирского отделения АН СССР Б. М. Ковальчук. Идет запуск импульсного ускорителя электронов.

Множество типов ускорителей существует в мире. Для науки они «микроскопы», «обращенные микроскопы». Но ускорители щеголяют не только в научных лабораториях «чистых» исследований. Они применяются и в рабочей обстановке, как обычные станки, выпускают серийную продукцию — кремниевые логические блоки.

Что же представляет из себя установка, при запуске которой мы присутствуем? Читателя обычно поражают цифры, характеризующие ускорители: многометровые диаметры, тонны уникальной аппаратуры. Но гигантские размеры, колоссальная стоимость — скорее беда, чем достоинство. Этот ускоритель напоминает гаубицу. Сходству с артиллерийским орудием он обязан прежде всего горизонтально расположенной

круглой емкости около полуметра диаметром. Установка смонтирована на колесах. Проста в обращении, несложна в устройстве, мобильна в работе.

Поражает «характер» ускорителя. Он видится в цифрах. Установка позволяет получать электронные пучки силой пятнадцать тысяч ампер, ускоренные до одного миллиона электронвольт. Мощность ускорителя в импульсе — пятьдесят миллионов ватт — в десять раз превышает мощность Братской ГЭС.

Тернист путь познания. Вот и дорога к созданию ускорителя лежала через локальную революцию в области физики электрических разрядов в вакууме.

Было это так. Финнам давно известен эффект, названный автоэлектронной эмиссией. Суть его в следующем. Если на металлическое остроконечное тело подать высокое напряжение, то из него будут вырываться электроны. Чем больше этих электронов, тем сильнее нагревается металл. С достижением критического тока кончик остроконечного тела начинает вырывать электроны. Чем больше этих электронов, тем сильнее нагревается металл. С достижением критического тока кончик остроконечного тела начинает вырывать электроны.

О природе пробоя имелось довольно противоречивые гипотезы. Одни ученые считали ответственным за пробой анод, другие утверждали, что пробой происходит из-за вырывания частиц металла от одного из электродов, третьи... Впрочем, каждая солидная фи-

зическая школа давала свое толкование.

В середине 60-х годов за разгадку тайны пробоя взялись в научно-исследовательском институте ядерной физики, электроники и автоматики при Томском политехническом институте. После длительных, трудоемких экспериментов коллективу сектора высоковольтной техники под руководством тогда еще кандидата технических наук Г. А. Мясца удалось установить, что пробой предшествует появлению плазменного облачка на катоде и резкое возрастание потока электронов. Ученым удалось не только установить, что именно облачко плазмы повозно в резком возрастании потока электронов, но и научиться управлять процессом варьирования эмиссии, как назвали эффект авторы. Итоги исследования были положены в основу докторской диссертации Г. А. Мясца.

В НИИ ядерной физики уже давно работают над созданием наносекундной (миллиардная доля секунды) импульсной техники, то есть над созданием ускорителя. Исследователям очень помогла уникальная съемочная аппаратура, позволяющая фиксировать события в экспозиции в миллиардную долю секунды.

Результаты исследований томских физиков получили большой резонанс. Как только известия о них дошли до широких научных кругов, Г. А. Мясца пригласили в Париж на симпозиум физиков, где он сделал доклад.

Это было два года назад. Позднее Мясца избирался членом оргкомитета международного симпозиума по электрическим разрядам в вакууме, поручают ему подготовку обзорную статью по исследованию, проводимую в институте, разместив в архиве результаты исследований ученых других стран. В обзор, с которым выступил доктор наук Г. А. Мясца на симпозиуме в Канаде, вошли как составные доклады старшего научного сотрудника Института оптики атмосферы Д. И. Прокуровского, научных сотрудников НИИ ядерной физики Я. Я. Юрике и В. П. Ротштейна, аспиранта ТИРЭТА Геннадия Баженова. Доклады ученых в архиве Сибирского политехнического института высоко оценены участниками симпозиума.

Теперь на повестке дня стояло создание мощных ускорителей электронов. Исследователи давно мечтали запрыг в свои работы теленки мощнейшего электронного пучка.

Первое, за что взялись ученые, — создание катодного источника электронов. Поток электронов огромной силы тока. В 1967 году группа в составе С. П. Бугаева, Б. М. Ковальчука и Г. А. Мясца получает авторское свидетельство на изобретение плазменного катодного источника электронов. На его основе был создан первый ускоритель, являющийся моделью сегодняшнего, более мощного и совершенного.

К созданию последнего приступили год назад. К тому времени большая часть

творческого коллектива перешла в Институт оптики атмосферы. Здесь в состав творческой группы вошли главный инженер академического института Ф. Я. Захаров, аспиранты ТИРЭТА Юрий Поталицын и Александр Ельчанинов, инженер Валерий Лавренко, Борис Сидин и другие. Работали, одержимые желанием быстрее опробовать свое детище: смелость идеи, новизна увлекла всех. За год было все — и участие в строительстве бункера для установки, и бесконечные пичи, и пренебрежение отпуском. «Кто-то по ошибке запылил отверстие, — рассказывает Ковальчук, — и давление не проходило. Раз в пять дней приходилось входить в установку. Тогда, грешным делом, засомневались в законе Архимеда...»

Принципиальная схема ускорителя проста. Основные узлы: накопитель энергии, коммутирующее устройство, катод. Томский ускоритель отличается от аналогов — допустим, американских системой коммутации. В американских установках включение производится искрой. Томские физики коммутатором определили... электронный пучок маленького ускорителя. Этот метод имеет большие перспективы. Кстати, за коммутирующее устройство коллектив создателей получил еще одно авторское свидетельство.

Основное направление академического института — исследование оптики атмосферы. Физики-атмосфер-

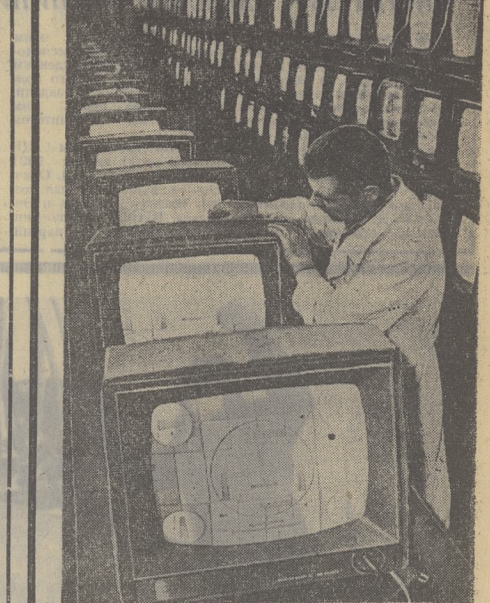
ных контрастах («У озера»), в сдержанном тональном решении («Дом с флагами»), в почти монохромных пейзажах, хорошо передающих лирическое чувство автора («Начало весны», «Весна»).

Лирический пейзаж вообще характерен для нынешней выставки. Это задумчивые этюды П. Шинкина, «Восход», «Первый снег», написанные с подлинной увлеченностью красотой нового Приобья.

Пейзажи эпического плана представил Герман Завьялов, молодой художник, уже зарекомендовавший себя как писатель со своеобразным творческим почерком. По двум последним областным художественным выставкам зрители, вероятно, запомнили выразительные полотна этого автора: его излюбленной темой — нефть, преобразивший Север.

У Завьялова выставлено несколько обских зарисовок. Это своеобразные путевые заметки художника, пропущенного на нате по Оби на одну сотню километров. Рисунки в какой-то степени раскрывают суть творческого подхода автора к созданию целостного законченного произведения, в котором впечатление от увиденного и поиски выразительной художественной формы сливаются воедино.

Немало хороших, значи-



Новый год — праздник семейный, и большинство людей встречали его дома, с друзьями. Праздничные телепередачи многие смотрели на голубом экране марки «Рекорд-В301». Выпуск этого высококачественного современного телевизора освоен воронежским заводом «Электронспил». На снимке вы видите новый ковчег завода «Электронспил». Работник завода А. Гончаров за регулировкой телевизора «Рекорд-В301». Фото В. Коженинова. Фотохроника ТАСС.

## АВТОБУСНАЯ ДУШЕВАЯ

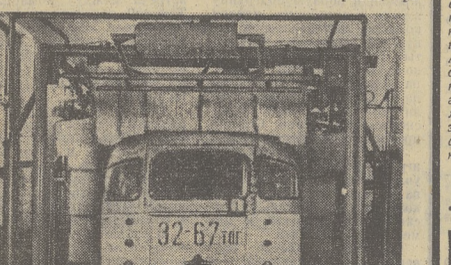
Многие томики, наверное, заметили здание, выросшее осенью на углу улиц Прифоновой и Игумновской. И, когда автобусы прямо с улицы заходят в большие зеленые ворота здания, вряд ли кто из посторонних догадывается, что водитель завел машину в автобусную душевую. В автоматическую, оборудованную по последней слову техники.

«Высокое, продуманное помещение. Очень чистое и светлое. Стены окрашены в приятные голубоватые цвета. У входа возвышается небольшая площадка — пульт управления входными и выходными воротами. Это рабочее место контрольного механика. Серединой зала занимают ряды широких вертикальных и горизонтальных «сиденьев», примерно таких, какими до недавнего времени пользовались только каждый из «секиков» выше автобуса и укрепленные на подвижной раме. По бокам мочной площадки

директор предприятия А. А. Соловьев.

Раньше мы на мойке автобусов держали почти два десятка человек. И машины нередко выпускали грязными. Нас за это ругали. Вот и задумали построить мойку. Решили делать хозяйственным способом с помощью струйчатого транспортного управления. Подумали, с людьми посоветовались. Коллектив поддержал предложение администрации. И пошло дело. Сначала протрубили скважины, потом построили водонапорную башню, а потом здание. Типовая мойка, чертежи которой мы разработали, нас не устраивала. Мы ее решили модернизировать и сделать такой, чтобы действовала быстро и удобно.

Любая командировка наших инженеров в другие города не обходилась без задания посмотреть, как там организована мойка автобусов, и взять, как говорится, ра-



смонтированы длинные трубы с отверстиями.

В зале безлюдно. Всем командует один контрольный механик. Вот он нажал кнопку, и ворота открылись. Водитель автобуса Михаил Бондаренко подвел машину и контролировал-осмотрел навах, где ее проворил Николай Горбачев.

— Все в порядке, двинга дальше, — сказал он Бондаренко.

И тот повел автобус к мочным «секам». Когда переднее колесо автобуса наехало на маленький резиновый коврик, virtud все загурдело и «секи» закрутились, а из трубок тоненькими струйками забил фонтаны.

«Секи» охватили машину со всех сторон своими мягкими синтетическими щетками. А дальше ее встретили горячие струи «воздушной стези»: они быстро обдушили автобусные бока.

Операция купания заняла полторы минуты и совершенно была без участия людей. Мойка, которую соорудил коллектив автозавода, приняла № 1, уникальна. Вот что рассказал нам

циональное зерно. Вот и подумали наша мойка особенной: ворота у нее — московские, контрольная наванова-новосибирская, воздушная завеса — львовская, вытребная яма — беловская. Были нашими незаменимыми советскими работниками бюро технической помощи.

Очень ощутимую помощь оказали старший механик политехнического института М. А. Будников и инженеры завода Ю. Ф. Канторгович и С. В. Богомолов. Это они смонтировали всю автоматизацию. Это их заслуга в том, что при мойке к автобусу не прикасается рука человеческая. Экономический эффект? 7.000 \* рублей в год и двадцать высвобожденных для других дел рабочих. А моральный эффект тоже не сбросишь со счетов... Вот она наша, наша мойка круглогодичного действия! Кто хочет построить такую же — милости просим, пусть придут, посмотрят.

Н. ВАСИЛЕНКО.

НА СНИМКЕ: автобус принимает душ... Фото В. Ефименко.

## ВИНОВНИК — БИЗНЕС

Осенний «шар» катился метров тридцать по асфальтированной трассе автодрома.

На мновенье повисла тишина. И раздался рев sireны скорой помощи. Из машины выскочили 29-летнего глупца Игумновского Джигити. Через два часа он скончался от ожогов в ближайшем госпитале Бузос-Айреса.

«Феррари» Игумновского шла тридцать восемь кругов по кольцу с большим числом крутых поворотов. Джигити лидировал, и многие были уверены, что он выигрывает большой приз Аргентины. Но когда на скорости 240 км в час его машина вылетела из-за одного из поворотов, гошник увидел, что поперек трассы медленно катится «Матра» Жана-Пьера Бедарьева, которую толкал сам гошник и его механик. Единственно, что сумел сделать Джигити — это направить свою машину так, чтобы удар не пришелся в лоб...

Так, трагедией началась новый сезон автогонки. А ведь только в прошлом году произошло около двадцати смертельных катастроф на их трассе. И все-таки ради рекламы мощных двигателей и сверхнадежных покрышек боят старты новым и новым автобусом. Приз Аргентины — первая зона олимпийского чемпионата мира, который разыгрывается ежегодно в различных странах автомобильных фирм. И кто знает, откуда придут новые сообщения о гибели гошников...

В. ВЛАДИМИРОВ.  
(Корр. ТАСС).

## ПОГОДА

Сегодня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, слабый снег, метель, ветер северо-западный, 10—15 метров в секунду, температура — 8—13 градусов, по северо-западным районам — 15—20 градусов мороза, к концу дня похолодание.

## ТЕАТР

13 января — Семнадцать мгновенный весны.

## КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:  
Имени И. ГОРЬКОГО: Большой зал — «Моя прекрасная леди» (две серии) — 9.05, 12.10, 15.15, 18.20, 21.25. Малый зал — «Он был не один» — 9.10, 12.20, 14.15, 17.20, 19.30, 22.20.  
Имени И. ГОРЬКОГО: Большой зал — «Молчание мушкетеров» — 9.10, 12.10, 15.15, 18.20, 21.25. Малый зал — «Чудный характер» — 9.10, 12.10, 15.15, 18.20, 21.25.  
Имени И. ГОРЬКОГО: Большой зал — «Приключения Тома Сойера» (первая серия) — 9.10, 12.10, 15.15, 18.20, 21.25. Малый зал — «Смерть индейца Дюма» (две серии) — 9.10, 12.10, 15.15, 18.20, 21.25. Для взрослых — «Израиль» и «Золото» — 18.45, 20.35, 22.25.  
Имени И. ГОРЬКОГО: Большой зал — «Чудный характер» — 13.14, 16.20, 18.30, 20.40. Для детей — «Приключения гурчаника» — 9.30, 11.15.

Выставка, развернутая в залах областного краеведческого музея, посвящена юбилейному знаменитому живописцу с новыми работами наших художников. Художник — в душе своей путешественник, ибо палитру его всегда питают новые люди, новые пейзажи.

Каждый год летом и осенью художники-томики поисках новых впечатлений разбредаются в разные концы нашей области и по стране. Поездки рождают новые творческие планы, дающие стимул для реализации замыслов, которые, прежде чем стать законченным произведением искусства (будь то живопись, графика или скульптура), проходят стадию этюдов. Лучшая часть таких этюдов и представляется в экспозиции.

Как всегда, на выставке большое место занимает пейзаж. Чехов сказал как-то, что пейзаж невозможно писать без пафоса, без восторга... Именно поэтичность пейзажа согреть лирические пейзажи Анатолия Шумилина. Этот художник не ищет каких-либо бурных, необычных составных природных, символического интонации. Реальная, невыдуманная красота родного края, объединенные мотивы сибирской природы, являются для него высшей эстетической ценностью. Может быть, поэтому этюды Шумилина, неброские по колориту, надолго останавливают около себя зрителя. Его пейзажи, пленяющие свежестью и обаянием непосредственного видения природы, написаны очень убедительно. Лучшие качества А. Шумилина — хорошее мастера композиционного реализмического пейзажа особенно заметны в его этюдах «Дом рыбака», «Осеннее передан скромный угол природы, одухотворенный талантом художника».

Многие любители искусства успели полюбить работы молодой художницы Эльвиры Завьяловой, показавшей умение свободно владеть инструментом намеренно. Ее работы говорят о ней, как о художнице с хорошим колористическим чутьем. Это качество проявляется то в смело выявленных цвето-

вых контрастах («У озера»), в сдержанном тональном решении («Дом с флагами»), в почти монохромных пейзажах, хорошо передающих лирическое чувство автора («Начало весны», «Весна»).

Лирический пейзаж вообще характерен для нынешней выставки. Это задумчивые этюды П. Шинкина, «Восход», «Первый снег», написанные с подлинной увлеченностью красотой нового Приобья.

Пейзажи эпического плана представил Герман Завьялов, молодой художник, уже зарекомендовавший себя как писатель со своеобразным творческим почерком. По двум последним областным художественным выставкам зрители, вероятно, запомнили выразительные полотна этого автора: его излюбленной темой — нефть, преобразивший Север.

У Завьялова выставлено несколько обских зарисовок. Это своеобразные путевые заметки художника, пропущенного на нате по Оби на одну сотню километров. Рисунки в какой-то степени раскрывают суть творческого подхода автора к созданию целостного законченного произведения, в котором впечатление от увиденного и поиски выразительной художественной формы сливаются воедино.

Немало хороших, значи-

тельных работ в экспозиции. Но, несмотря на это, как-то мало ощущается в ней дыхание времени. Словно бы и не интересуют художников, что делается в нашей области, где есть всевозможные комсомольско-молодежные стройки. Не прозвучали на выставке и мотивы нашего города.

Этот город-порт Владивосток хорошо и многосторонне показал в своих этюдах Виктор Попов. Этот начина-

С тем же интересом к многообразию самостоятельных характеров, к самобытной неповторимости человеческой личности относятся к героям своих портретов Г. М. Ламанов. На его портретах — люди физического труда. Это бурлищий Марков, человек с решительным характером, воплощение единства душевного и физического сил; это рабочий Шинкин, всегда готовый

к деятельности, с живыми и лукавыми глазами.

Женские портреты К. Г. Залозного написаны с особой теплотой и задушевностью. Зритель вместе с художником просто любуется задорной девушкой («Юности»), здоровым, красивой простою доброго лица женщиной, ее сильными, загорелыми руками («На новостройке»). Групповой портрет картины «Друзья-геологи» занимает одно из центральных мест выставки. Это вполне завершенное произведение, и экспонируется здесь только потому, что еще не было показано такому зрителю, как же так и другая картина Залозного — «Свежий хлеб».

Первая работа написана в монументально-романтическом плане. Изображение трех молодых геологов занимает собой почти весь формат полотна; люди здесь кажутся наделянными внутренней значительностью, физической и моральной силой. Они обрисованы четкими целостными силуэтами. Угадывается желание автора выразить общечеловеческий масштаб личности геолога-исследователя сибирской нефти.

Новаторские поиски современных художественных средств молодой художницы Татьяна Клевцовой-Бель-

Понаулю, ничего нового не сказалось в большинстве своих этюдов В. Ф. Попов, хотя его работы на областных и зональных выставках говорят о большом мастерстве художника в жанре пейзажа и композиционной картине. Приятное впечатление оставляет его удачный натюрморт, написанный с теплым поэтическим чувством. Заурядными пейзажами отделился другой художник старшего поколения — М. Ф. Горбатенко. А всего лишь около двух лет назад на его персональной выставке зрители видели удачные работы в жанре портрета, сюжетной картины, натюрморта.

Скульптура, представленная С. И. Данилиным, Л. Майоровым, В. Мухомовой, не заняла в экспозиции видного места: ее очень мало и представлена она только пластиной малых форм.

Будем ждать, что следующая выставка томских художников больше порадует нас содержательными работами.

А. ЧАЦИНА.

Заметки с выставки

## С ЭТЮДИКА — НА ВЕРНИСАЖ

руту пейзажи Г. М. Ламанова и содержательные по настроению работы А. С. Зуева.

Известного в Томске пейзажиста Я. Я. Панова больше привлекает эпическое начало. Хорошая мужественная простота есть в его работах «Затон», «Ветряный день», «Весной», «Первый снег», написанные с подлинной увлеченностью красотой нового Приобья.

Пейзажи эпического плана представил Герман Завьялов, молодой художник, уже зарекомендовавший себя как писатель со своеобразным творческим почерком. По двум последним областным художественным выставкам зрители, вероятно, запомнили выразительные полотна этого автора: его излюбленной темой — нефть, преобразивший Север.

У Завьялова выставлено несколько обских зарисовок. Это своеобразные путевые заметки художника, пропущенного на нате по Оби на одну сотню километров. Рисунки в какой-то степени раскрывают суть творческого подхода автора к созданию целостного законченного произведения, в котором впечатление от увиденного и поиски выразительной художественной формы сливаются воедино.

Немало хороших, значи-

## Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: Томск, проспект им. Ленина, 66. Телефоны: приемной редактора — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отдел. парт. работы — 2-52-23, пропаганда — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-77, писем и расбросочной сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.